

Liste der Vorhaben OP EFRE NRW 2014-20

Datenstand / Last update: 31.03.2024

Bei der Regionalisierung der Daten ist zu berücksichtigen, dass alle landesweiten Projekte ihre Wirkung auch in den einzelnen Regionen entfalten.

Aus Datenschutzrechtlichen Gründen sind die Bewilligungen des Beratungsprogramms für Wirtschaft und der Meistergründungsprämie sowie aus der Förderung von Maßnahmen zu KWK-Anlagen anonymisiert dargestellt.

For the regionalisation of data please note that the operations with the location "Nordrhein-Westfalen" have an effect in all regions.

Due to data protection rules the operations of the "Beratungsprogramm Wirtschaft" and "Meistergründungsprämie" as well as "KWK-Anlagen" are represented in an anonymous form.

EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	Bewilligte förderfähige Gesamtinvestition in Euro Total eligible expenditure in Euro	Bewilligte EU-Mittel in Euro EU funding in Euro	Unions-Kofinanzierungsbeitrag in % Union co-financing rate in %	Gebietskennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Code of district	Land Country	EU-Interventionskategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-0200490	Thermische Flexibilisierung der Aluminiumelektrolyse	Umrüstung einer von drei Produktionslinien zur Herstellung von Primäraluminium auf flexiblen Produktionsbetrieb	Bergische Universität Wuppertal AÖR	08.01.2017	31.07.2021	471.810,37	943.620,76	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0200493	StartUP.InnoLab - Westfälisches Ruhrgebiet	Kooperationsprojekt zur Förderung technologie- und wissenschaftlicher Start-ups	Technische Universität Dortmund	10.01.2017	30.09.2020	240.339,82	480.679,67	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0201149	Digitalisierung der Familienbildungsstätte, Familienbande, Familiennetzwerk Kamen e.V.	Digitalisierung der Familienbildungsstätte, Familienbande, Familiennetzwerk Kamen e.V. zur Ermöglichung einer niedrigschwelligeren Teilhabe von Familien an Angeboten der Familienbildungsstätte und zur Erweiterung der Medienkompetenzen in Familien	Familienbande Familiennetzwerk Kamen e. V.	13.12.2021	31.12.2022	30.672,00	30.672,00	100	05978020	Kamen, Stadt	05978	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0201156	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Anschaffung eines emissionsfreien Nutzfahrzeugs	Klaus Jung Motorgeräte GmbH	25.11.2021	31.12.2022	22.560,00	45.120,00	50	05914000	Hagen, Stadt	05914	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201157	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Ernst A. Brocke Reinigung	03.04.2022	31.12.2022	22.018,66	25.795,00	85	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201646	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	Westfälischer Tennis-Verband e. V.	04.12.2023	30.09.2023	48.570,30	48.570,30	100	05978020	Kamen, Stadt	05978	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0200500	Future Champions Accelerator Rhein-Ruhr	Die Universität Duisburg-Essen und die Universität zu Köln wollen gemeinsam ein nachhaltiges und regionsübergreifendes Accelerator-Programm für technologie- und wissenschaftliche Start-ups aufsetzen. Das Accelerator-Programm wird 3-mal während der Projektlaufzeit durchgeführt und unterstützt durch Coachingmaßnahmen und Vernetzungsaktivitäten jeweils bis zu 12 innovative Gründungsvorhaben bei der Umsetzung ihrer Start-up-Idee und deren Markterschließung.	Universität Duisburg-Essen	10.01.2017	31.12.2020	314.538,13	629.076,28	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0200501	StartUP.InnoLab - Westfälisches Ruhrgebiet	Kooperationsprojekt zur Förderung technologie- und wissenschaftlicher Start-ups	Fachhochschule Dortmund Der Rektor	10.01.2017	30.09.2020	66.112,59	132.225,20	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0200502	StartUp.InnoLab - Westfälisches Ruhrgebiet	Kooperationsprojekt zur Förderung technologie- und wissenschaftlicher Start-ups	Hochschule Hamm-Lippstadt	10.01.2017	30.09.2020	64.264,19	128.528,44	50	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0200503	StartUP.InnoLab - Westfälisches Ruhrgebiet	Kooperationsprojekt zur Förderung technologie- und wissenschaftlicher Start-ups	Technologiezentrum Dortmund GmbH	10.01.2017	30.09.2020	97.317,96	194.635,95	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0200504	StartUP.InnoLab - Westfälisches Ruhrgebiet	Kooperationsprojekt zur Förderung technologie- und wissenschaftlicher Start-ups	Stadt Dortmund	10.01.2017	30.09.2020	98.673,09	197.346,18	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0200506	Freiraumentwicklung Ümminger See, Teil 1	Ökologische Revitalisierung des Standort im Stadtrandbereich.	Stadt Bochum	15.08.2018	14.07.2021	459.835,17	919.670,35	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0200508	Urbanes Gärtnern	Förderung eines Gartensprojekts in der Festkülstraße sowie in der Karmersch im Stadtgebiet Hamm	Stadt Hamm Der Oberbürgermeister	20.12.2017	31.03.2021	30.829,55	61.659,11	50	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0200509	Umweltpädagogische Maßnahmen	Alterungsrechte Heranführung von Kindern und Jugendlichen an die Natur	Stadt Bochum	09.01.2018	30.09.2021	58.274,47	116.548,94	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0200510	Naturnahe Gestaltung Lippeaue "Schwienemersch"	Anlage von Sekundärräusen, Uferstreifen, Blänken sowie Flutmulden und gezielte Abgrabungen.	Stadt Hamm Der Oberbürgermeister	02.01.2018	31.10.2022	507.842,91	1.015.685,83	50	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0200513	Neubau Stadtteilzentrum Weststadt	Stadtteilzentrum zur Ergänzung lokaler Beratungsangebote	Stadt Hamm Der Oberbürgermeister	23.11.2018	30.09.2023	3.096.954,32	6.193.908,64	50	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200515	Anbindung des Bochumer Südens sowie der Ruhruniversität Bochum an die Fernwärme Röhre Rhein-Ruhr	Neubau einer Fernwärmestationsleitung (zirka 3.300 Meter in DN 400) von Bo.-Wiemeilhausen nach Bo.-Querenburg und von 2 Übergebetstationen für die Ruhruniversität Bochum und die Fernwärme Universitätswohstadt.	Stadtwerke Bochum Holding	06.08.2018	31.12.2021	3.521.041,30	7.042.082,60	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200516	Spielen und Sport in der Parkanlage am Ehrenmal	Angebote sind nicht mehr zeitgemäß, so dass hier eine Überarbeitung erfolgt.	Stadt Bochum	26.11.2018	31.07.2022	258.812,72	517.625,45	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200519	isoCer RUB	Elektrische Isolation durch keramische Dünnschichten zur Abschirmung von Heizleiterschichten auf Werkzeugoberflächen in der Kunststoffverarbeitung	Ruhr-Universität Bochum	06.01.2019	31.12.2022	180.130,27	360.260,58	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0200530	Archäologie und Schule (C8)	Förderung des historischen und aktuellen Verständnisses für die Bedeutung von Lippe und Aue und Einführung zum wohnortnahen Naturerleben.	Stadt Hamm Der Oberbürgermeister	30.05.2018	31.10.2019	128.231,63	256.463,27	50	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0200531	Sanierung Kirchschele - Umnutzung als Musikschule	Erweiterung des Angebotes der Musikschule	Stadt Bochum	26.11.2018	31.12.2022	1.550.230,17	3.100.460,34	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200532	Grundschule Amtmann-Kreyenfeld Schule	Schulhofgestaltung, Schaffung eines Begegnungsortes	Stadt Bochum	24.09.2019	31.07.2022	288.750,00	577.500,00	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200533	Werner Park	Sanierung / Aufwertung des Werner Parks	Stadt Bochum	24.09.2019	30.04.2022	387.072,39	774.144,80	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200535	Umstellung des Innenstadtnetzes von Dampf auf Heißwasser, Teilprojekt Anbindung des Kaiser Viertels	Umstellung des Innenstadtnetzes von Dampf auf Heißwasser, Teilprojekt Anbindung des Kaiser Viertels	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH	17.10.2018	30.09.2020	580.533,32	1.307.928,30	44	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200536	Umstellung des Innenstadtnetzes von Dampf auf Heißwasser, Teilprojekt Anbindung des Viertels um die Luisenstraße	Umstellung des Innenstadtnetzes von Dampf auf Heißwasser, Teilprojekt Anbindung des Viertels um die Luisenstraße	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH	17.10.2018	30.09.2020	369.673,96	832.867,60	44	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200537	Umstellung des Innenstadtnetzes von Dampf auf Heißwasser, Teilprojekt Martinstraße	Umstellung des Innenstadtnetzes von Dampf auf Heißwasser, Teilprojekt Martinstraße	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH	17.12.2018	30.09.2020	322.659,78	726.945,10	44	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200538	Kompetenzzentrum Frau und Beruf Märkische Region	Fachkräftesicherung durch frauenfördernde Maßnahmen in und durch KMU, Fachkräftesicherung für KMU durch Erschließung externer Arbeitskräftepotenziale	agentur mark GmbH	11.01.2018	31.10.2022	499.789,41	999.578,81	50	05914000	Hagen, Stadt	05914	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0200539	Kompetenzzentrum Frau und Beruf in der Region Mittleres Ruhrgebiet	Unternehmen und Wirtschaftsorganisationen in der Region sollen bei der Verwirklichung gleicher Chancen bei der Einstellung, der beruflichen Entwicklung sowie beim beruflichen Aufstieg von Frauen unterstützt werden.	Wirtschaftsförderung Bochum WIFO GmbH	09.01.2018	31.07.2022	659.634,79	1.319.269,59	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0200001	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	20.07.2015	19.08.2016	6.500,00	26.760,00	24	05170044	Voerde (Niederrhein), Stadt	05170	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200002	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	24.07.2015	23.04.2016	41.500,00	174.654,20	24	05170044	Voerde (Niederrhein), Stadt	05170	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200003	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	15.07.2015	14.04.2016	2.423,00	27.766,50	9	05954024	Schwelm, Stadt	05954	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200010	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	21.07.2015	21.04.2016	7.457,00	25.000,00	30	05978024	Lünen, Stadt	05978	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200014	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	22.07.2015	21.04.2016	7.585,00	25.000,00	30	05170012	Hamminkeln	05170	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200018	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	29.07.2015	28.04.2016	7.585,00	28.000,00	27	05170012	Hamminkeln	05170	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200019	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	29.07.2015	28.04.2016	7.585,00	28.000,00	27	05170012	Hamminkeln	05170	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200020	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	29.07.2015	28.04.2016	7.585,00	28.000,00	27	05170012	Hamminkeln	05170	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200024	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	28.07.2015	27.04.2016	2.584,00	18.924,15	14	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200026	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	21.07.2015	20.04.2016	7.800,00	33.421,96	23	05562012	Dorsten, Stadt	05562	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200029	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	08.05.2015	05.04.2016	9.000,00	25.800,00	25	05562028	Oer-Erkenschwick, Stadt	05562	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200033	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	27.07.2015	26.04.2016	7.585,00	29.000,00	26	05978032	Selm, Stadt	05978	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200038	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	29.07.2015	28.04.2016	9.450,00	68.372,10	14	05170040	Sonsbeck	05170	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200039	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	31.07.2015	30.04.2016	1.500,00	4.165,00	36	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200077	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	14.09.2015	13.06.2016	1.425,00	26.130,00	5	05562024	Marl, Stadt	05562	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200078	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	09.09.2015	07.08.2016	6.080,00	29.871,83	20	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200092	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	25.08.2015	24.05.2016	9.450,00	88.001,25	11	05562012	Dorsten, Stadt	05562	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200103	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	10.05.2015	07.04.2016	2.422,50	25.037,60	10	05954020	Hierdecke, Stadt	05954	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200109	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	14.08.2015	13.05.2016	7.030,00	25.179,38	28	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200120	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	19.08.2015	15.07.2016	5.500,00	72.000,00	8	05170044	Voerde (Niederrhein), Stadt	05170	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200137	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	22.09.2015	21.06.2016	1.000,00	5.950,00	17	05170044	Voerde (Niederrhein), Stadt	05170	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200156	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	31.08.201										

EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	bewilligte förderfähige Gesamtinvestition in Euro Total eligible expenditure in Euro	bewilligte EU-Mittel in Euro EU funding in Euro	Unions-Kofinanzierungssatz in % Union co-financing rate in %	Gebietskennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Code of district	Land Country	EU-Interventionskategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-0200427	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	16.11.2016	15.08.2017	1.000,00	4.500,00	22	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200432	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	02.06.2017	11.05.2017	22.500,00	45.000,00	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200445	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	03.07.2017	12.06.2017	9.000,00	61.198,37	15	05170044	Voerde (Niederrhein), Stadt	05170	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200450	Studie spaiGÜ	Studie zu infrastrukturellen und prüftechnischen Anforderungen bei Mischbeanspruchungen zur Evaluierung der Isolationskoordination für IGD-Netze	Technische Universität Dortmund - Fak für Elektrotechnik und Informationstechnik - Lehrstuhl für Regelungssystemtechnik	08.01.2017	31.07.2018	81.698,64	163.397,30	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0200451	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	04.10.2017	01.09.2018	1.000,00	5.236,00	19	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200457	Kompetenzzentrum Wald und Holz 4.0 - Teilprojekt "Smart Forest Technologies, Networks and Dissemination"	Aufbau eines Kompetenzzentrum Wald und Holz 4.0 - Teilprojekt Smart Forest Technologis, Networks and Dissemination; des RIF e. V.	RIF Institut für Forschung und Transfer e.V.	15.04.2018	30.09.2021	1.171.675,78	2.343.351,79	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0200458	Kompetenzzentrum Wald und Holz 4.0 - Teilprojekt "Smart Forest Concepts, Methods and Communication"	Aufbau eines Kompetenzzentrums Wald und Holz 4.0; Teilprojekt "Smart Forest Concepts, Methods and Communication; des Partners WZL"	Technische Hochschule Aachen	15.04.2018	30.09.2021	528.234,54	1.056.469,16	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	059	059 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0200459	Kompetenzzentrum Wald und Holz 4.0 - Teilprojekt Human Factors in Smart Forests	Aufbau eines Kompetenzzentrums Wald und Holz 4.0	Technische Hochschule Aachen	15.04.2018	30.09.2021	197.453,30	394.906,60	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	059	059 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0200461	Umfeldgestaltung Viktoriaplatz	Verbesserung des öffentlichen Raumes bzw. des Wohnumfeldes. Integration benachteiligter gesellschaftlicher Gruppen in die Gesellschaft.	Stadt Hamm Der Oberbürgermeister	12.04.2017	30.09.2021	425.000,00	850.000,00	50	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200464	SWiPLab 1 - Smart Windpark Laboratory 1	SWiPLab wird anhand eines kleinmaßstäblichen Windparks im Labor konzipiert, aufgebaut und getestet, mit den Ziel neue Untersuchungsmöglichkeiten für umsetzungsorientierte Forschung im Bereich Windenergie aufzubauen. Kernpunkt ist die Untersuchung der gegenseitigen Beeinflussung von Windenergiekonvertern (WEK) im Windpark untereinander, der Wechselwirkungen über das elektrische Netz sowie der entstehenden Lastkollektive für die Einzelkomponenten des Antriebsstrangs.	Ruhr-Universität Bochum	11.01.2017	28.02.2023	2.013.307,33	4.026.614,68	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0200467	Schulhofgestaltung Von-Waldhausen-Grundschule und Willy-Brandt-Gesamtschule	Aufwertung Neugestaltung der Schulhöfe durch Spielgeräte, Möblierung; Schaffung eines Spiel- und Begegnungsortes für das Quartier. Entsiegelung und Bepflanzung	Stadt Bochum	11.02.2017	30.11.2021	400.289,69	800.579,40	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200468	Quartiersportanlage Nörenbergstraße	Sanierung des Sportplatzes Nörenbergstraße	Stadt Bochum	11.02.2017	30.09.2021	227.500,00	455.000,00	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200469	"Stadtteiladern" Werne als zentrale Anlaufstelle	Schaffung bedarfsgerechter Räumlichkeiten in Form eines "Stadtteiladern" als lokaler Anlaufstelle	Stadt Bochum	11.02.2017	30.09.2021	300.000,00	600.000,00	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200470	Volkspark Langendreer	Sanierung/Aufwertung des Volkspark Langendreer, Parkentwicklungskonzept und Realisierung	Stadt Bochum	11.02.2017	30.09.2021	529.390,68	1.058.781,38	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0200471	Blau und grüne Infrastruktur / Überflutungsmanagement Oleanderweg	Ökologisch wertvolle Freiraumentwicklung und Wegeentwicklung im Zuge eines Überflutungsmanagement im Bereich Oleanderweg.	Stadt Bochum	11.02.2017	30.09.2021	419.240,50	838.481,00	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0200473	Mouse To Man - PoC	Drug Discovery Hub Dortmund am ZIW - Translation akademischen Know-hows in der Anwendung; Teilprojekt Mouse to man PoC	Leibniz - Institut für Arbeitsforschung an der TU Dortmund	04.01.2018	31.12.2021	263.837,84	527.675,72	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0200474	Kardiotoxizität - PoC	Drug Discovery Hub Dortmund am ZIW-Translation akademischen Know-hows in die Anwendung; Teilprojekt Kardiotoxizität-PoC	Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften ISAS e. V.	04.01.2018	30.09.2021	262.395,00	524.790,00	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0200475	Medizinchemie - PoC	Drug Discovery Hub Dortmund am ZIW - Translation akademischen Know-hows in die Anwendung; Teilprojekt Medizinchemie PoC	Lead Discovery Center GmbH	04.01.2018	30.09.2021	954.939,21	1.909.878,49	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	059	059 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0200476	Screening - PoC	Drug Discovery Hub Dortmund am ZIW - Translation akademischen Know-hows in der Anwendung; Teilprojekt Screening	Max-Planck-Institut für molekulare Physiologie	04.01.2018	30.09.2021	110.773,32	221.546,68	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0200477	Marktrecherchen - PoC	Drug Discovery Hub Dortmund am ZIW - Translation akademischen Know-hows in die Anwendung; Teilprojekt Marktrecherchen - Proof of concept	PROVendis GmbH	04.01.2018	30.09.2021	7.922,99	15.845,98	50	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	059	059 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0200478	Synthesen im DDHD - PoC	Drug Discovery Hub Dortmund am ZIW - Translation akademischen Know-hows in der Anwendung; Teilprojekt Synthesen PoC	Taros Chemicals GmbH & Co. KG	04.01.2018	30.09.2021	753.187,50	1.506.375,00	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	059	059 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0200479	Strukturbiologie - PoC	Drug Discovery Hub Dortmund am ZIW - Translation akademischen Know-hows in die Anwendung; Teilprojekt Strukturbiologie PoC	Technische Universität Dortmund	04.01.2018	30.09.2021	1.076.523,64	2.153.047,28	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0200480	Strukturbiologie - Infra	Drug Discovery Hub Dortmund am ZIW - Translation akademischen Know-hows in die Anwendung; Teilprojekt Strukturbiologie, Aufbau der Infrastruktur	Technische Universität Dortmund	04.01.2018	30.09.2019	757.926,26	1.515.852,53	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0200481	Screening - Infra	Drug Discovery Hub Dortmund am ZIW - Translation akademischen Know-hows in der Anwendung; Teilprojekt Screening Aufbau der Infrastruktur	Max-Planck-Institut für molekulare Physiologie	04.01.2018	30.04.2019	524.495,92	1.048.991,85	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0200482	Mouse to man - Infra	Drug Discovery Hub am ZIW - Translation akademischen Know-hows in die Anwendung; Teilprojekt Mouse to man; Aufbau der Infrastruktur	Leibniz - Institut für Arbeitsforschung an der TU Dortmund	04.01.2018	31.01.2020	316.857,23	633.714,49	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0200484	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Förderung von KWK-Anlagen und KWK-bezogenen Maßnahmen	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	14.08.2017	31.07.2018	8.000,00	62.292,22	13	05170044	Voerde (Niederrhein), Stadt	05170	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200488	Thermische Flexibilisierung der Aluminiumelektrolyse	Umrüstung einer von drei Produktionslinien zur Herstellung von Primäraluminium auf flexiblen Produktionsbetrieb	Trimet Aluminium SE	08.01.2017	31.07.2020	4.483.823,52	11.209.558,80	40	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0200489	Thermische Flexibilisierung der Aluminiumelektrolyse	Umrüstung einer von drei Produktionslinien zur Herstellung von Primäraluminium auf flexiblen Produktionsbetrieb	Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie gGmbH	08.01.2017	31.07.2020	217.316,15	434.632,31	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0200547	Kompetenzzentrum Frau und Beruf Westfälisches Ruhrgebiet	Erschließung des weiblichen Fachkräftepotentials in der Arbeitsmarkregion Westfälisches Ruhrgebiet, insbesondere für KMU.	Stadt Dortmund	11.01.2018	31.05.2022	682.265,96	1.364.531,93	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0200549	Emscherland 2020, Landschaftspark Streuobstwiese Hölper Heide	Die Obstwiese im Projektbereich Herne, gelegen zwischen den beiden historischen Kleingartenanlagen Herne-Baukau und Herne-Nord mit insgesamt 116 Gärten, soll für die Bevölkerung als ökologische Parkanlage und unter Mitwirkung der Kleingartenvereine erschlossen werden.	Stadt Herne	01.01.2019	15.11.2021	179.942,59	359.885,19	50	05916000	Herne, Stadt	05916	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0200550	Umstellung des Innenstadt-Netzes von Dampf auf Heißwasser, Teilprojekte Anbindung Lange Straße und Schmiedingstraße	Umstellung des Innenstadt-Netzes von Dampf auf Heißwasser, Teilprojekte Anbindung Lange Straße und Schmiedingstraße	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH	20.02.2019	31.12.2021	1.226.930,95	2.764.248,30	44	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200551	Umstellung des Innenstadt-Netzes von Dampf auf Heißwasser, Teilprojekt Ostrasse, Abschnitt Burgholzstraße	Umstellung des Innenstadtnetzes von Dampf auf Heißwasser, Teilprojekt Ostrasse, Abschnitt Burgholzstraße	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH	25.03.2019	31.10.2020	1.288.234,60	2.902.364,09	44	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200552	Umstellung des Innenstadt-Netzes von Dampf auf Heißwasser, Teilprojekt Kaiserviertel Süd	Umstellung des Innenstadt-Netzes von Dampf auf Heißwasser, Teilprojekt Kaiserviertel Süd	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH	25.03.2019	30.06.2022	2.944.830,25	6.634.637,40	44	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200553	Erschließung der östlichen Essener Stadtteile, Teilprojekt Ostrasse (Haupttransportleitung)	Erschließung der östlichen Essener Stadtteile mit einem Gesamtpotential von rd. 80 MW th, Teilprojekt Ostrasse (Haupttransportleitung)	Iqony Fernwärme GmbH	05.02.2019	31.07.2022	6.142.310,98	12.284.589,44	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200558	Erlebensraum Lippeau - Lippestrand (B1.1.1)	Der Zugang zur Lippe soll verbessert werden. Durch eine Uferabflachung und einen teilweisen Rückbau der Uferbefestigung soll eine bessere Vernetzung des eingetieften Lippe-Hauptlaufes mit der Aue erreicht werden. Zudem soll das Lippeufer abwechslungsreich gestaltet und als Aufenthaltsfläche für Bürgerinnen und Bürger attraktiver werden.	Stadt Hamm Der Oberbürgermeister	03.01.2019	28.02.2022	273.576,58	547.153,17	50	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0200559	Stadtluft ist (emissions-)frei - Dortmunds Einstieg in eine emissionsfreie Innenstadt - Teilprojekte A,B,C	Mobilitätsmanagement, Fahrradparken, Radwall, Grüner Wall, Nahmobilitätsmanagement, Marketing, Öffentlichkeitsbeteiligung, Evaluation	Stadt Dortmund	05.01.2019	31.12.2022	3.755.332,50	7.510.665,03	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	087	087 - Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung klimabezogener Risiken (z. B. Erosion, Brände, Überschwemmungen, Stürme und Dürren), einschließlich Sensibilisierungsmaßnahmen sowie Katastrophenschutz- und Katastrophenmanagementsystemen und -infrastrukturen
EFRE-0200562	Stadtluft ist (emissions-)frei - Dortmunds Einstieg in eine emissionsfreie Innenstadt - Teilprojekt F	Innerhalb der Gesamtstrategie wird unter antrag F vom Kooperationspartner Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH der Projekteil Schnellladung von E-Fahrzeugen - Smart Charging Hub umgesetzt.	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH	10.01.2019	31.10.2022	144.280,60	360.701,48	40	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	087	087 - Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung klimabezogener Risiken (z. B. Erosion, Brände, Überschwemmungen, Stürme und Dürren), einschließlich Sensibilisierungsmaßnahmen sowie Katastrophenschutz- und Katastrophenmanagementsystemen und -infrastrukturen
EFRE-0200563	Erlebensraum Lippeau - (A.2.2) Flächenbewirtschaftung	Zur Entwicklung der Biodiversität und der Revitalisierung der Auen werden im Projekt "Erlebensraum Lippeau" drei Maßnahmenkategorien zur Flächenbewirtschaftung umgesetzt. Diese sind die Umwandlung von Äcker in Grünland, die Aussaat von Blühstreifen und die Beweidung bzw. Mahd der Flächen. Diese drei Kategorien stehen gleichberechtigt nebeneinander und führen durch die sich ergebenden Synergien zu den gewünschten Zielen.	Stadt Hamm Der Oberbürgermeister	11.06.2019	31.05.2023	853.309,44	1.706.618,89	50	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0200564	Revierpark Gysenberg I, Ökologische Aufwertung und Naturerleben im Süden des Revierparks	Die Revierparks bedürfen vor dem Hintergrund eines gesellschaftlichen Wandels mit veränderten Freizeitbedürfnissen und stark veränderten Sozialstrukturen einer nachhaltigen, gestalterischen und thematischen Erneuerung. Das ist verbunden mit einem erheblichen modernisierungs- und investitionsbedarf. Die Parks sollen wieder die Funktion von integrativen Begegnungsorten zur Linderung der vorhandenen sozialen Disparitäten bekommen.	Regionalverband Ruhr	06.01.2019	30.06.2023	878.165,47	1.756.330,94	50	05916000	Herne, Stadt	05916	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0200565	Revierpark Gysenberg II, Buntes und vielfältiges Erleben entlang der nördlichen Parkachse	Förderung der nachhaltigen gestalterischen und thematischen Erneuerung mit dem Ziel, den aufzuwerten und damit als qualitativ hochwertigen Freiraum zu sichern.	Regionalverband Ruhr	06.01.2019	30.06.2023	1.827.011,50	3.654.023,00	50	05916000	Herne, Stadt	05916	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0200566	Revierparks 2020, Ökologische Aufwertung im Revierpark Wischlingen	Ziel ist es, den Revierpark Wischlingen ökologisch aufzuwerten und als qualitativ hochwertigen Freiraum zu sichern.	Regionalverband Ruhr	06.01.2019	31.07.2023	510.453,83	1.020.907,67	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0200567	Revierparks 2020, Barrierefreie Parkerleben und Naturerlernen, Wischlingen	Ziel ist das barrierefreie "Parkerleben und Naturerlernen" zu etablieren, zur Verbesserung der Integration benachteiligter gesellschaftlicher Gruppen in die Gemeinschaft, die Bildung und die Arbeit.	Regionalverband Ruhr	06.01.2019	30.09.2023	2.038.350,09	4.076.700,19	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0200568	Emscherland 2020, Grünwegeverbindung Schloss Strünkede	Die Stadt Herne beantragt die Erstellung einer Grünwegeverbindung von Schloss Strünkede zum Emscher/Rhein-Herne-Kanal. Durch diese neue, vom motorisierten Verkehr weitgehend unbeeinträchtigte, Wegeverbindung wird eine Lücke zwischen der historischen Parkanlage Schloss Strünkede entlang des zukünftig renaturierten und offenen Bachabschnitts des Ostbachs als separate Anbindung nach Norden an die Kanal- und Emscherzone geschaffen.	Stadt Herne	15.04.2019	30.04.2022	17.224,61	34.449,23	50	05916000	Herne, Stadt	05916	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0200569	Umstellung des Innenstadtnetzes von Dampf auf Heißwasser, Teilprojekt Energiezentrale Lindenhorst	Umstellung des Innenstadtnetzes von Dampf auf Heißwasser, Teilprojekt Energiezentrale Lindenhorst	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH	25.03.2019	30.09.2021	191.746,22	432.000,00	44	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	016	016 - Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200570	Bewegungsoffensive Friedrich-Ebert-Park	Erhöhung der Aufenthaltsqualität im öffentlichen Freiraum	Stadt Hamm Der Oberbürgermeister	11.05.2019	30.09.2022	495.250,00	990.500,00	50	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200571	Nord-Süd-Grünverbindung	Verbindung der großflächigen Grünstrukturen im Norden und Südosten.	Stadt Hamm Der Oberbürgermeister	11.05.2019	30.09.2022	666.053,47	1.332.106,95	50	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0200573	Stadtteilzentrum Nord "Die Brücke"	Das Stadtteilzentrum wird als Anker- und Netzwerkpunkt in direkter Wohnortnähe gestärkt.	Kreisstadt Umma Der Bürgermeister	24.09.2019	30.09.2022	420.000,00	840.000,00	50	05978036	Umma, Stadt	05978	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200574	Erstellung einer Uferpromenade am Ümminger See mit ökologischer Aufwertung des Umfeldes	Im Zuge der Neuordnung des Gewässersystems Harpener Teiche - Harpener Bach - Ümminger See soll das Nordufer des Ümminger Sees neu gestaltet und der Harpener Bach als durchgängiges Fließgewässer ökologisch aufgewertet werden. Im Rahmen der Umgestaltung der Uferpromenade am Ümminger See werden neue Aufenthaltsflächen, Sitzstufen und Aussichtsbalkone am Seeufer angelegt sowie umfangreiche Anpflanzungen zur ökologischen Aufwertung des Umfeldes vorgenommen.	Stadt Bochum	07.01.2019	31.12.20									

EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	bewilligte förderfähige Gesamtinvestition in Euro Total eligible expenditure in Euro	bewilligte EU-Mittel in Euro EU funding in Euro	Union-Kofinanzierungsrate in % Union co-financing rate in %	Gebietskennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Code of district	Land Country	EU-Interventionskategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-0200580	Ersatzneubau Kinder- und Jugendfreizeithaus InPoint	Einrichtung größerer Gruppenräume für Aktivitäten und ein aufwertetes Außengelände für Bewegungsspiele.	Stadt Bochum	24.09.2019	28.02.2023	2.033.520,02	4.067.040,05	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200581	Funktionale Aufwertung des Werner Marktes und seinem direkten Umfeld	Der Werner Markt und sein engeres Umfeld werden sowohl städtebaulich als auch funktional aufgewertet und somit sinnvoll in den Stadtkern eingebunden.	Stadt Bochum	24.09.2019	30.06.2023	1.001.500,00	2.003.000,00	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200584	Revierparks 2020 Wassererleben am Teichufer im Revierpark Wischlingen (III)	Ziel ist es, den Revierpark Wischlingen ökologisch aufzuwerten und qualitativ hochwertigen Freiraum zu sichern. In Konsequenz werden überdimensionierte, ungenutzte, nicht barrierefreie Wegeflächen im Bereich des nordwestlichen Teichufers zurückgebaut und entsiegelt sowie Maßnahmen zur Steigerung der Biodiversität umgesetzt. Zur Stärkung der Umweltbildung und Interaktion mit dem Element Wasser werden ein Steg und eine frei zugängliche Uferzone für die Besucher/Innen des Parks geschaffen.	Regionalverband Ruhr	09.01.2019	30.09.2023	285.577,23	571.154,46	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200586	Akademie für Theater und Digitalität Forschungsinfrastruktur	Durch diesen Antrag soll ausschließlich die für die Forschungseinrichtung zwingend notwendige technische Infrastruktur ermöglicht und damit die Voraussetzungen zur Forschung im sich schnell entwickelnden Markt der Hard- und Software geschaffen werden. Im Schwerpunkt geht es um neue und neueste Technologie (Hard- und Software) im Bereich Computer, Virtual bzw. Augmented Reality, Motion Capturing, Robotik, 3D-Animation, Cyber, Hologramm und künstliche Intelligenz.	Stadt Dortmund	10.01.2019	30.11.2022	884.293,32	1.768.586,65	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0200587	In Die RegionRuhr: Digitale Fabrik	Nachhaltige Stärkung der regionalen Wirtschaftsstruktur durch die Nutzung digitaler Transformationspotenziale.	Stadt Dortmund	09.01.2019	31.12.2022	1.011.106,50	2.022.213,05	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	066	066 - Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse (einschließlich Dienstleistungen für Management, Marketing und Design)
EFRE-0200589	City Lab Südwestfalen	Projektziel ist die Stärkung von unternehmerischen Kompetenzen und die Vernetzung von innerstädtischen KMUs zur Steigerung der Attraktivität und Aufenthaltsqualität in den Innenstädten für Einwohner, Besucher, Touristen und zugewilligte Fachkräfte. Das Projekt wird in Kooperation durch die IHKs Arnsberg und Hagen sowie der TU Dortmund und der Fachhochschule Südwestfalen durchgeführt.	Technische Universität Dortmund	10.01.2019	31.12.2022	142.113,66	284.227,38	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	066	066 - Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse (einschließlich Dienstleistungen für Management, Marketing und Design)
EFRE-0200591	Wissen schafft Erfolg: Entwicklung der mittelständisch geprägten Hochschulregion in Westfalen	Das Vorhaben ist ein ganzheitlicher Ansatz zur engeren Vernetzung von Wirtschaft und Wissenschaft in der neuen Projektregion Hamm, Kreis Soest, Kreis Unna.	IMPULS Die Hammer Wirtschaftsagentur GmbH	09.01.2019	31.03.2023	941.589,00	1.883.178,01	50	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	066	066 - Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse (einschließlich Dienstleistungen für Management, Marketing und Design)
EFRE-0200593	KLIC.Ruhr - Kompetenzverbund Life Sciences.Ruhr	In Zusammenarbeit mit den Technologiezentren der Region den Transfer von Bedarfen der Wirtschaft in die Wissenschaft und den Transfer von wissenschaftlichem Know-How aus Forschungsprojekten in die Wirtschaft systematisieren und kanalisieren.	Bioindustry e.V.	10.01.2019	31.03.2023	259.438,07	518.876,19	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	063	063 - Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0200595	Stream UP	Das Projekt Stream UP bringt die Erfahrung der KMU und die innovativen Ideen der Start-ups zusammen. In dem neuartigen, überregionalen und hochschulübergreifenden Vorhaben werden zukunftsweisende Geschäftsmodelle aus dem Bereich der Mobilität für Dortmund und Südwestfalen entwickelt und vorangetrieben.	Technische Universität Dortmund	10.01.2019	30.09.2022	299.674,58	599.349,20	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	063	063 - Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0200597	VISA	Verifizierung der Infrastruktur für systembasierte Antibiotikaforschung	Ruhr-Universität Bochum	01.01.2020	31.12.2022	595.712,68	1.191.425,41	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0200598	ISA	Infrastruktur für systembasierte Antibiotikaforschung	Ruhr-Universität Bochum	01.01.2020	30.09.2022	1.580.883,97	3.161.767,96	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0200599	VISA LDC	Verifizierung der Infrastruktur für systembasierte Antibiotikaforschung ( LDC VISA)	Lead Discovery Center GmbH	01.01.2020	31.12.2022	43.947,72	87.895,49	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	059	059 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0200602	euroids - Europäisches Kompetenzzentrum für IT-Sicherheit	Das Projekt dient der nachhaltigen Branchenentwicklung der IT-Sicherheit durch Aufbau eines systematischen europäischen Netzwerkes, die Initiierung von (internationalen) Forschungs- und Entwicklungskooperationen sowie durch Öffentlichkeitsarbeit und die Unterstützung des kontinuierlichen Gründungsgeschehens im Ruhrgebiet.	euroids e.V. - Europäisches Kompetenzzentrum für IT-Sicherheit Bochum	12.01.2019	31.03.2023	444.258,90	888.511,97	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	063	063 - Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0200606	Attraktivierung des Stadtgartens Wattenscheid zum Erholungsort der Sinne	Der Wattenscheider Stadtgarten soll als zentrale, innerstädtische Grünfläche mit Bewegungs-, Freizeit- und Erholungsangeboten für alle Altersgruppen attraktiviert werden. Es werden neue attraktive Bewegungs- und Aufenthaltsräume für die Wattenscheider Bürgerinnen und Bürger geschaffen. Eine positive Wirkung auf das Mikroklima ist durch die vorgesehene Aufwertung der Vegetationsbereiche durch ergänzende Pflanzmaßnahmen zu erwarten.	Stadt Bochum	18.03.2020	31.03.2023	600.000,00	1.200.000,00	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0200608	Erlebensraum Lippeau	Auenpark	Stadt Hamm Der Oberbürgermeister	19.12.2019	31.07.2023	1.556.548,11	3.113.096,22	50	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0200612	Archäologischer Infopunkt (C8)	Archäologischer Infopunkt (C8)	Stadt Hamm Der Oberbürgermeister	01.01.2020	30.04.2023	136.598,16	273.196,32	50	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0200614	Modernisierung Holzwerkstatt	Modernisierung Holzwerkstatt durch Anschaffung einer neuen Absauganlage	QuaBeD gGmbH	05.01.2020	31.10.2020	7.220,29	14.440,58	50	05954036	Witten, Stadt	05954	Deutschland	050	050 - Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
EFRE-0200615	Mentoring 4.0 - Qualifizierung für den digitalen Wandel in NRW	Mentoring 4.0 - Qualifizierung für den digitalen Wandel in NRW	mib Management Institut Bochum GmbH	09.01.2020	31.12.2021	74.476,00	148.952,03	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0200618	dig@school	Verbesserung der digitalen Ausstattung	vhs Zweckerverband Enepe-Ruhr-Süd	15.10.2021	31.12.2022	20.000,00	20.000,00	100	05954012	Gevelsberg, Stadt	05954	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0200620	Fast Forward	Verbesserung der digitalen Ausstattung	VHS-Zweckerverband Witten-Wetter-Herdecke	15.10.2021	31.12.2022	89.178,28	89.178,28	100	05954036	Witten, Stadt	05954	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0200621	Erwerb digitaler Sofortausstattung in Kursen zum nachträglichen Erwerb von Schulabschlüssen der Sek I gem. § 6 WbG NRW	Verbesserung der digitalen Ausstattung	VHS Bergkamen	15.10.2021	31.12.2022	23.883,90	23.883,90	100	05978004	Bergkamen, Stadt	05978	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0200622	Digitale Sofortausstattung ZBW	Verbesserung der digitalen Ausstattung	Volkshochschule Schwerte	15.10.2021	31.12.2022	23.868,90	23.868,90	100	05978028	Schwerte, Stadt	05978	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0200624	Förderung von digitalen Sofortausstattungen in Kursen zum nachträglichen Erwerb von Schulabschlüssen der Sek I gem. § 6 WbG NRW	Verbesserung der digitalen Ausstattung	Stadt Bochum	15.10.2021	31.12.2022	82.519,12	82.519,12	100	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0200625	Erwerb digitaler Sofortausstattung in Kurse zum nachträglichen Erwerb von Schulabschlüssen der Sek I gem. § 6 WbG NRW	Verbesserung der digitalen Ausstattung	Zweckerverband VHS Kamen-Bönen	15.10.2021	31.12.2022	14.919,80	14.919,80	100	05978020	Kamen, Stadt	05978	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0200626	Einsatz digitaler Medien im Unterricht	Verbesserung der digitalen Ausstattung	Stadt Hamm Der Oberbürgermeister	15.10.2021	31.12.2022	53.682,69	53.682,69	100	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0200628	Digitale Inhalte in Lehrgängen zum Erwerb der Schulabschlüsse ZBW	Verbesserung der digitalen Ausstattung	Stadt Hattingen	15.10.2021	31.12.2022	8.493,51	8.493,51	100	05954016	Hattingen, Stadt	05954	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0200629	Ausrüstung von Schulabschlusslehrgängen mit mobilen Endgeräten	Verbesserung der digitalen Ausstattung	VHS Hagen	15.10.2021	31.12.2022	29.127,63	29.127,63	100	05914000	Hagen, Stadt	05914	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0200634	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	JMK Baukonzert Mülheim GmbH	15.12.2021	31.12.2022	22.827,50	22.827,50	100	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0200636	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	MGM Technik	12.08.2021	31.12.2022	26.950,00	27.808,00	97	05562004	Castrop-Rauxel, Stadt	05562	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0200652	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	Fleischerei Schmidt	12.07.2021	31.12.2022	12.095,84	24.191,68	50	05916000	Herne, Stadt	05916	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0200657	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Buchhandlung Folgner GmbH	12.07.2021	31.12.2022	21.856,17	22.465,00	97	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0200658	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1 < 3,5 t	S. Jockheck Gas - Wasser - Heizung Bäderbau e. K.	27.10.2021	30.09.2023	22.401,18	23.980,00	93	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0200667	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Fenster - Türen König Inh. Marcel Kroggel	11.08.2021	31.12.2022	27.045,00	27.045,00	100	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0200698	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Solar-E-Technik Hamm GmbH	12.07.2021	31.12.2022	25.451,43	25.700,00	99	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0200700	Villa Hohenhof - Rekonstruktion der historischen Gartenanlage	Wiederherstellung der Park- und Gartenanlage nach historischem Vorbild auf der Grundlage der vorliegenden Ausführungsplanung des Büros Landschaftsarchitektur Ehrig, Bielefeld.	Stadt Hagen	10.08.2021	31.05.2023	1.832.100,24	1.832.100,24	100	05914000	Hagen, Stadt	05914	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0200701	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Sahara Kältetechnik GmbH	02.11.2022	31.03.2023	20.148,30	20.148,30	100	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0200704	Digitale Ausstattung von Schulabschlusskursen der Sekundarstufe I mit Laptops einschließlich notwendigem Zubehör	Verbesserung der digitalen Ausstattung	Stadt Herne	15.10.2021	31.12.2022	7.500,00	7.500,00	100	05916000	Herne, Stadt	05916	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0200719	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von 2 batteriebetriebenen N1	Hoffmann & Freund Bedachungen GmbH	30.11.2021	31.12.2022	20.564,35	26.950,00	76	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0200731	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von 2 emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Autohaus Trompeter GmbH	12.06.2021	31.01.2023	47.383,73	50.200,00	94	05978024	Lünen, Stadt	05978	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0200737	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing 6 x batterieelektrischbetriebene Fahrzeuge	iFÜRE EMSR-Service GmbH	14.12.2021	30.09.2023	127.139,94	133.318,44	95	05916000	Herne, Stadt	05916	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0200760	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	Kauf Opel Vivaro E Doppelkabine Elegance L 75 kw	Kaltwerk Kälte Klimatechnik	12.07.2021	31.12.2022	10.000,00	20.000,00	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0200762	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Ammann Bau- und Putzgeschäft GmbH	17.12.2021	31.12.2022	23.987,71	25.700,00	93	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0200765	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	Kauf eines VW eCrafter 35 Kasten Hochdach	Tischlerei Matthias Ernst	12.06.2021	31.12.2022	24.155,85	48.311,70	50	05978012	Fröndenberg/Ruhr, Stadt	05978	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0200766	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	ERS Elektronik GmbH	14.12.2021	30.09.2023	20.875,00	41.750,00	50	05914000	Hagen, Stadt	05914	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0200779	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von 2 N1-Nutzfahrzeugen	Julius Franken & Co. Kraftfahrzeugvertrieb	12.07.2021	31.12.2022	48.515,48	51.400,00	94	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0200798	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	W. Hatting Elektromontagen GmbH	17.12.2021	31.12.2022	24.050,50	24.050,50	100	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0200800	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Spruytenburg GmbH	14.12.2021	31.12.2022	21.245,00	42.490,00	50	05170024	Moers, Stadt	05170	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0200806	Erwerb von Nutzfahrzeugen	Kauf von 4 Fahrzeugen der Klasse N1	Stadt mobil Rhein-Ruhr GmbH	24.01.2022	31.12.2022	30.012,80	60.025,60	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0200812	Erwerb von Nutzfahrzeugen	Leasing VW eCrafter 35 Kasten Hochdach	Ralf Bense Hausmeisterservice GmbH	12.07.2021	31.12.2022	25.700,00	29.595,00	87	05170020	Kamp-Lintfort, Stadt	05170	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0200827	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing zweier batteriebetriebener N1	EFFDECO GmbH	27.10.2021	31.12.2022	49.605,00	49.605,00	100	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0200833	Erwerb von Nutzfahrzeugen	Kauf zweier batterieelektrischer Nutzfahrzeuge der Klasse N1	Reinhard Rietz Elektrotechnik	02.11.2022	31.03.2023	41.790,00	83.580,00	50	05914000	Hagen, Stadt	05914	Deutschland	043	043 - Umweltfreund



EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	bewilligte förderfähige Gesamtinvestition in Euro Total eligible expenditure in Euro	bewilligte EU- Mittel in Euro EU funding in Euro	Unions- Kofinanzierungssatz in % Union co- financing rate in %	Gebiets- kennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Kennziffer Code of district	Land Country	EU- Interventions- kategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-0200901	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Metalbau Gadlei GmbH & Co. KG	21.12.2021	31.12.2022	20.974,00	22.560,00	93	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0200913	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	Gebäudeservice Frese	22.11.2021	31.12.2022	19.841,25	22.560,00	88	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0200927	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen Nutzfahrzeugs	Lücker & Mensel GmbH	30.11.2021	31.12.2022	22.860,61	22.860,61	100	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0200928	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Kauf von zwei N 3-Nutzfahrzeugen	Gelsendienste	15.12.2021	31.03.2023	1.574.730,00	1.749.700,00	90	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0200933	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Langkamp GmbH	20.12.2021	31.12.2022	72.168,50	74.705,73	97	05562008	Datteln, Stadt	05562	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0200935	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	Schürmann Immobiliengesellschaft GmbH & Co. KG	25.11.2021	31.12.2022	21.245,00	26.249,00	81	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0200951	Revitalisierung Schlosspark Schwansbell	Es soll ein attraktiver Naherholungsraum geschaffen werden, der als Ruhepol zum stark frequentierten Seepark dient. Die Maßnahme soll zur Aufwertung des historischen Ensembles beitragen, die Biodiversität steigern und den Park als Landschaftspark wieder erlebbar machen.	Stadt Lünen	22.12.2021	31.12.2022	218.031,13	218.031,13	100	05978024	Lünen, Stadt	05978	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0200952	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	Kauf eines MAN TGS Kastenwagen ETGE 3.140	Bestattungen Rumberg	19.01.2022	31.12.2022	23.495,00	46.990,00	50	05954036	Witten, Stadt	05954	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0200956	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Elektro Gnauk	17.12.2021	31.12.2022	24.661,88	26.262,50	94	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0200968	REACT-EU, Grüne Infrastruktur Görresstraße Falkenheim	Die nicht mehr genutzte Sportanlage mit Sportplatz, Bolzplatz und Umkleideanlagen im Stadtbezirk Eickel wird in drei Abschnitten rückgebaut und dem Grünzug D bzw. dem Landschaftsschutz wieder zugeführt. Dies ist der dritte Abschnitt.	Stadt Herne	20.12.2021	31.12.2022	108.473,43	108.473,43	100	05916000	Herne, Stadt	05916	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0200973	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	Kauf 1x N1 VW ID Buzz Cargo	Scheibe GmbH & Co. KG	03.02.2022	30.09.2023	20.590,01	43.240,00	48	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0200985	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von vier batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugen	setcon Event & Expodesign GmbH	17.01.2022	30.09.2023	80.934,38	80.936,00	100	05170044	Voerde (Niederrhein), Stadt	05170	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0200989	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	Schürmann Immobiliengesellschaft GmbH & Co. KG	25.11.2021	31.12.2022	25.667,50	25.667,50	100	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0200992	Dachbegrünung Neubau Grundschule Büttenberg	Der zu errichtende Erweiterungsbau der Grundschule Büttenberg in Ennepetal soll auf dem gesamten Flachdach mit einer extensiven Dachbegrünung aus Gräsern und Blumen versehen werden.	Stadt Ennepetal Der Bürgermeister	02.07.2022	31.10.2023	104.503,36	104.503,36	100	05954008	Ennepetal, Stadt	05954	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0200995	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	Bußmanns Bauernläden GmbH	20.12.2021	30.09.2023	18.114,50	36.229,00	50	05562012	Dorsten, Stadt	05562	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0200998	Einrichtung und Entwicklung eines multifunktionalen Gebiets im Wittener Pferdebachtal und seiner nahen Umgebung - Gärten für die Gemeinschaft	Schaffung eines dauerhaft gesunden Systems, in dem Menschen die Qualitäten einer sozialen und ökologischen Transformation im urbanen Raum erleben können. Ein urbaner Landschaftspark zur Sicherung und Entwicklung von Umweltwerten einer Grünen Infrastruktur zusammen mit einer hohen Anzahl an Kooperationspartnern im Quartier.	Entwicklungsgesellschaft für ganzheitliche Bildung Annener Berg e.V.	05.02.2022	31.10.2023	199.709,32	249.636,65	80	05954036	Witten, Stadt	05954	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0201000	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von zwei batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugen	Elektro Struck Gesellschaft mit beschränkter Haftung	20.12.2021	28.02.2023	32.466,04	64.932,08	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201003	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	MM-Photovoltaik Michael Magiera	22.11.2021	30.09.2023	21.310,00	42.620,00	50	05170016	Hünxe	05170	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201008	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	HGD Haus Garten Design	17.12.2021	31.12.2022	22.847,50	22.847,50	100	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201011	Digitalisierung des Familienforums Ruhr - Anerkannte Familienbildungsstätte	Digitalisierung des Familienforums Ruhr - Anerkannte Familienbildungsstätte	Stiftung Kinderzentrum Ruhrgebiet	12.01.2021	31.07.2022	39.249,17	39.249,17	100	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0201012	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf 1xN1	HEERMANN der Partyservice GbR	20.12.2021	30.09.2023	0,00	0,00	0	05916000	Herne, Stadt	05916	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201026	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	M.S.E. GmbH	18.02.2022	31.12.2022	22.000,00	22.000,00	100	05978036	Unna, Stadt	05978	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201049	Erwerb von Nutzfahrzeugen	Leasing 2 x N1	Tobias Molitor	30.03.2022	30.09.2023	42.620,00	43.650,00	98	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201057	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Schüttler & Schüttler GbR	11.08.2021	31.12.2022	22.860,61	22.860,61	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201067	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines N1-Nutzfahrzeugs	Maxigastro Hamm GmbH & Co. KG	19.01.2022	31.12.2022	21.310,00	22.560,00	94	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201068	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	AK Team GmbH	12.09.2021	31.12.2022	22.860,61	22.860,61	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201089	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	Ebner GmbH Elektrotechnik	12.07.2021	31.12.2022	70.684,50	77.097,00	92	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201096	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1-Fahrzeugs	AA Food Company mbH	03.02.2022	31.12.2022	21.636,00	21.636,00	100	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201134	Ausstattung der Teilnehmenden mit mobilen Endgeräten	Verbesserung der digitalen Ausstattung	Volkshochschule Stadt Dortmund	01.01.2022	31.12.2022	62.500,00	62.500,00	100	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0201141	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	B-S Bau-Sanierung GmbH	29.11.2021	31.12.2022	22.720,00	22.720,00	100	05512000	Botrop, Stadt	05512	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201148	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Elektro Gratschek GmbH	15.12.2021	31.12.2022	21.245,00	23.400,00	91	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201164	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf 1xN1 Opel Vivaro-e Cargo Elegance 75 kWh	Rother-Küchen e.K.	02.02.2022	31.12.2022	20.250,00	40.500,00	50	05512000	Botrop, Stadt	05512	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201178	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Steinrücke FSB Sanitär-, Heizungs-, und Elektroinstallations GmbH	25.02.2022	31.12.2022	26.553,62	27.045,00	98	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201187	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Rolladen Optebeck GmbH	02.04.2022	31.12.2022	23.953,61	47.907,22	50	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201197	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Hedru Drucklufttechnik GmbH	25.02.2022	31.12.2022	25.795,00	25.795,00	100	05914000	Hagen, Stadt	05914	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201201	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf zweier batteriebetriebener N1 Nutzfahrzeuge	Qualitätsmaler Thomas Kaplan GmbH & Co. KG	16.02.2022	30.09.2023	34.736,03	69.472,06	50	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201202	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeuge	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Klaus Jung Motorgeräte GmbH	25.11.2021	31.12.2022	24.537,50	24.537,50	100	05914000	Hagen, Stadt	05914	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201234	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	DSS Diamant-Säge-Service GmbH	20.12.2021	31.12.2022	22.147,50	22.147,50	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201253	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1	Tischlerei Dirk Jockram	12.08.2021	31.12.2022	26.750,00	53.500,00	50	05170048	Wesel, Stadt	05170	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201256	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Auditorium GmbH	24.02.2022	31.12.2022	73.430,52	73.916,40	99	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201257	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Wasser + Licht Gesellschaft für Gebäudetechnik mbH	14.12.2021	31.12.2022	24.120,00	24.120,00	100	05916000	Herne, Stadt	05916	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201277	Anschaffung emissionsfreier Nutzfahrzeuge	Kauf eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	HEERMANN der Partyservice GbR	16.02.2022	30.09.2023	0,00	0,00	0	05916000	Herne, Stadt	05916	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201280	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Balke & Bayer GmbH	25.02.2022	31.12.2022	24.495,00	48.990,00	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201291	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	SMS - GmbH & Co. KG	20.12.2021	30.03.2023	19.939,80	39.880,00	50	05170048	Wesel, Stadt	05170	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201314	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Bauunternehmung Fackiner	25.02.2022	31.03.2023	20.085,96	21.554,00	93	05954008	Ennepetal, Stadt	05954	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201321	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	SIS IC GmbH	22.12.2021	31.12.2022	25.700,00	27.175,50	95	05170048	Wesel, Stadt	05170	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201327	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	flora-point Blumenshop GmbH Filiale als sonstige Adresse: Von-Galen-Straße 21; 48336 Sassenberg	02.10.2022	31.12.2022	59.097,00	59.097,00	100	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201328	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	W. Abromeit Fliesen-, Platten- und Mosaikleger Meisterbetrieb	17.02.2022	31.12.2022	24.526,00	24.526,00	100	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201336	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Reitsport Manfred Zunder	23.12.2021	31.12.2022	24.822,50	24.833,00	100	05954008	Ennepetal, Stadt	05954	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201341	Anschaffung emissionsfreier Nutzfahrzeuge	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Gebr. Lagoda GmbH	03.03.2022	31.12.2022	24.200,00	24.200,00	100	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201347	Digitalisierung in der Familienbildung	Digitalisierung der Familienbildung	Treffpunkt Eickel e.V.	24.02.2022	31.12.2022	34.808,46	34.808,46	100	05916000	Herne, Stadt	05916	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0201348	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Tim Pügner	25.02.2022	31.12.2022	25.700,00	27.669,50	93	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-0201384	Anschaffung emissionsfreier Nutzfahrzeuge	Kauf 3 x N1												

EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	bewilligte Gesamtinvestition in Euro Total eligible expenditure in Euro	bewilligte EU-Mittel in Euro EU funding in Euro	Unions-Kofinanzierungsrate in % Union co-financing rate in %	Gebietskennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Code of district	Land Country	EU-Interventionskategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-Q201424	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von vier batterieelektrischen Nutzfahrzeugen der Klasse N1	Kuno Eick GmbH	25.02.2022	30.06.2023	94.210,00	95.080,00	99	05562004	Castrop-Raukel, Stadt	05562	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-Q201436	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Bernd Thöne	18.03.2022	03.01.2023	18.700,00	17.042,00	95	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-Q201447	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von neun batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	SEIK Automobil Recycling GmbH	23.02.2022	30.06.2023	183.996,07	183.996,99	100	05562020	Herten, Stadt	05562	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-Q201457	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von 1x BEV N1, Mercedes-Benz Esprinter Kastenvan	Rudat GmbH Hausbareinrichtungen Zapfanlagen, Faßbier	22.02.2022	31.12.2022	25.795,00	51.590,00	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-Q201467	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von 1x BEV N1, Volkswagen e-Crafter 35 Kasten, 60 Monate	Lothar Arend Elektromaschinenbau	16.03.2022	31.03.2023	20.693,00	20.693,00	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-Q201470	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1	Malerbetrieb Dirk Wensmann	03.02.2022	30.09.2023	19.374,65	38.750,00	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-Q201483	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Tewes-Kampelmann Garten- und Landschaftsbau GmbH	22.02.2022	31.12.2022	25.795,00	25.795,00	100	05916000	Herne, Stadt	05916	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-Q201484	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Tewes-Kampelmann Garten- und Landschaftsbau GmbH	22.02.2022	31.12.2022	25.795,00	25.795,00	100	05916000	Herne, Stadt	05916	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-Q201506	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	AVT-Events GmbH & Co. KG	03.09.2022	31.12.2022	29.548,50	32.503,50	91	05170028	Neukirchen-Vluyn, Stadt	05170	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-Q201532	Erwerb von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf dreier batteriebetriebenen N1	Düchting GmbH	25.01.2022	30.09.2023	54.261,37	108.522,75	50	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-Q201538	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines N1-Nutzfahrzeugs	Markus Gohres Malerbetrieb	23.02.2022	31.12.2022	24.335,17	24.335,17	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-Q201540	Digitalisierung in der Familienbildung	Digitalisierung in der Familienbildung	Frees Bildungswerk in Scharnhorst e.V.	17.02.2022	31.12.2022	20.315,30	20.315,30	100	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-Q201560	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Firma André Vierhaus	17.02.2022	31.12.2022	27.045,00	27.045,00	100	05562016	Haltern am See, Stadt	05562	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-Q201562	Anschaffung emissionsfreier Nutzfahrzeuge	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Druck-Service Inh. Jörg Bartel e.K.	03.10.2022	31.12.2022	21.310,00	21.310,00	100	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-Q201564	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Judith GmbH	17.02.2022	31.12.2022	49.997,00	49.997,00	100	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-Q201569	Familienbildung 4.1 Nachhaltiges Hardwareupdate für moderne Familienbildung	Familienbildung 4.1 Nachhaltiges Hardwareupdate für moderne Familienbildung	BILDUNG + LERNEN Gemeinnützige Qualifizierungs- u. Beschäftigungs GmbH	17.02.2022	31.12.2022	35.840,99	35.840,99	100	05978028	Schwerte, Stadt	05978	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-Q201571	Einrichtung eines eigenen Fachbereichs "Onlineangebote"	Einrichtung eines eigenen Fachbereichs "Onlineangebote"	Deutsches Rotes Kreuz Kreisverband Bochum e.V.	17.02.2022	31.12.2022	27.400,00	27.400,00	100	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-Q201581	REACT-EU - Werkstatt im Kreis Unna GmbH	Beschaffung von 500 mobilen Endgeräten	Werkstatt im Kreis Unna GmbH	18.03.2021	31.12.2022	248.500,00	248.500,00	100	05978000	Unna	05978	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-Q201582	REACT-EU - Stadt Hamm	Beschaffung von 670 mobilen Endgeräten	Stadt Hamm Der Oberbürgermeister	18.03.2021	31.12.2022	289.342,38	289.342,38	100	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-Q201586	Erwerb von Nutzfahrzeugen	Kauf von zwei batteriebetriebenen Nutzfahrzeugen N 3	Stadt Ennepetal Der Bürgermeister	18.03.2022	30.09.2023	1.560.000,00	2.600.000,00	60	05954008	Ennepetal, Stadt	05954	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-Q201593	REACT-EU - Stadt Sprockhövel	194 Notebooks	Stadt Sprockhövel Die Bürgermeisterin	18.03.2021	31.03.2023	95.345,18	95.345,18	100	05954028	Sprockhövel, Stadt	05954	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-Q201596	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von zwei batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugen	Stadt Hamm Der Oberbürgermeister	03.08.2022	30.09.2023	246.864,00	411.440,00	60	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-Q201597	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf 1 x N 1-Nutzfahrzeug, Kauf 1 x N 2 Nutzfahrzeug	EUV Stadtbetrieb Castrop-Raukel	23.03.2022	30.09.2023	126.989,73	211.649,55	60	05562004	Castrop-Raukel, Stadt	05562	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-Q201600	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	HEERMANN der Partyservice GbR	04.07.2022	31.12.2022	20.911,00	42.900,00	49	05916000	Herne, Stadt	05916	Deutschland	043	043 - Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
EFRE-Q201601	REACT-EU - Ennepe-Ruhr-Kreis	Beschaffung mobiler Endgeräte für 3 Schulen	Ennepe-Ruhr-Kreis	18.03.2021	31.07.2023	170.000,00	170.000,00	100	05954000	Ennepe-Ruhr-Kreis	05954	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-Q201605	REACT-EU - Stadt Lünen	Beschaffung von 625 mobilen Endgeräten	Stadt Lünen	18.03.2021	31.07.2023	283.078,56	283.078,56	100	05978024	Lünen, Stadt	05978	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-Q201609	Ausbau der Digitalisierung an Ausbildungseinrichtungen gemäß NotSanG und RetTAPO	Ausbau der Digitalisierung an Ausbildungseinrichtungen gemäß NotSanG und RetTAPO	ResQuality GmbH	05.11.2022	31.12.2022	71.002,16	71.002,16	100	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-Q201610	Digitalisierung der Akademie für Notfallmedizin	Digitalisierung der Akademie für Notfallmedizin	Akademie für Notfallmedizin NRW KS-Medi-Service GmbH BfS Hamm	05.11.2022	30.09.2023	55.590,98	55.590,98	100	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-Q201612	Etablierung eines Systems zur digitalen Distanzunterrichtserteilung	Etablierung eines Systems zur digitalen Distanzunterrichtserteilung	Stadt Hagen	05.11.2022	28.02.2023	68.704,02	68.704,02	100	05914000	Hagen, Stadt	05914	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-Q201613	Digitalisierung der Notfallsanitäterschule der Stadt Bochum	Digitalisierung der Notfallsanitäterschule der Stadt Bochum	Stadt Bochum	05.09.2022	31.12.2022	72.862,62	72.862,62	100	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-Q201614	Digitale Transformation - Ausstattung der Unterrichtsräume und Ausgestaltung des Unterrichtes mit digitalen Ausbildungsmedien	Digitale Transformation - Ausstattung der Unterrichtsräume und Ausgestaltung des Unterrichtes mit digitalen Ausbildungsmedien	Maltesser Hilfsdienst e.V. Kanzlei der Deutschen Assoziation des Souveränen Maltesser Ritterordens e.V.	06.03.2022	31.12.2022	64.832,63	64.832,63	100	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-Q201615	REACT-EU - Stadt Herne	Beschaffung von 11.054 mobilen Endgeräten	Stadt Herne	18.03.2021	31.07.2023	4.974.199,81	4.974.199,81	100	05916000	Herne, Stadt	05916	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-Q201616	Digitalisierung Simulationsräume (Audio/ Video)	Digitalisierung Simulationsräume (Audio/ Video)	Deutsches Rotes Kreuz Kreisverband Dortmund e.V.	06.03.2022	31.12.2022	78.070,01	78.070,01	100	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-Q201622	REACT-EU - Stadt Dortmund	Beschaffung von 25.527 mobilen Endgeräten	Stadt Dortmund	18.03.2021	31.07.2023	10.694.557,94	10.694.557,94	100	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-Q201625	REACT-EU - Stadt Gevelsberg	Beschaffung von 406 mobilen Endgeräten	Stadt Gevelsberg	18.03.2021	31.07.2023	195.836,94	195.836,94	100	05954012	Gevelsberg, Stadt	05954	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-Q201626	REACT-EU Stadt Bochum	Beschaffung von 16.582 mobilen Endgeräten	Stadt Bochum	18.03.2021	31.12.2022	7.265.674,97	7.265.674,97	100	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-Q201627	REACT-EU - Kreis Unna	Beschaffung von 407 mobilen Endgeräten	Kreis Unna Der Landrat	18.03.2021	31.12.2022	141.836,04	141.836,04	100	05978000	Unna	05978	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-Q201629	REACT-EU - Stadt Hagen	Beschaffung von 10.854 mobilen Endgeräten	Stadt Hagen	18.03.2021	31.07.2023	4.543.749,66	4.543.749,66	100	05914000	Hagen, Stadt	05914	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-Q201633	REACT-EU - Stadt Witten	Beschaffung von 970 mobilen Endgeräten	Stadt Witten Der Bürgermeister	18.03.2021	31.07.2023	443.844,17	443.844,17	100	05954036	Witten, Stadt	05954	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-Q201636	REACT-EU - Stadt Schwelm	Beschaffung von 231 mobilen Endgeräten	Stadt Schwelm Stadtverwaltung Schwelm	18.03.2021	31.07.2023	115.499,05	115.499,05	100	05954024	Schwelm, Stadt	05954	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-Q201639	REACT-EU - Wirtschaftskolleg Bochum gGmbH	Beschaffung von 53 mobilen Endgeräten	Wirtschaftskolleg Bochum gemeinnützige GmbH	18.03.2021	31.12.2022	26.016,38	26.016,38	100	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-Q201640	REACT-EU - Ev. Stiftung Volmarstein	Beschaffung von 120 mobilen Endgeräten	Evangelische Stiftung Volmarstein	18.03.2021	31.12.2022	57.919,20	57.919,20	100	05954032	Wetter (Ruhr), Stadt	05954	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-Q201642	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	StadtSportbund Hagen e.V.	04.05.2023	30.09.2023	20.000,00	20.000,00	100	05914000	Hagen, Stadt	05914	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-Q201643	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	StadtSportbund Hagen e.V.	04.05.2023	30.09.2023	362.388,72	362.388,72	100	05914000	Hagen, Stadt	05914	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-Q201650	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	StadtSportbund Hamm e.V.	04.12.2023	30.09.2023	49.951,44	49.951,44	100	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-Q201651	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	StadtSportbund Hamm e.V.	04.12.2023	30.09.2023	497.293,12	497.293,12	100	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-Q201653	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	Kreissportbund Unna e.V.	04.12.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100	05978016	Holzwickede	05978	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-Q201654	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	Kreissportbund Unna e.V.	04.12.2023	30.09.2023	379.132,15	379.132,15	100	05978016	Holzwickede	05978	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-Q201656	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	Westfälischer Turnerbund e.V.	04.12.2023	30.09.2023	47.484,27	47.484,27	100	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-Q201657	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	Special Olympics Nordrhein-Westfalen e.V.	04.12.2023	30.09.2023	17.797,61	17.797,61	100	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-Q201658	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	Eissport-Verband Nordrhein-Westfalen e.V.	04.12.2023	30.09.2023	49.729,44	49.729,44	100	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-Q201659	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	StadtSportbund Bochum e.V.	04.12.2023	31.10.2023	50.000,00	50.000,00	100	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz

EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	bewilligte förderfähige Gesamtausgaben in Euro Total eligible expenditure in Euro	bewilligte EU-Mittel in Euro EU funding in Euro	Union-Kofinanzierungssatz in % Union co-financing rate in %	Gebietskennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Code of district	Land Country	EU-Interventionskategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-0201673	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	SSB Dortmund e.V. Stadt Sportbund Dortmund	19.04.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0201674	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	SSB Dortmund e.V. Stadt Sportbund Dortmund	19.04.2023	30.09.2023	464.870,07	464.870,07	100	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0201676	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen e.V.	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit der entsprechenden Hardware und der dazugehörigen Software	Westdeutscher Volleyball-Verband e.V.	19.04.2023	30.09.2023	27.011,43	27.011,43	100	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0201677	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	Westdeutscher Fußball- und Leichtathletikverband e.V.	21.04.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100	05978020	Kamen, Stadt	05978	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0201678	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	Westdeutscher Fußball- und Leichtathletikverband e.V.	21.04.2023	30.09.2023	266.196,58	266.196,58	100	05978020	Kamen, Stadt	05978	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0201679	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	Billard-Verband-Westfalen e.V.	21.04.2023	30.09.2023	16.503,55	16.503,55	100	05916000	Herne, Stadt	05916	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0201680	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	Deutsche Billard-Union e.V.	21.04.2023	30.09.2023	39.519,50	39.519,50	100	05916000	Herne, Stadt	05916	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0201682	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	Deutscher Handballbund e.V.	05.03.2023	30.09.2023	33.000,00	33.000,00	100	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0201683	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	Deutscher Basketballbund e.V.	26.04.2023	30.09.2023	100.000,00	100.000,00	100	05914000	Hagen, Stadt	05914	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0201684	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	Westfälischer Schützenbund 1861 e.V.	26.04.2023	30.09.2023	46.898,73	46.898,73	100	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300004	TP1: Unternehmen stärken für die MINT-Nachwuchsförderung im Kreis Unna	Ziel des Projektes ist es, bei Kindern und Jugendlichen das Interesse im MINT Bereich zu steigern und letztendlich die gesamte Bandbreite an Möglichkeiten hinsichtlich Berufs- und Studienwahl aufzuzeigen und für diese zu gewinnen. Von diesem Angebot profitieren dann nicht nur die 5 und 5, sondern auch die beteiligten Betriebe, die so ihre Mitarbeiter von Morgen gewinnen können.	Wirtschaftsförderungsgesellschaft für den Kreis Unna mbH	05.01.2015	30.04.2018	109.477,40	218.954,84	50	05978000	Unna	05978	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300008	MINT-EXPRESS „Nachwuchssicherung für die Region“ - Wifo Mülheim	Das Projekt wird in Kooperation mit der Hochschule Ruhr West durchgeführt. Als Gesamtziel sollen in den nächsten 3 Jahren 100 KMU aus untersch. Bereichen zur Teilnahme an zdi-Aktivitäten gewonnen werden. Zusätzlich sollen sowohl die Nachwuchssicherung in gew.-techn. Berufen wie auch bei dualen Studiengängen des MINT-Bereiches betrieben werden.	Mülheim & Business GmbH Wirtschaftsförderung	05.01.2015	30.04.2018	92.149,99	184.300,00	50	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300013	EFRE-zdi TP1 Einbindung von KMU in die Arbeit und Finanzierung des zdi-Netzwerkes Hamm	Zur Erreichung des Förderziels soll durch ein Rollout die Basis der Unternehmenskooperationen weiter gestärkt werden. Dabei werden insbes. sondersere Unternehmen aus den Kompetenzfeldern Logistik, Energie, und Gesundheit, angesprochen. Einbezogen in die Projektarbeit werden Lehrer, Schüler in Berufskollegs und Unternehmen.	IMPULS.Die Hammer Wirtschaftsagentur GmbH	05.01.2015	30.04.2018	105.340,53	210.681,05	50	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300016	EFRE-zdi TP1 MINT-LINK Ausbau der Vernetzung des zdi-Zentrums MINT-Netzwerk Essen mit der regionalen Wirtschaft	Ziel des Projektes ist die erweiterte Einbindung von einer noch größeren Anzahl von Unternehmen, insbesondere KMU, in die Arbeit und Finanzierung des zdi-Essen. Der systematische Ansatz soll technologiebezogen mit den Schwerpunkten Metall, Elektro, Mechatronik und Informatik ausgestaltet werden. Aufbauend auf pilothaft erprobte Konzepte sollen die geplanten Aktivitäten eine Identifikation der Wirtschaftspartner ermöglichen und diesen einen gezielten Zugang zu potentiellen Nachwuchskräften bieten.	Gemeinnützige Fördergesellschaft für Bildung und Wissenschaft mbH	05.01.2015	30.04.2018	100.562,04	201.124,13	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300018	EFRE-zdi TP 2 Labor-to-go Rapid Prototyping für die ErfinderInnen von morgen	Ziel des Projektes ist es ein mobiles Schülerlabor, das Jugendliche aus bildungsfernen Schichten für MINT begeistert aufzubauen. Mit den mobilen Open Innovation Starter Kids können Workshops zusammen mit KMU in Stadtteilzentren, Bildungsvereinen und sogar Sportvereinen durchgeführt werden.	Hochschule Ruhr West	26.10.2015	30.09.2018	70.016,79	140.433,54	50	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300020	EFRE-zdi TP2 Mobiles Verleihsystem zur Förderung des MINT Nachwuchses des zdi-Zentrums Ennepe-Ruhr	Ziel des Projektes ist es über die Einrichtung eines mobilen Verleihsystems best. aus Kleinmaschinen, Robotern, Computern, Steuerungselem. u. a. das technisch-naturwissenschaftliche Interesse entlang der Bildungskette durch die Ausarbeitung eines zielgruppenorientierten Angebotes zu steigern und die Attraktivität und Bekanntheit von MINT-Berufen in der Region zu steigern durch die Umsetzung von Angeboten an einem außerschulischen Standort und neue Partner (KMU-Betriebe) zu gewinnen.	Gemeinnützige Technikzentrum Südwestfalen GmbH	25.01.2016	24.02.2017	30.250,30	60.500,61	50	05954000	Ennepe-Ruhr-Kreis	05954	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300021	EFRE-zdi-TP1: MINT-EXPRESS - Mülh. - BOT - OB - HS Ruhr West	Das Projekt wird in Kooperation mit der WFG Mülheim durchgeführt. Als Gesamtziel sollen in den nächsten 3 Jahren 100 KMU aus untersch. Bereichen zur Teilnahme an zdi-Aktivitäten gewonnen werden. Zusätzlich sollen sowohl die Nachwuchssicherung in gew.-techn. Berufen wie auch bei dualen Studiengängen des MINT-Bereiches betrieben werden. Die HS Ruhr West bearbeitet zusätzlich noch die Region Oberhausen.	Hochschule Ruhr West	05.01.2015	30.04.2018	136.976,92	273.953,86	50	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300046	EFRE-zdi TP 2 FlexLab plus Industrie 4.0 HS Ruhr West	Ziel des Vorhabens FlexLab ist die Entwicklung von dezentralen, zielgruppenübergreifenden MINT Angeboten zum Themenfeld "neue Produktionsmethoden"	Hochschule Ruhr West	06.01.2016	31.05.2019	48.195,70	96.391,41	50	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300047	EFRE-zdi TP 2 FlexLab Industrie 4.0 - Entwicklung von dezentralen MINT-Angeboten zum Themenfeld neue Produktionsmethoden	Ziel des Vorhabens FlexLab ist die Entwicklung von dezentralen, zielgruppenübergreifenden MINT-Angeboten zum Themenfeld "neue Produktionsmethoden"	FOM Hochschule für Oekonomie & Management	06.01.2016	31.05.2019	128.727,48	257.454,98	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300051	EDU-LINK - Entwicklung von dezentralen MINT-Angeboten	Ziel des Projektes ist es, die vorhandenen mobilen Lösungen des zdi-Zentrums durch Weiterentwicklung der Rahmenbedingungen mittels Einführung neuer Lernmethoden auszubauen. Die Weiterentwicklung soll am Beispiel KidsGoMINT mit der Konzeption und der Umsetzung der Plattform KidsGoMINT-Akademie als besonderen virtuellen Lernort mit neuen modernen digitalen Formaten erfolgen und nach Schulungs- und Pilotbetrieb auf andere dezentrale MINT-Angebote in der Landesinitiative übertragen werden können.	FOM Hochschule für Oekonomie & Management	15.09.2016	31.10.2018	21.763,14	43.526,28	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300059	Digitalisierung 4.0 MINT für die Welt von Morgen	Ziel des Projektes ist es, neue Angebote im Bereich der Schlüsseltechnologien "digitale Fertigung" und "VR-/AR-Anwendungen" zu entwickeln und die schon bestehenden Angebote zu erweitern. Die Jugendlichen sollen diese Angebote auch dezentral wahrnehmen können. Dadurch sollen mehr Jugendliche erreicht werden und auch die kooperative Zusammenarbeit mit Unternehmen kann weiter ausgebaut werden.	Hochschule Ruhr West	15.11.2016	14.11.2019	81.109,79	162.219,58	50	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300062	MINT.im.VEST	MINT.im.VEST - Ausbau der dezentralen experimentellen naturwissenschaftlich-technischen Angebote für Schülerinnen und Schüler im Kreis Recklinghausen unter Federführung des zdi-Netzwerkes MINT.Regio	MINT-Bildung Ruhr/West gGmbH	05.01.2017	30.09.2020	88.455,55	176.911,12	50	05562024	Marl, Stadt	05562	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300076	IoT-Labor	Erichtung eines Schülerlabors in der MINT-Kurse zum Thema "IoT" (Internet of Things) wahrgenommen werden können. Lehrkräfte und Unternehmen sollen dabei kooperativ eingebunden werden.	Hochschule Ruhr West	05.01.2017	30.04.2020	71.815,18	143.630,36	50	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300085	Youth in Enterprises	Im Einzugsbereich der Hochschule sollen gewerblich-technische Unternehmen zur Förderung des technischen Interesses von SuS der Oberstufe für duale Studiengänge gewonnen werden.	Hochschule Bochum - University of Applied Sciences	01.01.2018	30.04.2020	104.563,39	209.126,79	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300090	zdi-Schülerlabor am BKT	Einrichtung und Inbetriebnahme eines zdi-Schülerlabors nach dem FabLab-Konzept am Standort des Berufskolleg für Technik Moers.	Kreis Wesel	11.01.2017	31.08.2020	64.000,00	128.000,00	50	05170024	Moers, Stadt	05170	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300091	zdi-Schülerlabor am BKT	Für das zdi Schülerlabor am BKT sollen mobile Materialien angeschafft werden um Workshops mit SuS allgemeinbildender Schulen durchzuführen.	Hochschule Rhein-Waal	11.01.2017	31.08.2020	13.082,49	26.164,99	50	05170024	Moers, Stadt	05170	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300203	Digitale Kundenschnittstelle	Digitale Kundenschnittstelle (Wifo Dortmund): Das vorliegende Projekt will mithilfe eines Innovations- und Kompetenznetzwerks für einen notwendigen und beschleunigten Dialog- und Lernprozess im Hinblick auf die Nutzung digitaler Gestaltungskompetenz insbesondere im Mittelstand sorgen.	Stadt Dortmund	11.01.2019	31.01.2023	140.158,50	280.317,00	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	063	063 - Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0300205	AR-InGo - Augmented Reality für die Ingenieurwissenschaften	Mit dem Projekt hat sich die Universität das Ziel gesetzt, zum Vorreiter in der Entwicklung und Anwendung eines modernen digitalen Schulungskonzepts für Augmented Reality unter Einbindung von KMU zu werden. Selbstentwickelte AR-Apps sollen den SuS dabei helfen, technische Geräte zu erkunden und experimentelle Inhalte virtuell nachzubereiten und so spielerisch zu vertiefen.	Universität Duisburg-Essen	01.01.2020	31.12.2022	54.043,30	108.086,61	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300208	BOTS2Learn	Ziel des Projekts ist der Aufbau des zdi-Schülerlabors HRW FabLab am neuen Standort Prosper III um SuS intrinsisch für MINT zu begeistern indem sie lernen mit Mitteln der Digitalen Fertigung ihre eigenen Roboter zu entwickeln, zu bauen und zu programmieren. Das Projekt greift hierbei die Schlüsseltechnologien Robotik und Künstliche Intelligenz auf und ermöglicht SuS frühzeitig die neuen Technologien in einer Experimentier-Umgebung zu begreifen und sich in die Welt von morgen hineinzudenken.	Hochschule Ruhr West	04.01.2020	31.07.2022	77.487,35	154.974,70	50	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300210	Schüler-FabLab für digitale Fertigungstechnik	Ziel des Projektes ist es, ein Schülerlabor mit FabLab-artiger Struktur aufzubauen. Durch den Einsatz von Schneidplottern, Lasercuttern, 3D-Druckern und weiteren Maschinen soll jungen Menschen ein Einblick in digitale Fertigungs- und Produktionsprozesse gegeben werden, um sie für eine Ausbildung oder ein Studium im MINT-Bereich zu begeistern und KMU bei der Gewinnung von Fachkräften zu unterstützen.	Kreis Unna Der Landrat	01.01.2020	31.12.2021	25.000,00	50.000,00	50	05978040	Werne, Stadt	05978	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300211	Lab4u - MINT macht digital	Ziel des Projektes ist es, durch die Entwicklung von MINT-Angeboten in Oberhausen und Umgebung die nachhaltige Förderung des naturwissenschaftlichen Nachwuchses auszubauen. An einem außerschulischen Lernort, dem Schülerlabor Lab4u sollen Mitmach-Projekte aus dem gesamten MINT-Spektrum, schwerpunktmäßig aus dem Bereich Digitalisierung angeboten werden.	Hochschule Ruhr West	01.01.2020	31.07.2022	142.387,35	284.774,70	50	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300098	CKB - CLIB-Kompetenzzentrum Biotechnologie (Technische Universität Dortmund)	CKB - CLIB-Kompetenzzentrum Biotechnologie (Technische Universität Dortmund) - als Teil eines Kooperationsprojekts mit den Partnern: Universität Bielefeld, Technische Universität Dortmund, Forschungszentrum Jülich GmbH, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	Technische Universität Dortmund	05.01.2018	31.10.2021	975.711,29	1.951.422,62	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300112	zdi-Schülerlabor "Zukunft Bauen"	Entlang der Bildungskette werden im Krs. Recklinghausen systematisch dezentrale experimentelle naturwissenschaftlich-technische Angebote für Schülerinnen und Schüler (SuS) ausgebaut. An zwei Standorten in der Stadt Recklinghausen (Hilf-Gym. u. Gymn. Petrinum) werden Schülerlabore eingerichtet. Experimente r.d. um das Thema -Zukunft Bauen- stehen im Mittelpunkt. Am Standort Petrinum besteht zudem die Fokussierung auf die digitale Einrichtung des Schülerlabors.	MINT-Bildung Ruhr/West gGmbH	11.01.2018	31.03.2021	96.082,09	192.164,18	50	05562000	Recklinghausen	05562	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300113	DIBIT - Digitalisierung in Bildung und Transfer Bottrop und Oberhausen	Das Projekt DIBIT-Digitalisierung für Bildung und Transfer für Bottrop und Oberhausen fördert die dauerhafte Einbindung von KMU in die Arbeit und Finanzierung der zdi-Zentren Bottrop und Oberhausen.	Hochschule Ruhr West	12.01.2018	31.12.2021	108.180,01	216.360,02	50	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300116	Nur mal schnell die Welt retten	Implementierung, Aufbau und Verfestigung des neuen Themenfeldes Nachhaltigkeit am zdi-Zentrum MINT-Netzwerk Essen	FOM Hochschule für Oekonomie & Management	11.01.2018	30.04.2022	119.793,85	239.587,71	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300123	Ideenwerk im FabLab Hamm-Westfalen	Schaffung eines außerschulischen Lernorts mit MINT-Angeboten für Jugendliche als Teil eines Maker-Spaces in Hamm.	IMPULS.Die Hammer Wirtschaftsagentur GmbH	12.01.2018	30.09.2021	50.574,68	101.149,35	50	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)



EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	bewilligte förderfähige Gesamtausgaben in Euro Total eligible expenditure in Euro	bewilligte EU-Mittel in Euro EU funding in Euro	Unions-Kofinanzierungssatz in % Union co-financing rate in %	Gebietskennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Kennziffer Code of district	Land Country	EU-Interventionskategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-0300125	Fit für die Zukunft - MINT Nachwuchsförderung im Kreis Unna für eine digitalisierte Arbeitswelt	Das zdi Netzwerk Perspektive Technik will ihr Angebot strategisch in Richtung Digitalisierung und damit vernetzte Berufsfelder und Studienmöglichk. ausbauen. Deshalb sollen Angebote entlang der gesamten Bildungswette bis zur Ausbildung oder Studium entwickelt werden. Abgeleitet aus den regionalen Bedarfen und den regionalen KMUs soll das Angebot aufgebaut werden. Im Mittelpunkt stehen die Technologiebereiche Robotik und 3-D-Druck und die Erw. des vorhand. Verleihsystems um dig Technologien.	Wirtschaftsförderungsgesellschaft für den Kreis Unna mbH	10.01.2018	30.06.2021	112.279.32	224.558.64	50	05978036	Unna, Stadt	05978	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300127	Digitalisierung als Chance	Mit dem Vorhaben soll das Ziel erreicht werden, junge Menschen, insbesondere durch die Vermittlung neuer, digitaler Bildungsinhalte für Berufe mit bisher schwierigem Image zu begeistern und damit einen Beitrag zu leisten, die vorhandene Lücke zwischen Angebot und Nachfrage im Fachkräftebereich zu minimieren.	Wissenschaftspark Gelsenkirchen GmbH	12.01.2018	31.10.2022	119.311.41	238.622.81	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300135	Zusammen Zukunft schaffen - MINT Talente finden, fördern, festigen	Ziel des Vorhabens ist es, die MINT-Nachwuchssicherung und die Förderung junger Menschen in Dortmund entlang der Bildungsreihe weiterzuentwickeln und neue Unternehmenspartner dauerhaft in die praktische und inhaltliche Arbeit des zdi-Netzwerkes einzubinden.	Talentstadt e.V.	04.01.2019	31.03.2022	89.764.77	179.529.57	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300141	Green Fab Lab	Ziel des Projektes ist es, am Standort Kamp-Lintfort eine Werkstatt für digitale Fertigung mit dem Schwerpunkt Umweltthemen, ein Green FabLab, einzurichten und als Schülerlabor zu betreiben.	Hochschule Rhein-Waal	05.01.2019	31.10.2022	368.176.26	736.352.52	50	05170020	Kamp-Lintfort, Stadt	05170	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300191	Von der Natur lernen: Bionische Konstruktion & 3D-Druck	Ziel des Projektes ist die Entwicklung von mobilen MINT-Angeboten im Themenfeld Bionik. Geplant ist, bereits vorhandene Formate durch die Aufnahme des gänzlich neuen Themenfeldes Bionik inhaltlich weiterzuentwickeln. Mit dem Thema Bionik soll es ermöglicht werden, Fächer wie Biologie, Chemie, Werkstoffkunde, Mechanik, Mathematik, Informatik und Physik in der Studien- und Berufsorientierung zu bündeln und damit einen umfassenden Überblick über MINT-Inhalte zu bieten.	FOM Hochschule für Oekonomie & Management	11.01.2019	31.12.2021	40.327.50	80.655.00	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300212	MINT4u(r) Future	Ziel des Projektes ist es, die Neuausrichtung und Erweiterung des Schülerlabors am Campus Bottrop der HRW. Der Bedarf der Unternehmen an gut ausgebildeten Fachkräften ist nach wie vor hoch und differenziert sich in verschiedenen Anwendungsdomänen aus. Daher wird das bisherige Projektangebot des vorhandenen Schülerlabors erweitert und interdisziplinär ausgeweitet. Zukünftig sollen vermehrt Angebote und Workshops im Themenfeld Digitalisierung und Nachhaltigkeit angeboten werden.	Hochschule Ruhr West	04.01.2020	30.06.2022	36.764.31	73.528.62	50	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300408	Digitale Ausstattung Technikzentrum GS Waltrop	Die MINT-Bildung Ruhr/Vest gGmbH beabsichtigt das Technikzentrum der GS Waltrop mit Laptops, Tablets, einem Konferenzkamerasystem und weiterer Technik auszustatten, um zukünftig Workshops zu ausbildungsrelevanten Themen mit dem Schwerpunkt Kälte/Klima, Holz, Elektrik und Metall durch digitale Werkzeuge zu bereichern.	MINT-Bildung Ruhr/Vest gGmbH	15.02.2022	14.11.2022	26.309.94	26.309.94	100	05562036	Waltrop, Stadt	05562	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0300409	Digitale Ausstattung zdi-Schülerlabor THG Waltrop	Ziel des Projektes ist es, das Schülerlabor am Theodor-Heuss-Gymnasium Waltrop mit Laptops und einem Videokonferenzsystem auszustatten bzw. zu verbessern, um die Angebote in Themenbereichen Sensorik/Messwertfassung und Robotik auch weiterhin durchführen zu können. Geplant ist dabei, die Kursangebote auch in hybrider Form umzusetzen und sie von verschiedenen Standorten aus durchzuführen.	MINT-Bildung Ruhr/Vest gGmbH	15.02.2022	14.11.2022	30.471.76	30.471.76	100	05562036	Waltrop, Stadt	05562	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0300227	zdi-Handwerkstatt: Handwerksberufe für Schüler*innen erlebbar machen!	Im Rahmen des Projektes sollen unter dem Namen zdi-Handwerkstatt Lern- und Mitmachstationen zu verschiedenen Gewerken für Schüler und Schülerinnen der Jahrgangsstufen 9 bis 13 an weiterführenden Schulen entwickelt und erprobt werden.	Wissenschaftspark Gelsenkirchen GmbH	09.01.2020	31.10.2022	63.552.77	127.105.55	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300235	Energy For Future	Ziel des Projektes ist es, die nachhaltige, vertiefende, naturwissenschaftlich-technische Studien- und Berufsorientierung von SuS im Einzugsgebiet des Schülerlabors auszubauen. Durch den Einsatz von experimentellen und anschaulichen Angeboten zum Mitmachen und Selbermachen sollen theoretische Aspekte durch praktische Erfahrungen besser veranschaulicht und Zusammenhänge verdeutlicht werden.	Universität Duisburg-Essen	11.01.2020	31.12.2022	47.723.91	95.447.83	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300236	Technikzentrum Hagen	Einrichtung eines Technikzentrums Hagen als außerschulischen MINT-Bildungsort. Module insbesondere zur digitalen Transformation, gezielt auf die regionalwirtschaftlichen Gegebenheiten ausgerichtet.	Gemeinnützige Technikzentrum Südwestfalen GmbH	01.01.2021	30.04.2022	35.590.71	71.181.42	50	05914000	Hagen, Stadt	05914	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300239	Food, Art & Technology	Ziel des Projektes ist es, MINT-ferne Zielgruppen durch die digitale Fabrikation von Lebensmitteln, Keramik und interaktiven Kunstobjekten aufzuschließen.	Hochschule Ruhr West	11.01.2020	31.08.2022	71.964.82	143.929.65	50	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300240	CreativeMINT	Ziel des Projektes ist die Einrichtung eines zdi-Schülerlabors, um in die Crossdisziplinarität einzusteigen und die Angebote für SuS, LuL und Studierende um die Einbindung von digitalen Schlüsseltechnologien zu erweitern, von interaktiven Designprojekten und Kunstwerken bis zu Games mit realphysikalischen Bezügen.	HBK Essen gemeinnützige GmbH Hochschule der bildenden Künste (HBK) University of Fine Arts Essen	11.01.2020	30.06.2022	35.987.62	71.975.25	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300274	Ausbau und Optimierung der digitalen Infrastruktur des Schülerlabors EnergyLab	Im Rahmen des Projektes soll die digitale Ausstattung des Schülerlabors EnergyLab erweitert werden, um neu entwickelte Angebote weiter auszubauen, sie einem erweiterten Zielpublikum zugänglich zu machen und das Onlineangebot weiter zu verstetigen und hybride Angebotsformen zu ermöglichen. Ziel des Projektes ist es, junge Menschen durch die Präsentation digitaler Bildungsinhalte für technische und naturwissenschaftliche Berufe zu begeistern und einem Fachkräftemangel entgegenzuwirken.	Wissenschaftspark Gelsenkirchen GmbH	11.01.2021	31.10.2022	32.902.77	32.902.77	100	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0300286	FabLab Kamp-Lintfort REACTS	Die Hochschule Rhein-Waal beabsichtigt die Angebote des FabLab Kamp-Lintfort zu digitalisieren. Geplant ist u. a. ein mehrmonatiges Hybrid-Kursangebot, in welchem die Teilnehmenden Grundlagen und Methoden der digitalen Fabrikation erlernen. Dieses soll zur Hälfte in Form von Online-Modulen und zur anderen Hälfte in regelmäßig wechselnden Präsenzformaten stattfinden. Es sollen u. a. Laptops, eine CAD Workstation und Präsentationstechnik angeschafft werden.	Hochschule Rhein-Waal	01.01.2022	31.12.2022	47.190.29	47.190.29	100	05170020	Kamp-Lintfort, Stadt	05170	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0300287	Ausstattung des Schülerlabors Unna im zdi-Netzwerk Perspektive Technik	Die digital-technische Infrastruktur des Schülerlabors soll erneuert werden. Dabei soll das digital unterstützte Lernen in technisch-naturwissenschaftlichen Praxiskursen sowie die Fortbildung von Lehrkräften und Erzieher/innen gefördert werden.	Wirtschaftsförderungsgesellschaft für den Kreis Unna mbH	12.01.2021	30.11.2022	32.201.55	32.201.55	100	05978036	Unna, Stadt	05978	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0300291	IoT Outdoor 4.0	Die Hochschule Ruhr West plant im Rahmen des Vorhabens eine mobile technische Ausstattung für das bereits etablierte IoT-Schülerlabor zu beschaffen. Hiermit soll die Reichweite des Schülerlabors physisch auf das Gartenareal der Hochschule und auf Kursangebote an Schulen zum Thema Intelligenter Garten ausgeweitet werden. Konkret sind hybride Workshops für Schülerinnen und Schüler im Bereich der automatisierten Bewässerung geplant.	Hochschule Ruhr West	11.01.2021	31.10.2022	45.869.23	45.869.23	100	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0300292	MINT4U R Future LAB goes virtual	Die Hochschule Ruhr West beabsichtigt in ihrem Schülerlabor zukunftsweisende VR/AR-Technologien mit digitalen Flipcharts zu kombinieren, um jungen Menschen neue digitale Lehr-Lernerlebnisse zu ermöglichen. Angeschafft werden sollen u. a. Standrechner sowie digitale Flipcharts. Mögliche Angebote sind die passgenaue Modellierung von CAD-Konstruktionsobjekten sowie die Erstellung eigener virtueller Realitäten zur Darstellung von komplexen Sachverhalten durch die jungen Menschen.	Hochschule Ruhr West	11.01.2021	31.10.2022	11.340.80	11.340.80	100	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0300293	LAB4U - goes hybrid!	Die Hochschule Ruhr West beabsichtigt mit ihrem Vorhaben bisherige Vor-Ort-Kurse auch in Form von verschiedenen hybriden Veranstaltungsformaten anzubieten und hierdurch neue Möglichkeiten in den MINT-Angeboten des Labors für junge Menschen und Schulen zu schaffen. Zur Umsetzung der hybriden Formate sollen u. a. ein Videokonferenzsystem, Laptops und Tablets beschafft werden.	Hochschule Ruhr West	11.01.2021	31.10.2022	50.456.71	50.456.71	100	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0300294	FabLab goes mobil - transportable Endgeräte für Schülerinnen und Schüler	Die Hochschule Ruhr West plant das vorhandene Schülerlabor FabLab um mobile Endgeräte u. a. Laptops zu ergänzen, um Personen ohne eigene Geräte die generelle Nutzung der vorhandenen Gerätschaften und neuerer Technologien zu ermöglichen. Ferner wird eine leichtere und zielgerichtete Durchführung von Kursen mit Schülerinnen und Schülern ermöglicht. Auch sollen die Geräte im Rahmen des mobilen FabLabs Verwendung finden.	Hochschule Ruhr West	11.01.2021	31.10.2022	46.613.59	46.613.59	100	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0300300	Digi Classroom	Im Rahmen des Projektes soll ein stationär und mobil nutzbarer digitaler Klassenraum angeschafft werden.	FOM Hochschule für Oekonomie & Management	01.01.2022	31.12.2022	26.575.17	26.575.17	100	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0300301	Digitale Ausstattung MINT.city-lab	Die MINT-Bildung Ruhr/Vest gGmbH beabsichtigt, ihr Schülerlabor MINT.city-lab mit modernem internetfähigen Equipment in Klassenstärke auszustatten, um ihre Angebote in den Themenbereichen regenerative Energien, Robotik, etc. umsetzen zu können. Beschafft werden sollen u. a. Laptops sowie ein Videokonferenzsystem. Geplant ist zudem, zukünftig Formate gleichzeitig an verschiedenen Standorten durchzuführen und so arbeitsteilig die in den Laboren vorhandenen Schwerpunkte ideal zu nutzen.	MINT-Bildung Ruhr/Vest gGmbH	01.01.2022	31.12.2022	33.656.31	33.656.31	100	05562032	Recklinghausen, Stadt	05562	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0300302	Digitale Ausstattung Schülerlabor zukunft.bauen Standort Hittorf-Gymnasium	Die MINT-Bildung Ruhr/Vest gGmbH beabsichtigt, ihr Schülerlabor zukunft.bauen mit Laptops und einem Konferenzsystem auszustatten, um eine Möglichkeit der Vernetzung und kollaborativen Arbeit mit anderen Schülerlaborstandorten sowie Hochschul- und Unternehmenspartnern über digitale Werkzeuge zu ermöglichen. Geplant ist, zukünftig Formate gleichzeitig an verschiedenen Standorten durchzuführen und so arbeitsteilig die in den Laboren vorhandenen Schwerpunkte ideal zu nutzen.	MINT-Bildung Ruhr/Vest gGmbH	01.01.2022	31.12.2022	29.172.37	29.172.37	100	05562032	Recklinghausen, Stadt	05562	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0300303	Digitale Ausstattung zdi-Schülerlabor TECLabs (Campus Bochum)	Im Rahmen des Vorhabens ist geplant, mit der Anschaffung der digitalen Infrastruktur Schüler/Innen grundlegendes Wissen zur Handhabung, Funktion und Einsatz in der Praxis der digitalen Medien zu vermitteln. Mit einem Videokonferenzsystem soll es auch möglich sein, Angebote in hybrider Form von verschiedenen Standorten aus durchzuführen.	Hochschule Bochum - University of Applied Sciences	01.01.2022	31.12.2022	50.122.98	50.122.98	100	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0300305	Digitalisierung zdi-Schülerlabor Innovation.Schule.Technik	Die MINT-Bildung Ruhr/Vest gGmbH beabsichtigt das Schülerlabor Innovation.Schule.Technik mit modernem Equipment auszustatten, um die in der Zeit des Distanzunterrichts neu entwickelten digitalen Bildungsmöglichkeiten sowie positiven Elemente und Erfahrungen auf den Präsenzveranstaltungen zu übertragen. Angeschafft werden sollen u. a. Laptops sowie ein Videokonferenzsystem. Geplant ist zudem zukünftig Formate gleichzeitig an verschiedenen Standorten durchzuführen.	MINT-Bildung Ruhr/Vest gGmbH	01.01.2022	31.12.2022	36.085.56	36.085.56	100	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0300306	Digitale Ausstattung zdi-Schülerlabor -Faszination zwischen Himmel und Erde- Langendreer	Im Rahmen des Vorhabens soll das Schülerlabor -Faszination zwischen Himmel und Erde- in Langendreer mit digitalen Endgeräten sowie einem Videokonferenzsystem ausgestattet werden, um Kursangebote digital durchzuführen und die digitalen Bildungsmöglichkeiten auf Präsenzveranstaltungen zu übertragen.	MINT-Bildung Ruhr/Vest gGmbH	01.01.2022	31.12.2022	30.048.33	30.048.33	100	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0300307	zdi-Roberta Zentrum Herne	Die MINT-Bildung Ruhr/Vest gGmbH plant im Rahmen des Vorhabens, das Schülerlabor zdi-Roberta Zentrum Herne mit modernem internetfähigem Equipment auszustatten, um Angebote in den Bereichen Automatisierungstechnik, Robotik, etc. umsetzen zu können. Angeschafft werden sollen u. a. iPads, Laptops sowie ein Konferenzkamerasystem. Geplant ist zudem, zukünftig Formate gleichzeitig an verschiedenen Standorten durchzuführen.	MINT-Bildung Ruhr/Vest gGmbH	01.01.2022	31.12.2022	43.081.74	43.081.74	100	05916000	Herne, Stadt	05916	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_

EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	bewilligte Gesamtinvestition in Euro Total eligible expenditure in Euro	bewilligte EU-Mittel in Euro EU funding in Euro	Unions-Kofinanzierungssatz in % Union co-financing rate in %	Gebietskennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Kennziffer Code of district	Land Country	EU-Interventionskategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-0300308	Digitale Ausstattung Schülerlabor zukunft.bauen Standort Gymnasium Petrinum	Die MINT-Bildung Ruhr/Vest gGmbH plant, ihr Schülerlabor zukunft.bauen u.a. mit Laptops und einem Videokonferenzsystem auszustatten, um vielfältige Möglichkeiten der Vernetzung und kollaborativen Arbeit mit anderen Schülerlaborstandorten und auch mit Unternehmens- und Hochschulpartnern über digitale Werkzeuge zu ermöglichen und ihre Angebote in den Bereichen regenerative Energien, Robotik etc. umsetzen zu können.	MINT-Bildung Ruhr/Vest gGmbH	01.01.2022	31.12.2022	29.643.49	29.643.49	100	05562032	Recklinghausen, Stadt	05562	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300312	Selbstlernzentrum - Ausstattung Schülerlabor	Die SCI-Moers GmbH beabsichtigt, ein Schülerlabor im Selbstlernzentrum des von der SCI-Moers GmbH getragenen Jugendsozialzentrums u.a. durch die Anschaffung von Laptops zu errichten. In diesem sollen die Jugendlichen für digitale Anwendungen qualifiziert werden sowie fehlende Kenntnisse, falsche Handhabung und technische Probleme beseitigt werden.	SCI-MOERS Gemeinnützige Gesellschaft für Einrichtungen und Betrieb sozialer Arbeit GmbH	11.01.2021	31.10.2022	29.114.86	29.114.86	100	05170024	Moers, Stadt	05170	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300321	Digitale Infrastruktur für den Maker-Space Schwerte	Der Maker Space Schwerte e.V. beabsichtigt die Technik seines Schülerlabors u.a. durch die Anschaffung von Laptops sowie eines TV-Präsentationsgerätes zu modernisieren. Engesetzt werden soll die zu beschaffende Technik unter anderem bei der Nutzung von CAD-Software, der Erstellung virtueller Simulationen sowie dem Austausch mit Referenten aus Wirtschaft und Forschung während des Unterrichts.	Maker-Space Schwerte e.V.	15.12.2021	14.09.2022	19.997.93	19.997.93	100	05978028	Schwerte, Stadt	05978	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300323	Mobile Digital-Werkstatt Querstraße	Die Umwelt-Werkstatt gGmbH Lünen und Selm beabsichtigt eine mobile Digital-Werkstatt durch die Anschaffung von Notebooks und weiterer Ausstattung einzurichten. Die anzuschaffende Technik soll unter anderem für die Recherche von Stellenangeboten, das Erlernen der digitalen Bewerbung sowie eine generelle Heranführung an digitale Medien eingesetzt werden.	Umwelt-Werkstatt gGmbH Lünen und Selm	01.01.2022	30.09.2022	40.881.71	40.881.71	100	05978024	Lünen, Stadt	05978	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300324	Mobile Digital-Werkstatt Gewerbecamp	Die Umwelt-Werkstatt gGmbH Lünen und Selm beabsichtigt eine mobile Digital-Werkstatt durch die Anschaffung von Notebooks und weiteren digitalen Ausstattungsgesamtheiten einzurichten. Die anzuschaffende Technik soll unter anderem für die Recherche von Stellenangeboten, das Erlernen der digitalen Bewerbung sowie eine generelle Heranführung an digitale Medien eingesetzt werden.	Umwelt-Werkstatt gGmbH Lünen und Selm	01.01.2022	30.09.2022	40.881.71	40.881.71	100	05978024	Lünen, Stadt	05978	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300325	Mobile Digital-Werkstatt Binnerheide	Die S.I.G.N.A.L. gGmbH beabsichtigt eine mobile Digital-Werkstatt durch die Anschaffung von Notebooks und weiteren Ausstattungsgesamtheiten einzurichten. Die anzuschaffende Technik soll unter anderem für die Recherche von Stellenangeboten, das Erlernen der digitalen Bewerbung sowie eine generelle Heranführung an digitale Medien eingesetzt werden.	S.I.G.N.A.L. gGmbH	01.01.2022	30.09.2022	41.033.43	41.033.43	100	05978028	Schwerte, Stadt	05978	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300326	Mobile Digital-Werkstatt Derner Straße	Die Werkhof Projekt GmbH beabsichtigt am Standort Derner Straße eine mobile Digital-Werkstatt durch die Anschaffung von Notebooks und weiterer digitaler Ausstattung einzurichten. Die anzuschaffende Technik soll unter anderem für die Recherche von Stellenangeboten, das Erlernen der digitalen Bewerbung sowie eine generelle Heranführung an digitale Medien eingesetzt werden.	Werkhof Projekt GmbH	01.01.2022	30.09.2022	41.964.61	41.964.61	100	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300327	Mobile Digital-Werkstatt Obere-Husemann-Straße	Die Werkstatt im Kreis Unna GmbH beabsichtigt eine mobile Digital-Werkstatt durch die Anschaffung von Notebooks und weiteren Ausstattungsgesamtheiten einzurichten. Die anzuschaffende Technik soll unter anderem für die Recherche von Stellenangeboten, das Erlernen der digitalen Bewerbung sowie eine generelle Heranführung an digitale Medien eingesetzt werden.	Werkstatt im Kreis Unna GmbH	01.01.2022	30.09.2022	41.964.61	41.964.61	100	05978036	Unna, Stadt	05978	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300328	Mobile Digital-Werkstatt Viktoriastraße	Die Werkstatt im Kreis Unna GmbH beabsichtigt am Standort Viktoriastr. eine mobile Digital-Werkstatt durch die Anschaffung von Notebooks und weiterer digitaler Ausstattung einzurichten. Die anzuschaffende Technik soll unter anderem für die Recherche von Stellenangeboten, das Erlernen der digitalen Bewerbung sowie eine generelle Heranführung an digitale Medien eingesetzt werden.	Werkstatt im Kreis Unna GmbH	01.01.2022	30.09.2022	41.964.61	41.964.61	100	05978036	Unna, Stadt	05978	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300329	Lern- und Medienlab in Präsenz und Online	Der CEC-Connect e.V. beabsichtigt ein Lern- und Medienlab mit zeitgemäßer Technik u.a. durch die Anschaffung von Laptops auszustatten. Die anzuschaffende Technik soll genutzt werden um benachteiligte Kinder und Jugendliche an neue Medien u.a. im Rahmen der Erstellung von Videos heranzuführen und diesen eine digital unterstützte Lernhilfe zur Verfügung zu stellen.	CEC-Connect e.V.	01.01.2022	30.09.2022	30.512.54	30.512.54	100	05170020	Kamp-Lintfort, Stadt	05170	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300336	Das Schaf kommt zu dir nach Haus	Ziel des Projektes ist es, digitale Hilfsmittel für den außerschulischen Lernort am Hof Wessels anzuschaffen. Mithilfe der angeschafften Geräte und des WLAN-Ausbaus sollen Kindern und Jugendlichen naturwissenschaftliche Themen, wie Natur und Nachhaltigkeit, durch Videos, Filme und eigene Forschungsprojekte vor Ort nähergebracht werden.	Bürgerstiftung Herten	12.01.2021	31.08.2022	23.280.15	23.280.15	100	05562020	Herten, Stadt	05562	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300337	Unser DIGI-Zentrum im Quartier	Die Hertener Bürgerstiftung beabsichtigt technische Ausstattung u.a. in Form von Laptop- oder Desktop-Geräten und Tablet-PCs für ihr DIGI-Zentrum im Quartier Hertens Süd anzuschaffen. Mithilfe der Technik sollen die vorhandenen Angebote digital erweitert, bereichert und modifiziert sowie neue Angebotsformate z.B. in Form einer Videoproduktion installiert werden.	Bürgerstiftung Herten	12.01.2021	31.10.2022	11.895.78	11.895.78	100	05562020	Herten, Stadt	05562	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300341	Digitale Technik im Alltag	Der Lernen fördern e.V. Kreisverband Steinfurt beabsichtigt Tablets, ein Smartboard und weitere digitale Ausstattung anzuschaffen. Die anzuschaffende Technik soll genutzt werden, um niederschwellige Angebote in den Bereichen Informatik und Technik für Jugendliche anzubieten. Die Angebote zielen auf eine Erweiterung der digitalen Arbeitswerkzeuge ab und orientieren sich an den Anforderungen des aktuellen Arbeitsmarktes.	Lernen fördern e.V. Kreisverband Steinfurt	01.01.2022	30.09.2022	16.094.95	16.094.95	100	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300347	Digitale Gestaltungsprozesse der Zukunft	Ziel des Projektes ist es, Kindern und Jugendlichen bereits frühzeitig zu ermöglichen, sich mit digitalen Gestaltungsprozessen auseinanderzusetzen. Durch die Anschaffung der digitalen Ausstattung soll das KITZ do ganzen Schulklassen zugänglich gemacht werden, zwei Unterrichtsräume für CAD-gestützte Konstruktion eingerichtet werden und auch Jugendlichen außerhalb der Schulzeiten und unabhängig von der privaten technischen Ausstattung die Teilnahme an Kursen ermöglicht werden.	S.i.d. Fördergesellschaft für Schule und Innovation gemeinnützige Gesellschaft mit beschränkter Haftung	02.01.2022	30.11.2022	43.123.51	43.123.51	100	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300357	NanoSchoolLab goes digital	Die Universität Duisburg-Essen beabsichtigt ihr NanoSchoolLab durch die Anschaffung von PCs und Laptops mit einer modernen digitalen Infrastruktur auszustatten. Die zu beschaffende Technik soll unter anderem für 3D-Konstruktions-Workshops sowie für mobile Angebote eingesetzt werden.	Universität Duisburg-Essen	03.01.2022	30.11.2022	38.209.13	38.209.13	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300367	Digitalausstattung für die zdi-Handwerkstatt	Die Wissenschaftspark Gelsenkirchen GmbH beabsichtigt ihren mobilen außerschulischen Lernort zdi-Handwerkstatt mit Notebooks und einem Präsentationsbildschirm auszustatten. Die anzuschaffende Technik soll im Rahmen des Stationenlernens u.a. für das Anschauen von Berufsvideos, das Erstellen gemeinsam genutzter virtueller Mindmaps sowie im Bereich der CAD-Konstruktion eingesetzt werden.	Wissenschaftspark Gelsenkirchen GmbH	01.01.2022	30.09.2022	20.082.91	20.082.91	100	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300372	Schüler:innenlabor maxilab wird digital	Ziel des Projektes ist es, durch die Anschaffung digitaler Infrastruktur das kollaborative Arbeiten mit iPads und Smartboards im Schüler:innenlabor maxilab zu modernisieren. Die Gegenstände sollen für die Durchführung von Bildungsangeboten vor Ort sowie für digitale Angebote genutzt werden.	Maximilianpark Hamm GmbH	02.01.2022	30.11.2022	15.805.75	15.805.75	100	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300373	Technikum goes digital	Die Hochschule Ruhr West beabsichtigt durch die Anschaffung von Laptops und weiterer Ausstattung die technische Infrastruktur des Schülerlabors im Technikum zu verbessern, da für dieses bislang Equipment aus anderen zdi-Schülerlaboren ausgeliehen werden musste. Mithilfe der anzuschaffenden Technik sollen Präsenzveranstaltungen sowie digitale und hybride Workshops im Bereich des MINT-Spektrums unter anderem in Zusammenarbeit mit verschiedenen Unternehmen angeboten werden.	Hochschule Ruhr West	02.01.2022	31.10.2022	39.699.56	39.699.56	100	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300388	Ausstattung eines Schüler-Fablabs mit digitalen Endgeräten	Ziel des Projektes ist es, das FabLab des Freiherr-von-Stein Berufskollegs durch ausreichend leistungsfähige digitale Endgeräte auszustatten, um digitale Fertigungsverfahren, wie z.B. 3D-Druck, für die Schüler:innen zu ermöglichen.	Kreis Unna Der Landrat	15.02.2022	14.11.2022	39.884.04	39.884.04	100	05978040	Werne, Stadt	05978	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300403	Digitalisierung der Bildungswerkstatt	Ziel des Projektes ist es, iPads, Beamer und weitere digitale Ausstattung anzuschaffen. Mithilfe der Ausstattung soll u.a. Medienkompetenz an Jugendliche mit geistigen Behinderungen, Lernbehinderungen oder psychischen Erkrankungen vermittelt werden. Dies soll im Rahmen von Einzel- und Gruppen-Schulungen umgesetzt werden.	Diakonisches Werk Gladbeck-Bottrop-Dorsten - Bottroper Werkstätten gGmbH	04.01.2022	31.12.2022	24.286.60	24.286.60	100	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300405	DigiBee - Digitalisierung des Imkerwesens als praktisches Anwendungsbeispiel für die digitale Lehre	Die Hochschule Rhein-Waal verfolgt mit dem Projekt DigiBee das Ziel, das Green FabLab mit neuer digitaler Infrastruktur auszurüsten, um den Präsenzbetrieb sowie digitale und hybride Angebote auszubauen. In den Angebotsformaten soll die anzuschaffende digitale Infrastruktur im Themenbereich der Unterstützung des Imkerwesens durch Digitalisierung eingesetzt werden.	Hochschule Rhein-Waal	02.01.2022	31.12.2022	52.710.29	52.710.29	100	05170020	Kamp-Lintfort, Stadt	05170	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300407	Mit App und Laptop in die Natur	Ziel des Projektes ist es, den außerschulischen Lernort im Forsthaus Haidberg mit Laptops und weiterer Ausstattung zu verbessern, um die bisherigen analogen Angebote des außerschulischen Lernortes durch digitale Komponenten zu ergänzen und so u.a. eine ergänzende Ar-tenbestimmung durch Software zu ermöglichen.	Verein zur Förderung der Jugendfreizeit- und Jugendbildungsstätte Forsthaus Haidberg e.V.	04.01.2022	31.12.2022	17.520.00	17.520.00	100	05562024	Marl, Stadt	05562	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300444	Förderung von Endgeräten für Schulen in Nordrhein-Westfalen im Rahmen der Richtlinie über die Förderung von Endgeräten für Schulen in Nordrhein-Westfalen im Rahmen des "REACT-EU"	Ausstattung mit Endgeräten für Schülerinnen und Schüler des Don-Bosco-Gymnasiums, Essen	Deutsche Provinz der Salesianer Don Boscos KÖR	01.01.2022	31.12.2022	382.700.43	382.700.43	100	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300479	Hamm goes digital	Der FabLab Hamm-Westfalen e.V. plant im Rahmen des Vorhabens das Bildungsangebot des außerschulischen Lernorts maßgeblich durch die Anschaffung eines PC-Pools zu verbessern und Angebote im Bereich Programmierung und EDV Nutzung auszubauen.	FabLab Hamm-Westfalen e.V.	09.07.2023	30.11.2023	26.162.89	26.162.89	100	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300492	Digitale Ausstattung des Schülerlabors - Die Zukunftsplattform in Mülheim	Ziel des Projektes ist es, das zdi-Schülerlabor zDie Zukunftsplattform in Mülheim mit aktueller Technik auszustatten und zu erweitern. Die Technik wird benötigt, um das bestehende Angebotsportfolio auszubauen und die Kurse weiterhin auf einem aktuellen technischen Niveau durchführen zu können.	JUNI gGmbH	09.12.2023	30.11.2023	22.696.74	22.696.74	100	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300493	Mobile Digital-Werkstatt Bergkamen	Die Werkstatt im Kreis Unna GmbH plant im Rahmen des Vorhabens eine mobile Digital-Werkstatt in Bergkamen mit digitalen Endgeräten und ergänzender Technik einzurichten.	Werkstatt im Kreis Unna GmbH	10.01.2023	30.11.2023	49.504.40	49.504.40	100	05978004	Bergkamen, Stadt	05978	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300494	Mobile Digital-Werkstatt Hamm	Die Werkstatt im Kreis Unna GmbH plant im Rahmen des Vorhabens eine mobile Digital-Werkstatt in Hamm mit digitalen Endgeräten und ergänzender Technik einzurichten.	Werkstatt im Kreis Unna GmbH	10.01.2023	30.11.2023	49.504.40	49.504.40	100	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300495	Mobile Digital-Werkstatt Schwerte	Die S.I.G.N.A.L. gGmbH plant im Rahmen des Vorhabens eine mobile Digital-Werkstatt in Schwerte mit digitalen Endgeräten und ergänzender Technik einzurichten.	S.I.G.N.A.L. gGmbH	10.01.2023	30.11.2023	49.504.40	49.504.40	100	05978028	Schwerte, Stadt	05978	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300497	Mobile Digital-Werkstatt Lünen	Die Umwelt-Werkstatt gGmbH Lünen und Selm plant im Rahmen des Vorhabens eine mobile Digital-Werkstatt in Lünen mit digitalen Endgeräten und ergänzender Technik einzurichten.	Umwelt-Werkstatt gGmbH Lünen und Selm	10.01.2023	30.11.2023	49.504.40	49.504.40	100	05978024	Lünen, Stadt	05978	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300498	Mobile Digital-Werkstatt Dortmund	Die Werkhof Projekt GmbH plant im Rahmen des Vorhabens eine mobile Digital-Werkstatt in Dortmund mit digitalen Endgeräten und ergänzender Technik einzurichten.	Werkhof Projekt GmbH	10.01.2023	30.11.2023	49.504.40	49.504.40	100	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300502	MINT-Werkstatt in der Gesamtschule Wanne-Eickel	Ziel des Projektes ist es, die MINT-Werkstatt im der Gesamtschule Wanne-Eickel digital auszustatten und zu erweitern. Das zdi-Netzwerk MINT.Herne kooperiert bereits mit der MINT-Werkstatt und will durch das Projekt das vorhandene sowie neu geplante Angebote für Schülerinnen auch durch mobile Angebote nutzbar machen.	MINT-Bildung Ruhr/Vest gGmbH	10.01.2023	30.11.2023	28.182.18	28.182.18	100	05916000	Herne, Stadt	05916	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300503	Digitalforum Herne	Ziel des Projektes ist es, das Schülerlabor Digitalforum in Herne digital und modern technisch auszustatten. Das Digitalforum bietet dem zdi-Netzwerk MINT.Herne einen Schulungsraum, um dort Kursangebote durchzuführen. Kurse werden im naturwissenschaftlich-technischen Bereich durchgeführt, z.B. Automatisierungstechnik oder Anwendungen aus der E-Mobilität und des autonomen Fahrens.	MINT-Bildung Ruhr/Vest gGmbH	10.01.2023	30.11.2023	44.356.81	44.356.81	100	05916000	Herne, Stadt	05916	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz



EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	bewilligte förderfähige Gesamtinvestition in Euro Total eligible expenditure in Euro	bewilligte EU-Mittel in Euro EU funding in Euro	Unions-Kofinanzierungssatz in % Union co-financing rate in %	Gebietskennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Code of district	Land Country	EU-Interventionskategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-0300518	Schülerlabor Mbot - woher weiß ein Roboter was er tun soll?	Als außerschulischen Lernort soll in den Schulen im Umfeld der Antragstellerin den Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit gegeben werden, sich mit dem Thema Programmieren vertraut zu machen, erste Einblicke zu gewinnen und die Teilnehmenden dafür zu begeistern. Um Programmierkurse regelmäßig anbieten zu können, ist die Anschaffung von Tablets samt Zubehör erforderlich.	Zeitschalter gGmbH	25.09.2023	30.11.2023	12.927.49	12.927.49	100	05562032	Recklinghausen, Stadt	05562	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300519	FabLab Kamp Lintfort REACTS	Die Hochschule Rhein-Waal plant im Rahmen des Vorhabens das Schülerlabor FabLab Kamp-Lintfort mit ergänzenden Komponenten zum Videokonferenzsystem für die Stabilisierung und Professionalisierung der Distanzlehre technisch zu ertüchtigen.	Hochschule Rhein-Waal	28.09.2023	15.12.2023	10.515.28	10.515.28	100	05170020	Kamp-Lintfort, Stadt	05170	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300520	EOlab to go! - zdi-Schülerlabor	Die Hochschule Rhein-Waal plant im Rahmen des Vorhabens ein neues Schülerlabor durch Anschaffung digitaler Endgeräte u. a. in Form von Laptops zu schaffen, um mit jungen Menschen u.a. die Themenfelder Geoinformatik und Umweltphysik zu bearbeiten.	Hochschule Rhein-Waal	25.09.2023	15.12.2023	45.967.10	45.967.10	100	05170020	Kamp-Lintfort, Stadt	05170	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300522	Update TecLab NordWest	Ziel des Projektes ist es, mobile wie stationäre Computer-Arbeitsplätze am außerschulischen Lernort des TecLabs NordWest in Dortmund auszustatten, in Betrieb zu nehmen und damit einen zukunftsfähigen Lernort mit starker Wirkung für die Region zu schaffen. Mit der neuen Hardware sollen hybride, digitale und Präsenzveranstaltungen ermöglicht werden, um einer großen Teilnehmerzahl niedrigschwellige MINT-Angebote machen zu können.	Verein Schüler für Schüler am Heinrich-Heine-Gymnasium e.V.	22.09.2023	30.11.2023	58.858.49	58.858.49	100	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300531	VR @ FutureLab	Die Hochschule Ruhr West plant im Rahmen des Vorhabens den besten außerschulischen Lernort mit leistungsstarker Hardware in Form von Laptops und einem Computer auszustatten, um verteilte Workshops durchzuführen, in denen virtuelle Welten selbstständig durch Schüler*innen programmiert werden.	Hochschule Ruhr West	10.06.2023	20.12.2023	28.288.49	28.288.49	100	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300532	DigitalSkills4u	Die Hochschule Ruhr West plant im Rahmen des Vorhabens durch die Anschaffung von Laptops ein Schülerlabor mit neuen Angeboten im Bereich Programmieren zu schaffen.	Hochschule Ruhr West	10.11.2023	30.11.2023	36.889.32	36.889.32	100	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300533	IoT outdoor 4.0	Die Hochschule Rhein West plant im Rahmen des Vorhabens durch die Beschaffung zusätzlicher Desktop-Rechner, die Angebote des Schülerlabors IoT outdoor 4.0 zu optimieren.	Hochschule Ruhr West	10.06.2023	30.11.2023	14.060.66	14.060.66	100	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300553	Digitalisierung zdi-Schülerlabor ThinkLab Makerspace	Ziel des Projektes ist es, das Schülerlabor ThinkLab Makerspace in Bochum mit digitalen Endgeräten inkl. Zubehör auszustatten. Die neue Ausstattung soll genutzt werden um mit einem interaktiven Gamification-Ansatz MINT-Angebote für Schülerinnen und Schüler mit Escape-Room-Thematiken mobil und standortbezogen in Bochum durchzuführen.	Think-Square GmbH	10.10.2023	30.11.2023	47.820.19	47.820.19	100	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300559	Ausbau des digitalen Kursangebots im zdi-Schülerinnenlabor Hamm	Ziel dieses Projektes ist es, die vorhandene stationäre Laborausstattung des zdi-Schüler*innenlabors der Hochschule am Campus Hamm durch eine mobile Komponente (2-in-1-Tablet-Surface-Geräte) zu erweitern	Hochschule Hamm-Lippstadt	10.04.2023	30.11.2023	11.722.55	11.722.55	100	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0300561	QuantumSchoolLab Digital	Die Universität Duisburg-Essen plant im Rahmen des Vorhabens durch die Anschaffung von Laptops, Tablets und weiterer Ausstattung ein digitales Angebot im Schülerlabor QuantumSchoolLab aufzubauen, um mit Schülerinnen und Schülern verschiedene Experimente zum Thema Quantentechnologie zu erarbeiten.	Universität Duisburg-Essen	10.09.2023	20.12.2023	37.216.75	37.216.75	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400008	CPS.HUB NRW Competence Center for Cyber Physical Systems	Ziel des Projektes ist die Bündelung von Kompetenzen und Wissen aller Disziplinen, Branchen und Regionen im Flächenland (mit einem Bezug zu CPS) zu einem dynamischen Innovationsökosystem.	Technische Universität Dortmund	08.01.2015	31.03.2019	225.879.46	451.758.91	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	063	063 - Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400009	Umbau der bestehenden Sportanlagen an der Warbruckstraße zum integrativen Sport- und Begegnungszentrum	Die Stadt beabsichtigt mit der Maßnahme den bestehenden Sportschwerpunkt in Duisburg-Marxloh entsprechend an die aktuellen Anforderungen anzupassen und aufzuwerten. Der geplante Umbau der bestehenden Sportanlagen zu einem integrativen Sport- und Bewegungszentrum zielt darauf ab, den gemeinschaftlichen Zusammenhalt in Marxloh zu sichern sowie die Lebensqualität, die Gesundheit und die Bildungschancen von Kindern und Jugendlichen im Quartier zu fördern.	Stadt Duisburg	11.03.2017	31.03.2022	1.493.703.07	2.987.406.15	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400019	Green Tech Ruhr	Erstellung einer Dachmarke im Bereich Umweltwirtschaft zur Stärkung und Vermarktung der KMUs in der Region.	Business Metropole Ruhr GmbH	07.01.2016	31.10.2019	419.420.76	838.841.53	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	066	066 - Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse (einschließlich Dienstleistungen für Management, Marketing und Design)
EFRE-0400020	Autarke Energieversorgung durch kombiniertes Energy Harvesting & Storage	Zolltron Technology - Entwicklung und Produktion von Mikroenergieusername, die sich selbst aufladen.	Ruhr-Universität Bochum	12.01.2015	31.03.2017	132.395.37	264.790.74	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400026	RheinPark Duisburg II. Bauabschnitt	Die Stadt Duisburg beabsichtigt mit der Maßnahme eine brach fallende Industriefläche am Rhein (Walzdrahtwerk Arco) als öffentliche Grünanlage für die Bürgerinnen und Bürger nutzbar zu machen. Die Umgestaltung der Fläche soll zur Verbesserung der klimatischen und lufthygienischen Situation, der Wohn- und Lebensqualität sowie der Erlebnisqualität im verdichteten Stadtteil Hochfeld beitragen. Sie leitet sich aus der städtischen Handlungsstrategie "Duisburg an den Rhein" ab.	Stadt Duisburg	01.01.2018	31.12.2021	5.300.753.35	10.601.506.70	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0400032	ACPI - Applied Catastrophic Phase Inversion	In dem Vorhaben "ACPI - Applied Catastrophic Phase Inversion" soll das Verfahren der nicht zentrifugalen kontinuierlichen Trennung von Emulsionen aus zweiphasigen Ganzzell-Biotransformationen apparativ umgesetzt, demonstriert und verwertet werden.	Technische Universität Dortmund	04.01.2016	30.04.2018	111.038.75	222.077.50	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400036	Validierung des Optimized Powerline Communication System-OPoLiCom	Das Vorhaben "Validierung des Optimized Powerline Communication System - OPoLiCom" möchte durch die weiter zu entwickelnde Technologie den schwachen Ankopplungspegeln, welche zu vermehrten Ausfällen der Datenübertragungstechnik (PLC) führen, entgegenwirken.	Hochschule Ruhr West	01.01.2016	31.12.2017	95.991.73	191.983.48	50	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400042	Augmented Reality Intervention System (AuRIS)	In dem Vorhaben "Augmented Reality Intervention System (AuRIS)" soll ein bestehender 2D-Prototyp zur echtzeitfähigen Augmented-Reality-basierten Visualisierung von Ultraschallbildern zu einem 3D-Prototypen werden.	Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt und Recklinghausen	01.01.2016	30.06.2017	133.248.22	266.496.47	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400056	Kompetenz - Zentrum - Virtuelles Institut - Strom zu Gas und Wärme	: Im Virtuellen Institut - Strom zu Gas und Wärme arbeiten 7 Institute aus NRW im Auftrag der Landesregierung zusammen an einer Weiterentwicklung der Technologien sowie an der Entwicklung von Ausbau- und Einsatzstrategien für das deutsche Energiesystem.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.01.2019	30.04.2022	298.584.58	597.169.16	50	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	059	059 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0400163	Integriertes Labor für Wasserstofftechnik in Nordrhein-Westfalen (HyTechLabNRW)	Einrichtung eines anwendungsbezogenen Labors zur Entwicklung, Testung und Bewertung der Herstellung, Speicherung, Verteilung und Nutzung von Wasserstoff als sekundären Energieträger.	Zentrum für Brennstoffzellen Technik GmbH	12.06.2018	30.05.2024	2.990.848.18	5.981.696.31	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0400275	Greentech Ruhr 2.0	Siehe Vermerk zur Antragsgrüchekseite	Business Metropole Ruhr GmbH	11.01.2019	31.03.2023	454.846.02	909.691.99	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	063	063 - Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400276	Creative Innovation Ruhr	Ziel des Vorhabens ist es, regionale Unternehmen sowie Gründer über verschiedene Veranstaltungsformate zu vernetzen und deren Innovationsfähigkeit zu stärken.	Business Metropole Ruhr GmbH	09.01.2019	31.03.2023	281.612.55	563.225.14	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	063	063 - Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400377	Cross Innovation Lab - NiederRhein (XI-Lab - NiederRhein)	Um die Innovationsfähigkeit von Unternehmen zu verbessern, etabliert das Verbundprojekt Cross Innovation Lab-NiederRhein (XI-Lab NiederRhein) einen neuartigen methodischen Ansatz für ein regionales Innovationssystem, das in hohem Maße auf Aktivierung regionaler Akteure durch Mitmachen in konkreten Ideenfindungs- und Umsetzungsprozessen beruht.	Hochschule Rhein-Waal	15.10.2019	31.01.2023	1.083.482.62	2.166.965.25	50	05170020	Kamp-Lintfort, Stadt	05170	Deutschland	063	063 - Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400381	Smart Grid Automation System	Bei dem Vorhaben geht es um die Weiterentwicklung von Funktionsmustern des Smart Grid Automatisierungssystems (Hard- und Softwarearchitektur zur Messung, Überwachung, Steuerung, Automatisierung und zum Schutz elektrischer Verteilernetze) bis zu einem marktreifen Produkt. Außerdem soll die Gründung vorbereitet werden.	Technische Universität Dortmund	10.01.2021	31.03.2023	125.019.50	250.038.99	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400483	Familienbildung 4.1 - Nachhaltiges Hardwareupgrade für moderne Familienbildung	Die während der Lockdowns schnell eingerichteten virtuellen Angebote sollen künftig fester Bestandteil des Kursangebotes werden und durch die nötige Hard- und Software einen zeitgemäßen und professionellen Auftritt erhalten.	VKI, Verein für Kinder- und Jugendarbeit in sozialen Brennpunkten Ruhrgebiet e.V.	03.10.2022	21.12.2022	38.653.98	38.653.98	100	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400075	System zur automatischen Vitaldatenerfassung	Es soll ein System zur Unterstützung der Pflege, Gesundheit und des Komforts entwickelt werden, das die automatische Vitaldatenerfassung ermöglicht. Das System besteht aus einer kompakten Basisstation, einer mobilen App und einem Web Service.	Fachhochschule Dortmund Der Rektor	06.01.2016	30.09.2017	130.717.16	261.434.33	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400076	Ressourceneffiziente Gewerbegebiete	Das Projekt dient der Erprobung, wie Gewerbegebiete aufgeschlossen werden können wie synergetische Maßnahmen zwischen den ansässigen KMU's innerhalb der Ressourcen Energie, Wasser, Abfall und Fläche entwickelt werden können.	Business Metropole Ruhr GmbH	08.01.2016	30.09.2019	371.200.14	742.400.31	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	069	069 - Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0400083	Nachhaltige Weiterentwicklung der Grünflächen im Pausquartier zu einem Quartiersgrünzug	Zur Verbesserung der Lebens- und Umweltqualität werden durch das Projekt Grün- und Freiraumbereiche geschaffen, die den Menschen vor Ort zur Gesundheit und Erholung dienen sowie die ökologische Funktion stabilisieren und entwickeln.	Stadt Duisburg	11.03.2017	31.12.2020	215.865.08	431.730.15	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0400087	Kompetenzzentrum Frau und Beruf MEO	Die Kompetenzzentren Frau und Beruf sind Teil der Landesinitiative Frau und Wirtschaft des Ministeriums für Gesundheit, Emanzipation, Pflege und Alter des Landes Nordrhein-Westfalen, durch welche die Frauenerwerbstätigkeit in Nordrhein-Westfalen gesteigert werden und die berufliche Chancengleichheit verbessert werden soll. Die Kompetenzzentren sollen dabei besonders die kleinen und mittelständischen Unternehmen (KMU) unterstützen, bessere Bedingungen für die Erwerbstätigkeit von Frauen zu gestalten.	NRW Regionalagentur MEO e.V. c/o Essener Wirtschaftsförderungs GmbH	09.01.2015	31.08.2018	405.237.35	810.474.77	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	066	066 - Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse (einschließlich Dienstleistungen für Management, Marketing und Design)
EFRE-0400094	Validierung eines neuartigen modular aufgebauten Hochdruck-Elektrolyseurssystems zur Produktion von Wasserstoff aus regenerativen Energiequellen	Das Projektziele ist die Validierung eines neuartigen modular aufgebauten Hochdruck-Elektrolyseurssystems zur Produktion von Wasserstoff aus regenerativen Energiequellen. Die Polymer-Elektrolyt-Membran-Wasserelektrolyse stellt eine umweltfreundliche Methode dar, um elektrische Energie in Form von chemisch gebundener Energie auch in großem Umfang für die industrielle Nutzung, insbesondere im Bereich der Energieversorgung und der E-Mobilität, zu speichern.	Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt und Recklinghausen	01.01.2017	31.03.2019	87.241.88	174.483.80	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400098	Kallikrein-8 als früher Biomarker in der Diagnostik und als Therapie-Target in der Alzheimer-Krankheit	Ziel des Projekts ist es, das Enzym Kallikrein-8 (KIK8) als frühen Biomarker in der Diagnose der Alzheimer Krankheit einzusetzen, noch bevor die typischen Anzeichen der Erkrankung auftreten, und es zu einem zielführenden, nebenwirkungsfreien Therapieikum weiterzuentwickeln.	Universität Duisburg-Essen	01.01.2017	30.06.2019	100.302.72	200.605.48	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400100	Inzept3D	Das Vorhaben "Inzept3D" hat zum Ziel, eine browserbasierte Software zu entwickeln, bei der der Architekt sein 3D-Modell softwareunabhängig hochladen und mit Projektbeteiligten teilen kann, damit diese das Modell rechnerunabhängig virtuell begehen und verschiedene Gestaltungs-möglichkeiten direkt abstimmen können.	Hochschule Bochum - University of Applied Sciences	12.01.2016	31.01.2018	121.567.86	243.135.95	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400103	Quvert	Quvert ist eine vollständige Kommunikationsplattform, die dort beginnt, wo andere aufhören. Es ermöglicht sicheres und verschlüsseltes Versenden von Mitteilungen und Medien an einzelne Kontakte oder Gruppen.	Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt und Recklinghausen	03.01.2017	31.08.2018	132.000.00	264.000.00	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400107	Sichere Sensorapplikationen in der intelligenten Stadt	siehe Papierakte (Antrag)	IMST GmbH	07.01.2018	31.05.2023	1.977.704.62	3.955.409.25	50	05170020	Kamp-Lintfort, Stadt	05170	Deutschland	059	059 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0400108	Streammake	Ziel ist die Gründung einer innovativen und individuellen Livestreaming-Plattform im Internet, bei der der Viewer auch in Kombination und synchronisiert mit anderen Streamern einem oder mehreren Streamern zuschauen kann.	Hochschule Ruhr West	12.01.2017	31.08.2019	122.635.77	245.271.58	50	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400109	CardCoin	Das Vorhaben sieht die Gründungsvorbereitung einer GmbH vor, welche neue Bezugsmöglichkeiten von Kryptowährungen innerhalb von Deutschland einführen will. Die CardCoin Prepaidkarte soll es ermöglichen, dass deutschlandweit simpel und schnell Bitcoins erworben werden können.	Ruhr-Universität Bochum	01.01.2018	30.06.2019	122.042.30	244.084.61	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400111	Kompetenz- Zentrum Virtuelles Institut - Strom zu Gas und Wärme	Im Virtuellen Institut - Strom zu Gas und Wärme arbeiten 7 Institute aus NRW im Auftrag der Landesregierung zusammen an einer Weiterentwicklung der Technologien sowie an der Entwicklung von Ausbau- und Einsatzstrategien für das deutsche Energiesystem.	Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.	16.03.2018	30.04.2022	563.911.58	1.127.823.14	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	059	059 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0400119	Kompetenz-Zentrum Virtuelles Institut - Strom zu Gas und Wärme	Im Virtuellen Institut - Strom zu Gas und Wärme arbeiten 7 Institute aus NRW im Auftrag der Landesregierung zusammen an einer Weiterentwicklung der Technologien sowie an der Entwicklung von Ausbau- und Einsatzstrategien für das deutsche Energiesystem.	Zentrum für Brennstoffzellen Technik GmbH	18.01.2018	31.10.2021	282.256.98	564.513.96	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	059	059 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)

EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	bewilligte förderfähige Gesamtinvestition in Euro Total eligible expenditure in Euro	bewilligte EU-Mittel in Euro EU funding in Euro	Unions-Kofinanzierungsrate in % Union co-financing rate in %	Gebietskennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Kennziffer Code of district	Land Country	EU-Interventionskategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-0400122	OpenPhase	Das Vorhaben sieht die Vorbereitung der Gründung einer GmbH vor, welche die innovative und quelloffene OpenPhase Softwarebibliothek für Werkstoffsimulationen für den industriellen Einsatz vorbereitet und Dienstleistungen wie Beratung und Support anbietet.	Ruhr-Universität Bochum, Skalenübergreifende Thermodynamische und Kinetische Simulation	07.01.2017	31.12.2018	129.384,50	258.769,01	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400123	Round-Up	Das Vorhaben bereitet die Gründung eines Unternehmens vor, welches die Entwicklung und Vermarktung einer Smartphone-Applikation zur Verbesserung der Effizienz des Bargeldkreislaufs zum Gegenstand des Geschäftsmodells macht.	Ruhr-Universität Bochum (Lehrstuhl für Finanzierung und Kreditwirtschaft)	07.01.2017	31.12.2018	113.508,66	227.017,32	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400124	FutureLab NRW: Digitalisiertes Modelllabor für die miniaturisierte instrumentelle und wirkungsbezogene Analytik der Zukunft	FutureLab NRW demonstriert die Ablösung der klassischen Verfahren, die durch einen hohen Platz-, Material- und Ressourcenverbrauch gekennzeichnet sind, durch miniaturisierte Analysensysteme. Damit einher geht die Schaffung einer ressourceneffizienten und nachhaltigen Laborinfrastruktur, in der intelligente Labormöbel und Nutzungsgegenstände wie z.B. Waagen und Pipetten über eine einheitliche Datenschnittstelle zu einem voll vernetzten Gesamtsystem verbunden werden.	Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V., IUTA	14.06.2017	30.09.2023	3.255.847,52	6.511.695,00	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0400131	Stützungsmaterialloses, roboterassistiertes, additives Fertigungsverfahren - Free-D Printing	Im Projekt soll eine neue und innovative Modellaufbaustrategie zur Umsetzung der Modellierung in freigeformten Schichten im Technologiefeld der additiven Fertigung entwickelt werden, welche durch die Führung des Prozesskopfs mit einem sechsachsigen Industrieroboter umgesetzt wird.	Ruhr-Universität Bochum	09.01.2017	31.05.2019	133.161,12	266.322,24	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400133	Neubau Kinder- und Jugendtreff "Blau Haus"	Das im Stadttief Hochfeld seit vielen Jahren provisorisch bestehende Blau Haus (Container) soll neu gebaut werden, um mit den verbesserten baulichen Angeboten den Bedarfen hinsichtlich der Kinder- und Jugendarbeit/-integration gerecht zu werden.	Stadt Duisburg	11.03.2017	31.08.2020	487.997,77	975.995,59	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400135	Desinfizierendes, herstellerneutrales Zusatzaggregat für Hypothermiergeräte O3Desi	In Hypothermiergeräten zirkuliert Wasser in mehreren Kreisläufen. Dieses Wasser ist nach kurzer Zeit mikrobiologisch kontaminiert. Im Rahmen dieses Vorhabens soll mit dem Proof-of-Concept zum einen die Wirksamkeit des herstellerneutralen Zusatzaggregates nachgewiesen werden. Dabei wird auf Chemikalienzusätze und/oder Filter verzichtet. Zum anderen soll gezeigt werden, dass das entkeimte Wasser nach dem Austreten aus dem neuen Zusatzaggregat keine Rückstände des Desinfektionsmittels enthält.	Fachhochschule Dortmund Der Rektor	03.01.2018	30.06.2019	97.783,59	195.567,20	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400139	Entwicklung eines Verfahrens zum Profilbiegen mit Druckspannungsüberlagerung durch Walzen	Das Verfahren stellt eine Lösung zur Umformung von hochfesten und dünnwandigen Profilen dar, die aufgrund der Forderung nach ressourceneffizienten Produkten stärker gefragt werden und mittels konventioneller Fertigungsmethoden nur eingeschränkt fertigbar sind. In dem Projekt soll daher das patentierte Werkzeugkonzept zum kombinierten Walzen und Biegen von Profilen industriell nutzbar gemacht werden. Es soll geklärt werden, inwieweit die Verfahrensgrenzen ausgeweitet werden können.	Technische Universität Dortmund	01.01.2018	31.12.2019	103.289,62	206.579,25	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400141	Entwicklung eines Bemessungskonzeptes für Bauteile aus Hochleistungsariegelbeton mit Bewehrung aus Faserverbundstoffen	Vom IfM der Universität Duisburg-Essen wurden in Kooperation mit dem DLR ein Hochleistungsariegelbeton entwickelt, bei dem die Rohdichte und Wärmeleitfähigkeit durch Variation des Aerogehalts gezielt eingestellt werden kann. Die Biegezugfestigkeit dieses Hochleistungsariegelbetons (HPAC) ist gering. Somit bietet sich die Kombination von HPAC mit Faserverbundkunststoffen an. Ziel ist es eine durchgängige Bauweise von Außenbauteilen mit HPAC zu ermöglichen.	Universität Duisburg-Essen	04.01.2018	30.09.2020	117.678,99	235.358,00	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400145	Laststeuerung über strommodulierte Nachrichten (Plug'n Control)	Das Patent-Validierungsprojekt Plug n Control entwickelt einen Kopplungsmechanismus von elektrischen Verbrauchern mit Steuerungs- und Abrechnungssystemen. Dazu wird ein niederfrequenter Strom über ein Netzteil moduliert. Das Verfahren ermöglicht den einfachen Aufbau mehrdimensionaler Steuerungsstrukturen, um das bestehende Energienetz auf Leitungs-, Haus- und Netzebene ohne Überlastung optimal auszulasten. Ein Anwendungsgebiet ist die Elektromobilität.	Technische Universität Dortmund	01.01.2018	31.03.2020	100.946,84	201.893,73	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400148	BASE Analytics	Das Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung objektiver Bewertungsalgorithmen für Fußballspieler. Diese datenbasierte Spieleranalyse kann sowohl als Vorfilter für das Scouting als auch für Team- und Gegneranalysen eingesetzt werden.	Ruhr-Universität Bochum	01.01.2018	30.06.2018	36.041,52	72.083,04	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400153	Ausbau der Offshore-Kompetenz in NRW (Offshore-Kompetenz.NRW)	Die beantragten Investitionen zur Erweiterung der Forschungsinfrastruktur des DST tragen dazu bei, die umsetzungsorientierte Forschung und Entwicklung des DST mit anschließender Ergebnisverwertung weiter auszubauen. Es entsteht eine einzigartige Forschungseinrichtung, die relevante Entwicklungen der Offshore-Energie und der Schiffstechnik mit hochmodernen Untersuchungsmethoden bei komplexen überlagerten Umgebungsbedingungen voranbringen kann.	Entwicklungszentrum für Schiffstechnik und Transportsysteme e.V.	15.04.2018	30.06.2021	377.500,00	755.000,00	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	059	059 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0400169	Ökologische Aufwertung	Bei dem Umbau der Vegetationsstruktur handelt es sich schwerpunktmäßig um die meist auf Hügeln vorhandenen Gehölzbestände. Geplant sind das Anlegen von Blüteninseln, die Extensivierung von Rasenflächen, die Errichtung von Trockenmauern, die ökologische Optimierung von Parkplätzen, Baumpflanzungen und die Errichtung eines vertikalen Gartens entlang der Saline.	Regionalverband Ruhr	06.05.2019	30.06.2023	1.276.064,54	2.552.129,08	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0400175	SENTIN	Die mit dem Vorhaben verfolgte Vision ist die Verbindung der Maschinenbau- und Ingenieurwelt mit der digitalen Welt der Data-Science und künstlichen Intelligenz. Dazu wird die Software SENTIN.AI entwickelt, die mit Hilfe eines angepassten Schulungskonzeptes den Ingenieur befähigt, modernste Methoden aus den genannten Bereichen zu nutzen und damit gesammelte Daten aus Fertigung oder Produktion sinnvoll zu interpretieren und geschäftsrelevant nutzbar zu machen.	Ruhr-Universität Bochum	10.01.2018	14.10.2019	133.033,68	266.067,35	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400176	Chirurgischer Saugansatz mit keramischen Filter zur Knochenregeneration - Boneflo	In dem Projekt soll ein chirurgisches Absaugsystem mit osteoregenerativer Potenz entwickelt werden. Dieses beinhaltet einen keramischen, bioresorbierbaren Filter aus Tricalciumphosphat (TCP). In dem zu entwickelnden TCP-Filterssystem sammeln sich während einer OP am Knochen autologe Gewebebestandteile des Patienten. Die im Filter adhärennten Gewebebestandteile besitzen eine osteoregenerative Potenz, so dass ein innovatives, autologes Biomaterial-Gewebekomposit entsteht.	Universitätsklinikum Essen AOR	11.01.2018	30.09.2020	138.675,39	277.350,81	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400178	DUST	DUST ist ein intelligenter Adapter, der es ermöglicht Maschinen und Systeme mit inkompatiblen Schnittstellen zu vernetzen. Der Universalübersetzer besteht aus einer kostengünstigen Kombination einer Plug & Play integrierbaren Hardware mit einer Konfigurationssoftware, die Programmierkenntnisse überflüssig macht. Auf aktuellen Technologien der Softwareentwicklung aufsetzend, bietet DUST die Möglichkeit IT-Sicherheit auch im Umfeld von Industrie 4.0 und IoT sicherzustellen.	Hochschule Bochum - University of Applied Sciences	01.01.2019	30.09.2020	151.594,14	303.188,29	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400189	LaserLab Vision	Im Rahmen der Förderung soll die Gründung eines Start-Ups im Bereich Arbeitssicherheit vorbereitet werden, dessen Kernprodukt eine innovative Laserschutzbrille unter Einbeziehung von digitalen Komponenten ist. Dadurch ergibt sich ein sehr universell einsetzbares Gerät, das im Vergleich zu konventionellen Produkten einige Vorteile für den Nutzer bietet. Im Laufe der Förderung wird die Usability von Prototypen dieser Laserschutzbrillen optimiert.	Ruhr-Universität Bochum	03.01.2019	31.08.2021	121.668,80	243.337,61	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400194	Kompetenzzentrum für innovative Diabetes Therapie - KomIT II	FuE-Projekt als "Proof-of-Concept" und zur Optimierung der einzelnen Module des Kompetenzzentrums	Taros Chemicals GmbH & Co. KG	01.01.2019	30.06.2022	252.704,72	505.409,46	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	059	059 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0400195	Kompetenzzentrum für innovative Diabetes Therapie - KomIT II	FuE-Projekt als "Proof-of-Concept" und zur Optimierung der einzelnen Module des Kompetenzzentrums	Lead Discovery Center GmbH	01.01.2019	30.06.2022	17.427,35	34.854,69	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	059	059 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0400199	Kompetenzzentrum für innovative Diabetes Therapie - KomIT II	FuE-Projekt als "Proof-of-Concept" und zur Optimierung der einzelnen Module des Kompetenzzentrums	Technische Universität Dortmund	01.01.2019	30.06.2022	9.944,29	19.888,59	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0400201	Ausbau eines neuen zusätzlichen Kunstrasenfeldes im integrativen Sport- und Begegnungszentrum Warbrickstraße	Das Projekt steht im Kontext zu Projekt 12 des InHK Marxloh. Mit der Maßnahme soll das besondere integrative Potenzial des Sports aufgegriffen werden. Das neue zusätzliche Kunstrasenfeld schafft quantitativ neuen Bewegungs- und Begegnungsraum für die Menschen im Ortsteil. Qualitativ kann insbesondere die Zusammenarbeit mit Schulen und Kindergärten sowie der Ausbau des Mädchen- und Frauenfußballs noch intensiver betrieben werden.	Stadt Duisburg	30.11.2018	31.03.2022	272.477,90	544.955,80	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400205	RheinPark Duisburg - II. Bauabschnitt - Bereich 02 und Ergänzungsflächen	Mit dem Vorhaben soll die Flächenentwicklung der Grünanlage vorangetrieben und die bestehende Parkanlage komplettiert werden. Der RheinPark soll so zu einer überörtlich bedeutsamen Grünanlage für die Bürgerinnen und Besucherinnen der Stadt werden. Die über 30 ha große Freifläche soll einen entscheidenden Beitrag zur Verbesserung der klimatischen Situation sowie u. a. zur Lebens- und Erlebnisqualität leisten.	Stadt Duisburg	30.11.2018	31.10.2022	2.747.033,54	5.494.067,08	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0400206	Umgestaltung Hochfelder Marktplatz	Der Hochfelder Markt liegt zentral und umfasst ca. 7.500 m². Neben einer positiven Bewertung im Einzelhandelsgutachten hat der Markt eine hohe Bedeutung für die Identifikation des Stadtteils als Ort der Kommunikation. Der umlaufende Pflasterbereich zeigt sich stark abgenutzt. Eine Platzmöblierung oder gliedernde Elemente fehlen komplett. Die Platzfläche soll einheitlich gestaltet und funktional ertüchtigt sowie der Baumbestand ergänzt werden.	Stadt Duisburg	30.11.2018	31.01.2023	960.277,00	1.920.554,00	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400211	Barrierefreies Parkleben, Aufwertung der Eingangsbereiche, Beleuchtung und Informationssystem, Spielangebote und Gardening	Der Antrag befasst sich mit der Erweiterung und Aktualisierung der vorhandenen Spiel- und Bewegungsangebote mit Berücksichtigung einer barrierefreien Nutzung. Hinzukommen die Neugestaltung der Eingänge, eine neue Beschilderung und Beleuchtung sowie ein Internetauftritt.	Regionalverband Ruhr	06.05.2019	30.06.2023	1.585.794,28	3.171.588,55	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400212	Umbau der Vegetationsstruktur für mehr Biodiversität/Ökologische Aufwertung	Ziel ist es, den Revierpark Vonderort ökologisch aufzuwerten und als qualitativ hochwertigen Freiraum zu sichern. Dementsprechend werden überdimensionierte, ungenutzte, nicht barrierefreie Wege- und Platzflächen zurückgebaut und entsiegelt sowie Maßnahmen zur Steigerung der Artenvielfalt umgesetzt. Die bestehenden Vegetationsflächen werden durch Blüteninseln, Blumenwiesen, zusätzliche Gehölze und Strauchmatten, Kleinbiotope sowie weitere biodiversere Maßnahmen aufgewertet und ergänzt.	Regionalverband Ruhr	06.01.2019	30.06.2023	1.047.128,25	2.094.256,49	50	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0400213	Naturlehr- und Bewegungspfad/Barrierefreies Parkleben	Mit dem Projekt werden bauliche und soziale Barrieren abgebaut, die soziale Durchmischung und Interaktion angestrebt und der Revierpark als barrierefreier Begegnungsraum gestärkt. Ein Schwerpunkt dabei ist der Naturlehr- und Bewegungspfad. Im Projekt wird eine Landschaftsarchitektin und eine Umweltpädagogin eingesetzt.	Regionalverband Ruhr	06.01.2019	30.06.2023	1.160.062,27	2.320.124,54	50	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400214	Trend- und Funsport durch Selbstaneignung	Durch das Konzept "Trend- und Funsport durch Selbstaneignung" wird ein sozialer Treffpunkt und ein Ort der Begegnung für das Quartier sowie darüber hinaus geschaffen. Die Freizeitinfrastruktur wird durch moderne, abwechslungsreiche und zielgruppengerechte Sportangebote aufgewertet.	Regionalverband Ruhr	06.01.2019	30.06.2023	533.537,82	1.067.075,64	50	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400215	Terahertz-integrationszentrum (THiZ)	Ziel der Forschungsinfrastruktur ist die Erforschung und Entwicklung von räumlich steuerbaren direktiven photonischen und elektronischen THz-Strahlern im Rahmen des THiZ.	Universität Duisburg-Essen	15.09.2019	31.01.2024	3.654.244,14	7.308.488,23	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0400217	Bergische Innovationsplattform für Künstliche Intelligenz (BIT)	Tiered Machine Learning Architectures (TIMALIE) 1. Teilprojekt des Antrages (EFRE-0400216)	Hochschule Bochum - University of Applied Sciences	03.01.2019	11.10.2022	259.497,76	518.995,52	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0400225	Innovative modellbasierte Regelung zur Optimierung der Raum-Zeit Ausbeute von Bioprodukten mit metabolischen Umschaltungen - Bioregulation	Das Ziel der Förderung ist die Vorbereitung der Gründung eines Unternehmens, welches Strategien zur Verbesserung der Prozesse bei der Hefeproduktion vermarktet und diese anschließend auf weitere biotechnologische Produktionen überträgt.	Technische Universität Dortmund	04.01.2019	31.03.2021	134.161,93	268.323,88	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400226	FliChange - Flexible 3D-Printing	Das angestrebte Gründungsvorhaben beinhaltet die Entwicklung eines neuartigen 3D-Druckers nach dem FLM-Verfahren zur Verarbeitung beliebig unterschiedlicher Kunststoffmaterialien und -farben in einem einzigen Bauteil.	Technische Universität Dortmund	04.01.2019	31.12.2020	152.560,32	305.120,66	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)

EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	bewilligte förderfähige Gesamtinvestition in Euro Total eligible expenditure in Euro	bewilligte EU-Mittel in Euro EU funding in Euro	Unions-Kofinanzierungssatz in % Union co-financing rate in %	Gebietskennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Kennziffer Code of district	Land Country	EU-Interventionskategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-0400228	Bee Statistics	Unter dem Stichwort "datengestützte Politikberatung" vereint Bee Statistics klassische statistische Analysen von kleinteiligen Wahlergebnissen, die jedoch vollkommen automatisiert und somit komplett skalierbar gemacht werden, mit modernen Methoden des Social-Media-Monitorings und der Sentiment-Analyse. Auf diese Weise können ganzheitliche, auf konkreten Daten beruhende Politik-Konzepte erarbeitet und selbst kommunalpolitischen Gliederungen für einen günstigen Preis zur Verfügung gestellt werden	Hochschule Bochum - University of Applied Sciences	06.01.2019	31.08.2021	152.510.41	305.020.83	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400237	Grünverbindung Ehrenzeller Park, 1. BA	Der Ehrenzeller Park liegt im Stadtteil Altendorf und ist eine etwa 25 m breite und 1,1 km lange, sich punktuell aufweitende Grünverbindung mit Spielplätzen zwischen der Husmannhofstraße und dem Holdenweg. Hier soll insbesondere die Oberfläche einheitlich gestaltet, die Grünanlagen und Spielbereiche aufgewertet werden. Die Maßnahme soll der Verbesserung des öffentlichen Raums/Wochnumfelds dienen.	Stadt Essen Der Oberbürgermeister	06.03.2019	30.06.2022	227.143.38	454.286.76	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400238	Volkspark Neu_Meerbeck - Aktivpark und Barbaraplatz	Auf einer Fläche von 8 Hektar sollen Sport- und Grünflächen, Wegeverbindungen sowie Platzflächen gestaltet werden. Ziel dieser Umgestaltung ist es, Freizeit, Sport und öffentlicher Raum als neues Rückgrat für mehr Kommunikation und Zusammenleben zu etablieren.	Stadt Moers	10.07.2019	31.12.2024	3.580.786.76	7.161.573.51	50	05170024	Moers, Stadt	05170	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400244	Neubau Familienzentrum Immendal P18	Mit dem Neubau soll auf ca. 300 qm ein nachhaltiges Raumangebot geschaffen werden, das den absehbar dauerhaft hohen Anforderungen genügt. Das verbesserte Raumprogramm soll es ermöglichen, das Beratungs- und Bildungsangebote bedarfsgerecht und zielgruppenorientiert fortentwickelt werden. Die Kursangebote können durch den Neubau von den Öffnungszeiten der Kita abgekoppelt werden und auch in den Abendstunden genutzt werden.	Stadt Duisburg	22.05.2019	31.03.2024	986.362.60	1.972.725.21	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400245	Sportanlage Hochfeld - Sportplatz Paul-Esch-Straße	Die sich im schlechten Zustand befindlichen Spielfelder und Funktionsräume sollen nutzungsorientiert und zeitgemäß neu ausgerüstet werden. Notwendig ist der Neubau eines geeigneten Begegnungszentrums für die sozialintegrativen Aktivitäten des Vereins mit einer ausreichenden Zahl an Funktionsräumen. Die Räumlichkeiten sollen künftig für Kooperationen mit Schulen und Stadtteilakteuren zur Verfügung stehen. Ein Schwerpunkt des Vereins liegt in der Mädchen- und Frauenarbeit.	Stadt Duisburg	16.09.2019	30.04.2023	1.179.788.66	2.359.577.35	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400246	Ergänzende Baumaßnahmen (Begegnungsräume, Umkleiden, Kunstrasenfeld) im integrativen Sport- und Begegnungszentrum Warbrucksstraße P12.3	Die Maßnahme steht in Kontext zu Projekt P12. Die ergänzenden Baumaßnahmen, hier 5V Gelb-Weiß Hamborn) umfassen die energetische Sanierung der Begegnungsräume, von Umkleideräumen und Duschen, den Neubau von Umkleideräumen für Mädchen und Frauen sowie den Umbau eines Tennenspielfeldes in ein Kunstrasenfeld. Die Maßnahme trägt dazu bei, die Räumlichkeiten für Betreuung und Begegnung auszubauen. Auch kann die Anlage ganzjährig genutzt werden.	Stadt Duisburg	16.09.2019	30.06.2025	832.009.46	1.664.018.95	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400253	Bildungsstandort Campus Marxloh - sozial innovativer außerschulischer Lernort für Bildung, Qualifizierung, Kultur, Sport, Gesundheit und Begegnung P 2	Kernstück des Vorhabens ist der Neubau eines Bildungszentrums als außerschulischer Lern-, Bildungs- und Qualifizierungsstandort auf einem Teilbereich des Geländes der Herbert-Grillo-Gesamtschule. Gemeinsam mit den umgebenden Gebäuden am benachbarten Quartiersplatz bildet dieses Ensemble in seiner Gesamtheit den "Campus Marxloh". Das Campus Gebäude soll für Bildungs- Qualifizierungs- und Integrationsangebote verschiedener Akteure dienen.	Stadt Duisburg	25.11.2019	31.12.2024	5.075.750.63	10.151.501.29	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400254	Klimaschutz Sonsbeck in Bewegung	Das Vorhaben kombiniert investive Klimaschutz- und Klimaanpassungsmaßnahmen im Themenbereich "Bewegung und Sport" mit nicht-investiven Maßnahmen zur Klimabildung sowie zur Information, Sensibilisierung und Motivierung der Bevölkerung. Ziel des Vorhabens ist die Umgestaltung der bestehenden Sporthalle sowie des angrenzenden Spielplatzes in eine klimafreundliche und an den Klimawandel angepasste Sport- und Bewegungsstätte mit hoher Aufenthaltsqualität.	Gemeinde Sonsbeck	01.01.2020	30.09.2023	1.064.763.63	2.129.527.25	50	05170040	Sonsbeck	05170	Deutschland	087	087 - Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung klimabezogener Risiken (z. B. Erosion, Brände, Überschwemmungen, Stürme und Dürren), einschließlich Sensibilisierungsmaßnahmen sowie Katastrophenschutz- und Katastrophenmanagementsystemen und -infrastrukturen
EFRE-0400264	Energetische Sanierung des Schul- und Sportzentrums und die klimagerechte Gestaltung des Umfeldes	Die Maßnahme unterteilt sich in vier verschiedene Bausteine: Baustein A - Energetische Sanierung des Schulzentrums Baustein B - Energetische Sanierung der Turnhalle Baustein C - Klimagerechte Gestaltung des Schulumfeldes mit Klimaanpassungs-, Klimaschutz- und Umweltbildungsaspekten Baustein D - Zentraler CO2-Arme Heizungsanlage, inkl. Nahwärmenetz	Gemeinde Alpen	29.08.2019	30.09.2023	7.277.284.35	14.554.568.70	50	05170004	Alpen	05170	Deutschland	087	087 - Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung klimabezogener Risiken (z. B. Erosion, Brände, Überschwemmungen, Stürme und Dürren), einschließlich Sensibilisierungsmaßnahmen sowie Katastrophenschutz- und Katastrophenmanagementsystemen und -infrastrukturen
EFRE-0400271	Ökologische Revitalisierung des Straßenbegleitgrüns im Stadtteilprojekt West	Die entlang von Haupterschließungsstraßen und in den Wohnstraßen vorhandenen Bepflanzungen mit Rasen, Bodendeckern und einfachen Gehölzen haben keine hohe ökologische Wertigkeit. Durch artenreiche Blüh- und Staudenpflanzen soll hier eine ökologische Aufwertung in ausgewählten Bereichen im Gebiet West erfolgen, Biodiversität soll erhöht werden.	Stadt Essen Der Oberbürgermeister	09.09.2019	30.06.2022	71.370.77	142.741.54	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0400280	Beratung und Beteiligung lokaler KMUs bei der Entwicklung des interkommunalen Gewerbestands am Flughafen Essen/Mülheim	Im Vorfeld der Entwicklung eines Masterplans für das Flughafenareal soll eine Beratung und Beteiligung lokaler KMUs zu den individuellen Flächen- und Unterstützungsbedarfen durchgeführt werden. Hierzu ist gemeinsam mit einem externen Gutachter sowie den Wirtschaftsförderungen beider Städte ein Beratungslaufplan zu erarbeiten, welcher quantitative und qualitative Komponenten enthält, sodass die Ergebnisse exemplarisch für die Bedarfe von KMUs aufbereitet werden können.	Stadt Mülheim an der Ruhr	11.01.2019	30.09.2020	23.830.94	47.661.88	50	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	089	089 - Sanierung von Industriegeländen und kontaminierten Flächen
EFRE-0400282	Masterplan Flughafen Essen/Mülheim	Das Vorhaben zielt auf die Entwicklung eines Masterplans für die Fläche des Flughafens Essen/Mülheim ab und wird in interkommunaler Kooperation gemeinsam durch die Städte Essen und Mülheim an der Ruhr erarbeitet. Zur Qualitätssicherung im Masterplanverfahren ist die Auslobung und Durchführung eines städtebaulichen Wettbewerbs gemäß RWP vorgesehen. Im Rahmen des Wettbewerbs soll aufgezeigt werden, wie die brachfallende Flughafenfläche künftig sinnvoll nachgenutzt werden könnte.	Stadt Mülheim an der Ruhr	11.01.2019	30.11.2022	68.537.09	137.074.19	50	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	089	089 - Sanierung von Industriegeländen und kontaminierten Flächen
EFRE-0400283	Kompetenznetz urban-industrielle Versorgung/Competence Net Urban-Industrial Supply (CONUS)	Kompetenznetz urban-industrielle Versorgung/Competence Net Urban-Industrial Supply (CONUS) regionales Innovationsnetz mit Living Labs	Universität Duisburg-Essen	28.10.2019	28.02.2023	1.643.273.18	3.286.546.35	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	063	063 - Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400285	KWK.NRW 4.0 - Demo Hybrid-SOFC	Integration und Demonstration eines Hybrid-SOFC-Systems zur Erweiterung der KWK-Forschungsinfrastruktur und zur Energieversorgung des Gas- und Wärme-Instituts Essen	Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.	22.08.2019	30.06.2023	3.108.405.21	6.216.810.42	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	059	059 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0400286	KWK.NRW 4.0 - iFlex KWK 4.0-3	Experimentelle Untersuchung und Modellentwicklung flexibler KWK und Brennstoffzellen zur Einzel- und Gesamtsystemanalyse	Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.	09.01.2019	30.06.2023	367.675.25	735.350.50	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	059	059 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0400287	KWK.NRW 4.0 - iFlex KWK 4.0-1	Nutzungserweiterung und Demonstration PAFC-System	Zentrum für Brennstoffzellentechnik GmbH	09.01.2019	30.06.2023	451.557.96	903.115.94	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	059	059 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0400288	KWK.NRW 4.0 - iFlex KWK 4.0-2	Modellentwicklung und Berechnungen zur innovativen KWK-Systemanalyse inklusive ökonomischer Betrachtung	Universität Duisburg-Essen	09.01.2019	30.06.2023	908.495.01	1.816.990.01	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0400291	Volkspark Neu_Meerbeck - Promenadenring und Wäldchen	Auf einer Fläche von 8 Hektar sollen in Neu_Meerbeck Sport- und Grünflächen, Wegeverbindungen sowie Platzflächen gestaltet werden. Ziel dieser Umgestaltung ist es, Freizeit, Sport und öffentlicher Raum als neues Rückgrat für mehr Kommunikation und Zusammenleben zu etablieren. Die so entstehenden Nord-Süd und Ost-West Wegeverbindungen sollen zur Verknüpfung der verschiedenen Teilgebiete des Stadtteils beitragen.	Stadt Moers	10.07.2019	31.12.2024	2.014.301.75	4.028.603.50	50	05170024	Moers, Stadt	05170	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400294	Entropi	Im Rahmen des Projektes Entropi wird daher ein Regelungssystem für den LMD Prozess entwickelt, das durch die Kombination von künstlicher Intelligenz und moderner Sensorik die Prozessstabilität erhöht und so die Fertigung von großen, generativ designten Bauteilen möglich macht. Die kontinuierliche Datenaufnahme während des Fertigungsprozesses durch das Regelungssystem ermöglicht ferner die Erzeugung eines digitalen Zwillinges des produzierten Bauteils.	Ruhr-Universität Bochum	01.01.2020	30.06.2021	116.861.62	233.723.27	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400295	TerraSolutio - Unternehmensberatung und Schulungen mit GIS	TerraSolutio bietet mittels eigenentwickelten Analyseverfahren von Geo-Daten anwendungsbezogene Beratung von Unternehmen oder Softwarelösungen für Unternehmen (sowie Schulungen für diese) an. Durch das nutzen von Geo-Daten können Unternehmen genauere Bewertungen und Entscheidungshilfen bezüglich Standorten, Logistik, Infrastruktur geboten werden.	Ruhr-Universität Bochum	11.01.2019	31.10.2021	176.866.19	353.732.45	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400298	Virtus	Im Vorhaben Virtus werden Bürostühle mit motorisch bewegten Sitzteilen entwickelt. Diese erlauben natürliche Bewegungen des Nutzers, zeitgleich zum konzentrierten Arbeiten. Damit wird Büroarbeit ohne Rückenschmerzen möglich.	Ruhr-Universität Bochum	11.01.2019	30.11.2021	176.868.28	353.736.66	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400300	Mobiles Messsystem zur schnellen Ermittlung des Reifendrucks und der Reifenprofiliefe zur Optimierung der ökonomischen und ökologischen Betriebskennindikatoren von Nutzfahrzeugen. (TIRECAT)	Im Förderzeitraum soll ein neuartiges Messsystem für Nutzfahrzeugreifen zur Marktreife entwickelt werden. Das Messsystem tastet den Reifen einfach und schnell von außen über die Reifenflanken an und bietet somit eine bisher unbekannte Einfachheit und Funktionalität für Betreiber von Nutzfahrzeugen. Darüber hinaus wird im selben Messzyklus die Reifenprofiliefe ermittelt und ebenfalls einer zentralen Fuhrpark-Datenbank des Anwenders zugeführt.	Westfälische Hochschule	01.01.2020	31.12.2021	172.242.24	344.484.53	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400306	MIDEC, Mizellare DNA-kodierte Chemie	Im Rahmen des Projekts soll die mizellare Katalyse als Technologie zur Darstellung von DNA-kodierten Screeningbibliotheken arzneistoffartiger Substanzen (DELS, DNA-encoded libraries) zur Wirkstoffidentifizierung weiterentwickelt und anhand eines Demonstrators die Praxistauglichkeit aufgezeigt werden. Nach positiver Validierung von MIDEC ist nach Projektabschluss eine Lizenzvergabe an forschende Pharmaunternehmen geplant.	Technische Universität Dortmund	01.01.2020	31.12.2021	102.416.28	204.832.57	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400313	DISKO	Digitalisierung als Schlüssel zum Klimaschutz - intelligentes Energiemanagement von Lehrschwimmbädern - Das Oberhausener Modell (DISKO)	Stadt Oberhausen	23.04.2020	31.12.2023	4.500.000.00	9.000.000.00	50	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	087	087 - Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung klimabezogener Risiken (z. B. Erosion, Brände, Überschwemmungen, Stürme und Dürren), einschließlich Sensibilisierungsmaßnahmen sowie Katastrophenschutz- und Katastrophenmanagementsystemen und -infrastrukturen
EFRE-0400314	Umgestaltung Waldhausenpark	Der Waldhausenpark liegt im Stadtkern an der Grenze zum Westviertel an der Hindenburgstraße und ist mit seinen 7.620 qm einer der wenigen zusammenhängenden Grünanlagen in der stark verdichteten und versiegelten Innenstadt. Der Belag unter der Brücke wird asphaltiert und mit einem eingezäunten Bolzplatz sowie einer Bühne ausgestattet um verschiedene Sport- und Spielmöglichkeiten zu schaffen. Zudem werden Platz und Wegelächen entsiegelt oder entfernt, sodass zusätzliche Wiesenfläche entsteht. Der Stadtteil Mitte/Ost ist bis auf das Südostviertel von dichter Bebauung und starker Bodenversiegelung geprägt. Die entlang von Haupterschließungsstraßen und in den Wohnstraßen vorhandenen Bepflanzungen haben keine hohe ökologische Wertigkeit. Durch artenreiche Blüh- und Staudenpflanzen soll hier eine ökologische Aufwertung in ausgewählten Bereichen erfolgen. Die negativen Folgen des zunehmenden Verkehrs für die Bewohner an Hauptverkehrsstraßen werden durch die Bepflanzungen gemildert.	Stadt Essen Der Oberbürgermeister	20.06.2020	31.03.2022	201.051.02	402.102.03	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400315	Ökologische Revitalisierung des Straßenbegleitgrüns (Mitte/Ost)	Die entlang von Haupterschließungsstraßen und in den Wohnstraßen vorhandenen Bepflanzungen haben keine hohe ökologische Wertigkeit. Durch artenreiche Blüh- und Staudenpflanzen soll hier eine ökologische Aufwertung in ausgewählten Bereichen erfolgen. Die negativen Folgen des zunehmenden Verkehrs für die Bewohner an Hauptverkehrsstraßen werden durch die Bepflanzungen gemildert.	Stadt Essen Der Oberbürgermeister	22.06.2020	30.06.2022	61.347.88	122.695.75	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0400316	Umgestaltung Eisenplatz	Der ca. 13.000 qm große Platz ist die zentrale Grünanlage des Ostviertels und dient unterschiedlichen Nutzungsansprüchen. Die drei Themenschwerpunkte Spiel/ Sport, Achsen/ Wegeverbindungen sowie Aufenthalts- und Sitzbereich gliedern und strukturieren - ausgehend von einer grünen Mitte. Die Parkanlage hat durch diese vielfältige Nutzung eine wichtige Funktion für die Integration der verschiedenen Nutzergruppen und der Naherholung im Quartier.	Stadt Essen Der Oberbürgermeister	20.06.2020	30.06.2022	248.109.84	496.219.67	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen



EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	bewilligte förderfähige Gesamtinvestition in Euro Total eligible expenditure in Euro	bewilligte EU-Mittel in Euro EU funding in Euro	Unions-Kofinanzierungsrate in % Union co-financing rate in %	Gebietskennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Kennziffer Code of district	Land Country	EU-Interventionskategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-0400317	Grünverbindung Lehrstraße	Hinter der Wohnbebauung an der Lehrstraße befindet sich eine langgezogene Grünfläche, die Anbindungen an andere Grünzüge in Essen hat. Es sollen Spiel- und Bewegungsangebote für generationsübergreifende Nutzergruppen geschaffen werden.	Stadt Essen Der Oberbürgermeister	07.01.2020	30.06.2022	161.930.34	323.860.68	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400318	Neugestaltung Spielplatz Drüghofstraße	Der Spielplatz für kleinere Kinder befindet sich nördlich der Altendorfer Straße in der Nähe des Radschnellwegs 1. Der vorhandene Bolzplatz wurde erst vor Kurzem mit Kunstrasen erneuert. Die übrigen Spielgeräte wurden vor Jahren abgebaut und nicht ersetzt. Der Spielplatz soll im Rahmen der Neugestaltung ergänzende Spielmöglichkeiten für alle Altersgruppen erhalten.	Stadt Essen Der Oberbürgermeister	22.06.2020	31.03.2022	46.203.95	92.407.89	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400319	Kaiser-Wilhelm-Park	Das Entwicklungskonzept sieht für die Zukunft vor, den südlichen Spielbereich mit Umfeld sowie die Veranstaltungsfläche neuzugestalten, den Tunnelzugang aufzubrechen und einen offenen Zugang zu schaffen sowie Teichufer und Wiesen ökologisch aufzuwerten. Neben weiteren Entseelungen von Flächen und der Erneuerung wassergebundener Wegedecken ist vorgesehen, die vorhandenen Spielbereiche und den Festplatz im Park mit Angeboten für Spiel und Erholung zu ergänzen und aufzuwerten.	Stadt Essen Der Oberbürgermeister	20.06.2020	30.06.2022	263.325.25	526.650.48	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0400320	Ökologische Revitalisierung des Straßenbegleitgrüns	Der Stadtteil Altenessens-Süd / Nordviertel (Nord) ist von dichter Bebauung geprägt. Der Versiegelungsgrad beträgt 80% (Gesamtstadt 50%). Die entlang von Haupterschließungsstraßen und in den Wohnstraßen vorhandenen Bepflanzungen haben keine hohe ökologische Wertigkeit. Durch artenreiche Blüh- und Staudenpflanzen soll hier eine ökologische Aufwertung in ausgewählten Bereichen erfolgen.	Stadt Essen Der Oberbürgermeister	22.06.2020	30.06.2022	73.541.90	147.083.80	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0400321	Spindelmannpark	Der Spindelmannpark ist ein ehemaliger Friedhof und wird von altem Baumbestand geprägt. Bei der Umgestaltung sollen mehr Angebote für verschiedene Generationen und Bevölkerungsgruppen geschaffen werden. Die Nutzungen werden in Zonen gegliedert, sodass angestrichelte Bereiche zur Erholung verbleiben. Wege werden verlagert, entsiegelt und als wassergebundene Decke hergestellt oder erneuert. Größere Wiesenflächen zum Picknicken, Ausruhen und Spielen entstehen.	Stadt Essen Der Oberbürgermeister	20.06.2020	31.03.2022	217.693.14	435.386.30	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400326	Innovatives Campus Information Managementsystem im FutureWaterCampus (InnoCimFWC)	Errichtung und Etablierung eines Information Managementsystems für die Baubegleitung des Forschungsneubaus (BIM) und die Priorisierung von Projektideen sowie zur Steuerung der Nutzung des Forschungsneubaus.	Universität Duisburg-Essen	12.09.2019	31.03.2023	164.292.90	328.585.82	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0400327	Innovative Wassertechnologien im FutureWaterCampus (InnoWatFWC)	Drei Forschungsfelder "Algen, Membranen und Photokatalyse" werden im Forschungsbereich aufgefunden und bearbeitet.	Universität Duisburg-Essen	12.09.2019	31.03.2023	956.446.07	1.912.892.11	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0400328	Knotenpunkte Grüner Ring - Sedanstraße POS	Die Abbildung der Sedanstraße trägt erheblich zur Sicherheit im Straßenverkehr im Bereich von Einrichtungen für Kinder und Jugendliche bei, zur Verbesserung der Umweltqualität durch Reduzierung von Durchgangsverkehr und zur Erhöhung des Grünanteils. Darüber hinaus werden im Zusammenhang mit den im Umfeld liegenden Projekten Kinder- und Jugendtreff Blaues Haus und Aufwertung der Park- und Freiraumflächen Grüner Ring, Orte der Integration und Begegnung geschaffen.	Stadt Duisburg	22.06.2020	31.12.2021	131.384.07	262.768.13	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400334	uma - Gesundheitsapp für die Schwangerschaft	Mit der App uma können Frauen ihre Gesundheit und ihr Körperempfinden in der Schwangerschaft tracken und so individuelle Analysen und Informationen bekommen, um zu verstehen, was mit dem eigenen Körper in der Schwangerschaft passiert und so aktiv die eigene Gesundheit und die des Kindes beeinflussen zu können. Im Rahmen des Vorhabens soll ein Minimum Viable Product der App entwickelt werden.	Hochschule für Gesundheit	07.01.2020	30.06.2021	126.738.82	253.477.64	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400338	PLCMC / Powerline Communication Measurement Center	Bei dem Vorhaben geht es um die Entwicklung von Messgeräten und Mess-diensten, welche dabei unterstützen sollen bei der Powerline Communication auftretende Probleme zu analysieren. Ausgehend von bereits bestehenden Forschungsergebnissen soll die Gründung eines Start-Up Unternehmens im Rahmen des Projektes vorbereitet werden.	Hochschule Ruhr West	07.01.2020	30.06.2022	132.385.72	264.771.44	50	05512000	Bochum, Stadt	05512	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400339	Entwicklung eines kompakten Benchtop-Automaten zur Produktion kolloidaler Nanopartikel zur Marktreife (AutoProNano)	Bei dem Vorhaben geht es um die Weiterentwicklung eines kompakten Benchtop-Automaten zur Produktion kolloidaler Nanopartikel bis zur Marktreife. Ein Prototyp wird bereits im Rahmen eines ZIM-Projektes bei der Antragstellerin entwickelt. Dieser soll im Rahmen des Projektes bis zur Marktreife weiterentwickelt und die Gründung vorbereitet werden.	Universität Duisburg-Essen	07.01.2020	30.09.2022	177.583.48	355.166.96	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400342	On2Fit	Aufbauend auf der Bachelorarbeit eines Mitglieds des Gründungsteams geht es bei dem Projekt darum ein Konzept auszuarbeiten wie Informationen der Gesundheits-, Sport- und Präventionsmedizin aufbereitet und in digitaler Form über neue Medien vermittelt werden können. In diesem Zusammenhang sollen Methoden des e-Learnings mit Methoden aus der Sportdidaktik kombiniert und die Gründung vorbereitet werden.	Ruhr-Universität Bochum	05.01.2020	31.05.2022	173.332.85	346.665.72	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400343	Okeanos	Aufbauend auf den Erkenntnissen aus den Dissertationen der beiden Gründer geht es bei Okeanos um die Entwicklung von Softwareprodukten, die dazu dienen Umweltdaten zu erfassen, zu verwalten und besser zu nutzen. Außerdem soll der Businessplan weiterentwickelt werden.	Ruhr-Universität Bochum	05.01.2020	31.10.2021	111.056.56	222.113.12	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400344	Bochum Innovations	Bei dem Projekt geht es um eine Multiphasenansatzende zum Überwachen und Regeln plasmageläuterter Niederdruckprozesse. Aufbauend auf den Ergebnissen aus vorherigen Forschungsprojekten soll ein industriell einsetzbarer Prototyp im Rahmen dieses Projektes entwickelt und getestet werden. Außerdem soll die Gründung vorbereitet werden.	Ruhr-Universität Bochum	07.01.2020	31.10.2021	154.897.88	309.795.77	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400345	Smart Inductive Solutions	Bei dem Vorhaben geht es um die Entwicklung von hard- und softwaretechnischen Bausteinen bezüglich eines smarten induktiven Ladesystems für Intralogistikfahrzeuge.	Universität Duisburg-Essen	05.01.2020	31.10.2021	177.776.64	355.553.28	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400350	Concurrent IUTAG	Im Rahmen des Vorhabens des zu fördernden Projekts sollen aktuelle Einsatzszenarien entwickelt werden, welche im Bereich des Tests, der Validierung und des Monitorings elektronischer Systeme angesiedelt sind. Ziel ist es dabei, einen umfangreichen und flexiblen Demonstrator zu entwickeln und zu implementieren.	Hochschule Hamm-Lippstadt	12.01.2020	30.11.2022	83.696.25	167.392.50	50	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400354	Adaptiver Zweipunktreger	Im Rahmen des Vorhabens des zu fördernden Projekts soll der bereits entwickelte adaptive Zweipunktreger für die industrielle und allgemeine technische Anwendung weiterentwickelt werden. Als Ergebnis des Projekts soll der Regler als Tragschiene für den industriellen Einsatz und als Box für den Einsatz in Haushaltsgeräten für den Markt bereitstehen.	Ruhr-Universität Bochum	10.01.2020	31.03.2023	105.705.00	211.410.00	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400356	Verbesserung der Bioverfügbarkeit pharmazeutischer Wirkstoffe durch Herstellung von festen Kristallsuspensionen mittels Schmelzelektrolyse - nanomet	Verbesserung der Bioverfügbarkeit pharmazeutischer Wirkstoffe durch Herstellung von festen Kristallsuspensionen mittels Schmelzelektrolyse	Technische Universität Dortmund	11.01.2020	31.10.2022	96.366.67	192.733.33	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400357	Prototypenentwicklung eines modularen Vakuumschrauberfilters zur kontinuierlichen Fest-Flüssigtrennung von pharmazeutischen Kristallsuspensionen - CVSF	Im Rahmen des Vorhabens des zu fördernden Projekts soll die apparative Umsetzung, Demonstration und anschließende Verwertung des neuartigen und innovativen Verfahrens zur kontinuierlichen Fest-Flüssigtrennung, Waschung und Trocknung von pharmazeutischen Kristallsuspensionen erfolgen.	Technische Universität Dortmund	01.01.2021	30.06.2023	114.750.00	229.500.00	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400363	Systemsoftware und dazugehörige Werkzeuge für die Realisierung von cyber-physischen Systemen (EMVICORE)	Bei dem Vorhaben geht es um die Entwicklung von echtzeitfähiger Systemsoftware (Visualisierungslösung & Echtzeitbetriebssystem), welche es den Anwendern ermöglicht ihre Steuergeräte auf einer einzigen Hardwareplattform zusammenzuführen, diese gegenüber Hardwareausfällen abzusichern sowie Steuerfunktionen auf andere Rechner zu übertragen. Die zugrundeliegende Software soll im Rahmen des Projektes zur Marktreife weiterentwickelt und die Unternehmensgründung vorbereitet werden.	Technische Universität Dortmund	12.01.2020	31.05.2022	134.330.59	268.661.18	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400370	Velomobile als Lösung für eine barrierefreie Teilhabe an nachhaltiger Individualmobilität für öffentliche Einrichtungen, Beschäftigungsinitiativen, Sozial- und Umweltwirtschaft (fair_bee4All)	Ausgehend von bereits entwickelten Prototypen soll im Rahmen des Vorhabens ein vierrädiges, wettergeschütztes, elektrisch ko-angetriebenes Pedalfahrzeug in Modulbauweise bis zur Marktreife weiterentwickelt werden. Außerdem soll die Unternehmensgründung vorbereitet werden. Die Gründung des Unternehmens EqualMobility wird angestrebt.	Westfälische Hochschule	01.01.2021	31.12.2022	171.670.54	343.341.12	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400371	RadarSight	Bei dem Vorhaben geht es um die Entwicklung eines neuartigen Orientierungshilfsmittels für blinde und sehbehinderte Menschen, welches auf innovativer Radartechnologie basiert. Im Rahmen von anderen Forschungsprojekten wurde ein Demonstrator erstellt. Der Demonstrator des virtuellen Blindenstocks soll im Rahmen des Projektes zu einem marktreifen Produkt weiterentwickelt werden. Außerdem soll die Gründung vorbereitet werden. Eine Gründung wird angestrebt.	Ruhr-Universität Bochum	11.01.2020	31.10.2022	125.125.81	250.251.65	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400373	Bottom-Up.City	Bei dem Vorhaben geht es um die Entwicklung einer Online-Plattform im Bereich Quartiersentwicklung, durch welche dem Nutzer eine skalierbare und automatisierbare Datengrundlage für marktforschungsrelevante Geodaten über innovative urbane Milieus bereitgestellt wird. Aufbauend auf den bisherigen Forschungsergebnissen soll die Online-Plattform im Rahmen des Vorhabens bis zur vollständigen technischen Funktionsfähigkeit weiterentwickelt und die Gründung vorbereitet werden.	Ruhr-Universität Bochum	11.01.2020	31.03.2023	173.766.29	347.532.63	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400376	Gewerbliches Flächenmanagement Ruhr.Phase V	Untergenutzte Gewerbegebiete werden in einer Initiative zur Bestandssicherung pilothaft untersucht und ein gesamtregionales Nutzungs- und Entwicklungskonzept für regionale Kooperationsstandorte erarbeitet.	Business Metropole Ruhr GmbH	09.01.2019	31.12.2022	298.428.59	596.857.16	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	089	089 - Sanierung von Industriegeländen und kontaminierten Flächen
EFRE-0400383	Projekt Pandia	Bei dem Vorhaben geht es um die Entwicklung einer nutzerfreundlichen Software als Verbindungsstück zwischen künstlicher Intelligenz und Menschen ohne mathematische oder informationstechnische Vorkenntnisse. Die Software soll im Rahmen des Vorhabens zu einem marktfähigen Produkt weiterentwickelt werden. Außerdem soll die Gründung vorbereitet werden.	Ruhr-Universität Bochum	10.01.2021	30.09.2022	133.035.56	266.071.13	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400384	Milovation	Bei dem Vorhaben geht es um die Etablierung der Mechanochemie (Nutzung mechanischer Kräfte zur Initiierung chemischer Reaktionen) in der chemischen Industrie, um den Einsatz von Lösungsmitteln und damit verbunden gefährliche Abfälle zu vermeiden. Im Rahmen des Projektes soll der Proof-of-Concept erbracht und das Geschäftsmodell weiterentwickelt werden.	Ruhr-Universität Bochum	10.01.2021	31.12.2022	133.325.90	266.651.80	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400386	Morph3DBots - Modulares Robotersystem zum Hands-On Erwerb von Digitalkompetenzen	Bei dem Vorhaben geht es um die Entwicklung eines modularen Robotersystems zur Unterstützung des Digitalkompetenz-Erwerbs. Im Fokus des Systems steht der Bauprozess und die damit verbundene Aneignung von Kompetenzen der MINT-Disziplinen. Das System soll im Rahmen des Vorhabens zur Marktreife weiterentwickelt werden. Außerdem soll die Gründung vorbereitet werden.	Hochschule Ruhr West	01.01.2022	30.06.2023	133.058.24	266.116.47	50	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400388	Virtual Sensors	Bei dem Vorhaben geht es um die Entwicklung von anwendungsspezifischen Soft- und Hardwarelösungen zu Kluggestützten Prozessoptimierung mittels virtueller Sensordaten. Die Soft- und Hardware soll im Rahmen des Projektes weiterentwickelt und getestet werden. Außerdem soll die Gründung vorbereitet werden.	Westfälische Hochschule	10.01.2021	31.03.2023	131.000.90	262.001.80	50	05562032	Recklinghausen, Stadt	05562	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0400399	Digitale Ausstattung in Schulabschlusskursen	Digitale Erstausstattung von bildungsbenachteiligten jungen Erwachsenen mit 150 Laptops, die in Lehrgängen des Zweiten Bildungswegs nachträglich ihren Schulabschluss erwerben. Die 150 Laptops werden den Teilnehmenden von der VHS für die Dauer der aktiven Teilnahme am Schulabschlusslehrgang kostenlos verliehen. Die Teilnehmenden können damit digitalisierten Unterrichtsinhalten im Lehrgang besser folgen.	VHS-Zweckverband Wesel-Hamminkeln-Schermbeck	20.09.2021	31.12.2022	75.000.00	75.000.00	100	05170048	Wesel, Stadt	05170	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz

EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	beihilffähige Gesamtinvestition in Euro Total eligible expenditure in Euro	beihilffähige EU- Mittel in Euro EU funding in Euro	Unions- Kofinanzierungsbeitrag in % Union co- financing rate in %	Gebietskennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Kennziffer Code of district	Land Country	EU- Interventions- kategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-0400402	Digitalisierung des ZBW	Die VHS Oberhausen gibt an, dass im Rahmen des Zweiten Bildungsweges (ZBW) jährlich rund 200 Teilnehmenden i.d.R. ein Kursen die Möglichkeit, sich auf den nachträglichen Erwerb eines Schulabschlusses vorzubereiten, welcher bisher zunächst nicht oder erfolglos angestrebt wurde. Dabei sollen die Teilnehmenden sowie die Lehrkräfte im ZBW mit Convertibles ausgestattet werden, damit jeder sowohl im Unterricht vor Ort als auch zu Hause an Digitalisierung und dem gesamten Unterricht teilhaben kann	Stadt Oberhausen	27.09.2021	30.09.2022	114.111.54	114.111.54	100	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400405	Sofortausstattungen in Kursen zum nachträglichen Erwerb von Schulabschlüssen der Sekundarstufen I	Alle TN werden mit einem digitalen Endgerät ausgestattet, damit der Hauptschulabschluss (HSA 9), Hauptschulabschluss nach Klasse 10 (HSA 10) und der mittlere Abschluss (MSA) in Abendform nachgeholt werden kann. Die TN dieser Kurse haben das Ziel, über einen Schulabschluss ihre Qualifikationen zu erweitern und die beruflichen (Wieder-) Einstiegschancen zu verbessern. Digitale Medien besitzen auch im ZBW ein großes Potenzial, die Lernprozesse zu verbessern	VHS-Zweckverband Dinslaken-Voerde-Hünxe	24.09.2021	31.12.2022	28.500.00	28.500.00	100	05170008	Dinslaken, Stadt	05170	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400406	Digitalisierung des Zweiten Bildungsweges	Die VHS Duisburg gibt an, dass der Zweite Bildungsweg der VHS mit Vorkursen, Lehrgängen für den HSA 9, den HSA 10 und den MSA mit Tablets ausgestattet wird, sodass jeder der ca. 170 Teilnehmer sowohl im Unterricht als auch zu Hause aktiv an der Digitalisierung und Modernisierung des Unterrichts teilhaben kann. Laptops optimieren die technischen Bedingungen und ermöglichen digital gestützten Präsenzunterricht, Wechselerunterricht und Distanzunterricht.	Stadt Duisburg	24.09.2021	31.12.2022	67.723.80	67.723.80	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400407	Digitale Endgeräte für Teilnehmende des Zweiten Bildungswegs der VHS Mülheim an der Ruhr	Die VHS Mülheim an der Ruhr stellt den Teilnehmenden (TN) sowie den Honorardozenten im Zweiten Bildungsweg (ZBW) mobile Endgeräte leihweise zur Verfügung und stärkt so die Medienkompetenz der TN, erweitert Lernformen, indem Laptop, Notebook oder Tablet neben Buch, Stift und Papier sowohl im Präsenzunterricht eingesetzt, als auch für das Distanzlernen - sofern pandemiebedingt erforderlich oder methodisch-didaktisch sinnvoll - genutzt werden.	Stadt Mülheim an der Ruhr	11.04.2021	30.09.2022	15.685.45	15.685.45	100	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400412	DEZBM - Digitale Endgeräte Zweiter Bildungsweg Moers	Durch das Vorhaben werden alle TN des zweiten Bildungswegs der VHS Moers-kampflinfort mit den gleichen digitalen Endgeräten ausgestattet. Es wird zum einen die digitale Chancengleichheit für alle TN des 2. Bildungswegs gewährleistet, so wird kein TN aufgrund mangelnder technischer Ausstattung benachteiligt. Dadurch bekommen die TN wichtige Impulse für ihre spätere Ausbildungsfähigkeit.	Stadt Moers	27.09.2021	30.09.2022	26.887.46	26.887.46	100	05170024	Moers, Stadt	05170	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400416	Erhalt und Entwicklung der grünen Infrastruktur in Grünanlagen und auf Friedhöfen	Die Stadt Essen plant den Erhalt und die Entwicklung der grünen Infrastruktur in einzelnen Grünanlagen durch Anpflanzung von Bäumen und Entseelung von befestigten Flächen mit dem Ziel einen weiteren Beitrag zur Beschleunigung der grünen Transformation zu leisten.	Stadt Essen Der Oberbürgermeister	11.01.2021	31.12.2022	243.204.79	243.773.05	100	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0400423	Anlage von Wildwiesen auf Friedhöfen	Die Stadt Essen plant die Anlage von ca 14.000 m² Wildwiesen mit Regiosaatgut auf Friedhofsflächen, weiteren Habitatstrukturen und die Anschaffung von 4 spez für die Maßnahme notwendigen Pflegegeräten. Das Vorhaben leistet einen wichtigen Beitrag zur Förderung der Biodiversität und zum wohnortnahen Naturerleben.	Stadt Essen Der Oberbürgermeister	15.11.2021	31.12.2022	92.460.75	92.460.75	100	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0400429	Digitalisierung der Familienbildung	Coronabedingt ist eine digitale Ausstattung der Familienbildungsstätten als Einrichtungen der Weiterbildung erforderlich. Die Maßnahme soll die Digitalisierung des Fachbereichs Familienbildung durch die mediale Ausstattung der jeweiligen Einrichtung vorantreiben.	AWO Kreisverband Mülheim an der Ruhr e.V.	01.01.2022	30.09.2022	38.935.87	38.935.87	100	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400430	Naturerlebnisraum Peisberg	Im urban geprägten Stadtteil Eppinghofen soll ein Naturerfahrungsraum geschaffen werden, der für die Bewohner und vor allem für Kinder und Jugendliche fußläufig von natürlichen Spiel- und Sportangeboten zu erreichen ist. Gleichzeitig kann mit der Umsetzung des Vorhabens die größte, öffentliche Freifläche im Stadtteil in ihrer Funktion für Aspekte der Biodiversität, des Biotopverbunds und der Klimaanpassung weiterentwickelt und dauerhaft gesichert werden.	Stadt Mülheim an der Ruhr	22.11.2021	31.03.2023	272.878.01	272.878.01	100	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0400432	Ökologische Optimierung des Feutgebiets Halde Altkaden	Zur ökologischen Optimierung und zur Steigerung der Biodiversität soll die vorhandene Wasserfläche freigestellt und vergrößert werden. Die Lenkung der Besucher und die Förderung des Naturerlebens soll hergestellt werden.	Stadt Oberhausen	17.11.2021	31.10.2023	519.805.08	519.805.08	100	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0400433	Erneuerung und Ergänzung von Grün-, Spiel- und Sportstrukturen im Garten Osterfeld	In Teilbereichen sind Bodenverbesserungsarbeiten zum Schutz und Erhalt von Bodenfunktionen in Rosenbereichen, die Ergänzung von vielgestaltigen Vegetations- und Biotopstrukturen bei gleichzeitiger Verbesserung des Mikroklimas sowie einer Attraktivierung von naturnahen Spiel- und Sportangeboten. Die Anpassung der Grünstrukturen im Garten Osterfeld sollen die Schaffung neuer, verschiedenartiger, wuchsfördernder Baumstandorte entwickeln und mit klimaangepasstem Artenspektrum umgesetzt werden.	Stadt Oberhausen	17.11.2021	30.06.2023	533.545.54	533.545.54	100	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0400441	RFID-Technik: Erstaussattung für die Zweigstelle Moers-Repelen	Modernisierung der Zweigstelle Moers-Repelen durch Anschaffung einer RFID-Erstaussattung.Im Einzelnen soll ein Selbstverbucher, ein Rückgabeautomat, ein intelligentes Regal, sowie ein Sicherungsgerät angeschafft werden.	Stadt Moers	26.01.2022	31.03.2023	60.000.00	60.000.00	100	05170024	Moers, Stadt	05170	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400448	Familienbildung 4.1 - Nachhaltiges Hardwareupgrade für moderne Familienbildung	Die IT-Ausstattung und -Infrastruktur der o.g. Familienbildungsstätte soll mit der beantragten Förderung auf den aktuellen Stand der Technik gebracht werden.	Arbeiterwohlfahrt Kreisverband Essen e. V.	26.01.2022	30.09.2022	16.638.65	16.638.65	100	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400457	Herstellung eines WLAN-Netzwerkes sowie einer erforderlichen Netzwerktechnik in der Stadtbibliothek Rheinberg	Herstellung eines verlässlich funktionierenden WLAN-Netztes auf Basis der erforderlichen Netzwerktechnik als Basis für die digitale Arbeit der Stadtbibliothek	Stadt Rheinberg	27.12.2021	31.03.2023	80.000.00	80.000.00	100	05170032	Rheinberg, Stadt	05170	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400460	Digitalisierung von Angeboten der Familienbildung	Neue Angebote (z.B. zu digitalen Themen), neue Angebotsformate (z.B. Teilnahme zeit- und ortsunabhängig), Ausbau von Angeboten (zB Hybrid-Veranstaltungen, OnlineAngebote, digitale Unterstützung in Angeotee durch Nutzung von Tablets/Laptops während der Seminare), leichteren Zugang zu Angeboten (zB über soziale Medien, zeit- und ortsunabhängig, leichte Sprache)	Deutsches Rotes Kreuz Kreisverband Duisburg e.V.	31.01.2022	30.09.2022	55.000.00	55.000.00	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400462	Schulausstattung - Schülerlaptops	Förderung von 240 Geräten (Laptops, Notebooks und/oder Tablets) a 500 EUR, Gesamtsumme 120.000 EUR im Rahmen des React-EU	Kolping-Berufsbildungswerk Essen gGmbH (KBBW)	01.01.2022	31.12.2022	116.096.40	116.096.40	100	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400463	Digitalisierung der FBS Oberhausen	Coronabedingt ist die Ergänzung der digitalen Ausstattung der Familienbildung als Einrichtung der Weiterbildung unabdingbar. Die mediale Ausrüstung der Familienbildungsstätte soll ergänzt werden. Mobile Lösungen sollen einen medialen Zugang für Familien auch in Außenstellen ermöglichen.	Katholische Erwachsenen- und Familienbildung im Bistum Essen gGmbH KEFB	04.01.2022	30.09.2022	24.463.52	24.463.52	100	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400464	Aus- und Aufbau von Online-Angeboten in der Familienbildungsstätte	Aus- und Aufbau von Online-Angeboten sowie Gewinnung, Betreuung, Führung und Schulung von haupt- und ehrenamtlichen Kräften und Dozenten.	DRK Kreisverband Niederrhein e.V. Deutsches Rotes Kreuz	25.02.2022	30.09.2022	32.886.52	32.886.52	100	05170048	Wesel, Stadt	05170	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400466	Digitale Stärkung und Entwicklung der Familienbildung im EBW	Erweiterung und Festigung bestehender digitaler Strukturen und Angebote der Kursräume.	Evangelischer Kirchenkreis Duisburg	28.02.2022	30.09.2022	54.202.14	54.202.14	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400475	Digitalisierung der FBS Mülheim	Coronabedingt ist die Ergänzung der digitalen Ausstattung der Familienbildung als Einrichtung der Weiterbildung unabdingbar. Die mediale Ausrüstung der Familienbildungsstätte soll ergänzt werden. Mobile Lösungen sollen einen medialen Zugang für Familien auch in Außenstellen ermöglichen.	Katholische Erwachsenen- und Familienbildung im Bistum Essen gGmbH KEFB	25.03.2022	30.09.2022	10.301.91	10.301.91	100	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400477	Digitalisierung der FBS Bottrop	Coronabedingt ist die Ergänzung der digitalen Ausstattung der Familienbildung als Einrichtung der Weiterbildung unabdingbar. Die mediale Ausrüstung der Familienbildungsstätte soll ergänzt werden. Mobile Lösungen sollen einen medialen Zugang für Familien auch in Außenstellen ermöglichen.	Katholische Erwachsenen- und Familienbildung im Bistum Essen gGmbH KEFB	25.03.2022	30.09.2022	13.003.32	13.003.32	100	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400478	Digitalisierung der FBS Gelsenkirchen	Coronabedingt ist die Ergänzung der digitalen Ausstattung der Familienbildung als Einrichtung der Weiterbildung unabdingbar. Die mediale Ausrüstung der Familienbildungsstätte soll ergänzt werden. Mobile Lösungen sollen einen medialen Zugang für Familien auch in Außenstellen ermöglichen.	Katholische Erwachsenen- und Familienbildung im Bistum Essen gGmbH KEFB	04.01.2022	30.09.2022	14.327.60	14.327.60	100	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400651	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Westdeutschen Basketball-Verbandes e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch freiwilliges Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktionen auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben	Westdeutscher Basketball-Verband e.V.	06.01.2023	30.09.2023	46.697.53	46.697.53	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400652	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Nordrhein-Westfälischen Floorball Verbandes e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in NRW - insbesondere Floorball -, der sich auf freiwilliges Engagement basierenden Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Nordrhein-Westfälischer Floorball Verband e.V.	06.01.2023	30.09.2023	43.761.40	43.761.40	100	05170028	Neukirchen-Vluyn, Stadt	05170	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400653	Investition in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Deutschen Kanu-Verbandes e.V.	Corona hat gezeigt wie wichtig digitales Arbeiten auch im Sport ist und wie dringend hier eine Modernisierung ist. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung der seit 1961 in Nordrhein-Westfalen ansässigen Bundesverbandsgeschäftsstelle leisten. Nur so können Haupt- und Ehrenamtliche Ressourcen in Zukunft optimierter ausgestattet und viele Arbeitsprozesse vereinfacht werden. Auch wird so ein wesentlicher Schritt zur mobilen Arbeit geleistet	Deutscher Kanu-Verband e.V.	06.01.2023	31.10.2023	100.000.00	100.000.00	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400654	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Westdeutschen Tischtennisverbandes e.V.	Coronavirus-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Das Vorhaben soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports im Tischtennis in Nordrhein-Westfalen, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben	Westdeutscher Tischtennisverband e.V.	06.01.2023	30.09.2023	50.000.00	50.000.00	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400655	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und Software des Kanuverbandes Nordrhein-Westfalen e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports im Kanu-Verband NRW e.V. Nordrhein-Westfalen vorantreiben. Insbesondere sollen die ehrenamtlichen Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung gefördert werden.	Kanuverband Nordrhein-Westfalen e.V.	05.01.2023	31.10.2023	49.436.58	49.436.58	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0600017	Find it - Use it	"Find it - Use it" steht für die Entwicklung ortnaher Verbundsysteme zur Schließung von Stoffkreisläufen aus Siedlungsabfall mittels Weiterentwicklung der Sammelsysteme und Integration in die notwendigen Verwertungsverfahren. Die Steigerung von Verwertungsquoten durch die Erhöhung des Erfassungsgrades und Verbesserung der Sortenreinheit der Stoffströme aus der Siedlungsabfallerfassung wird eruiert, validiert und im Rahmen von Pilotprojekten erprobt.	Westfälische Hochschule	03.01.2016	30.06.2019	280.705.63	561.411.27	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0600018	InnovationCity roll out	Mit dem Projekt wird in auszuwählenden Städten des Ruhrgebietes und der Emischer-Lippe-Region eine integrierte Quartiersentwicklung initiiert. Der Aktionsbereich umfasst 20 Stadtquartiere, die unter städtebaulichen, nutzungsbezogenen, sozio-ökonomischen und -demographischen Aspekten ein repräsentatives Bild der vielfältigen Siedlungsstrukturen der Metropole Ruhr abgeben.	Innovation City Management GmbH	03.01.2016	31.07.2019	1.569.923.34	3.139.846.70	50	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	087	087 - Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung klimabezogener Risiken (z. B. Erosion, Brände, Überschwemmungen, Stürme und Dürren), einschließlich Sensibilisierungsmaßnahmen sowie Katastrophenschutz- und Katastrophenmanagementsystemen und -infrastrukturen
EFRE-0400490	Flächendeckendes WLAN in der Stadtbibliothek Dorsten	Mit dem Projekt soll eine flächendeckende, stabile und belastbare WLAN-Ausleuchtung im gesamten Bibliotheksbereich erreicht werden.	Stadt Dorsten	03.01.2022	31.03.2023	45.984.02	45.984.02	100	05562012	Dorsten, Stadt	05562	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz

EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	beihilffähige Gesamtinvestition in Euro Total eligible expenditure in Euro	beihilffähige EU-Mittel in Euro EU funding in Euro	Union-Kofinanzierungssatz in % Union co-financing rate in %	Gebietskennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Code of district	Land Country	EU-Interventionskategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-0400497	Digitalisierung von Bildungsangeboten und Ausbau der digitalen Infrastruktur	Die digitale Infrastruktur im Ev. Familien- und Erwachsenenbildungswerk soll modernisiert und ausgebaut werden, um unsere Bildungsarbeit um digitale Bildungsinhalte und -formate zu erweitern und alle Teilnehmenden ein niedrigschwelliges digitales Bildungsangebot machen zu können.	Ev. Kirchenkreis Oberhausen	15.03.2022	20.12.2022	17.556.62	17.556.62	100	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400498	Digitalisierung der FBS Essen	Coronabedingt ist die Ergänzung der digitalen Ausstattung der Familienbildung als Einrichtung der Weiterbildung unabdingbar. Die mediale Ausrüstung der Familienbildungsstätte soll ergänzt werden. Des Weiteren sollen mobile Lösungen einen medialen Zugang auch in Außenstellen in der Bildungsarbeit mit möglichst allen Familien ermöglichen.	Katholische Erwachsenen- und Familienbildung im Bistum Essen gGmbH KEFB	31.03.2022	30.09.2022	30.487.48	30.487.48	100	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400499	Modernisierung der Selbstverbucher der Zentralbibliothek Essen, Neuausstattung der Bibliothek Huttrop mit RFID und Open-Library Technik. Neuausstattung weiterer Stadtteilbibliotheken mit RFID-Selbstve	Die Stadtbibliothek Essen kann durch die Förderung dieser Vorhaben eine Leistungs- und zukunftsfähige Infrastruktur auf- bzw. ausbauen. Durch das Angebot zeitgemäßer Selbstverbuchungstechnologie stellt sie den Kund*innen in der Zentralbibliothek und in mehreren Stadtteilbibliotheken eine Nutzerfreundliche digitale Dienstleistung zur Verfügung, die den Menschen kürzere Wartezeiten, mehr Diskretion und mehr Selbstbestimmtheit ermöglicht.	Stadt Essen Der Oberbürgermeister	14.02.2022	31.03.2023	199.600.00	199.600.00	100	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400500	Digitalisierung der AWO Lotte-Lemke-Familienbildungsstätte	Durch die abgerufenen Mittel wird die flexible und kundenorientierte Umsetzung von digitalen und in hybriden Kursangeboten sowie Beratung ermöglicht. Folglich kann unabhängig vom Pandemiegeschehen, Barrieren durch physische Beeinträchtigungen oder von der Lebenssituation der Teilnehmer*innen der Zugang zu sämtlichen Angeboten und Beratung durch die Mitarbeiter*innen unabhängig von Telefon und Mail ermöglicht werden.	AWO Kreisverband Wesel e.V.	28.03.2022	30.09.2022	39.498.48	39.498.48	100	05170048	Wesel, Stadt	05170	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400501	Erweiterung eLending Angebot, Erwerb zusätzlicher Lizenzen für eMedien	Das bestehende Angebot kann die in den letzten Jahren stark gestiegene Nachfrage nur noch unzureichend befriedigen. Durch Nutzung der Fördermittel kann den Essener Bürger*innen ein optimierter, einer Großstadtbibliothek angemessener digitaler Bestand an Belletristik und Sachliteratur angeboten werden.	Stadt Essen Der Oberbürgermeister	25.01.2022	31.12.2022	50.000.00	50.000.00	100	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400502	Digitalisierung der Familienbildungsstätte	Die Familienbildungsstätte möchte in Zukunft mehr Online-Angebote durchführen. Die Kurse in Präsenz sollen durch entsprechende Medien attraktiver gestaltet werden. Dabei sollen sowohl Kurse für junge Familien als auch für ältere Menschen mit digitalen Medien attraktiver gemacht und neue Zielgruppen gewonnen werden.	Evangelische Familienbildung e. V.	24.03.2022	30.12.2022	10.738.50	10.738.50	100	05170044	Voerde (Niederrhein), Stadt	05170	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400504	Digitalisierung der Familienbildungsstätten in Nordrhein-Westfalen. Digitale Bildungsangebote der Familienbildung	Die IT-Ausstattung und -infrastruktur der o.g. Familienbildungseinrichtung soll mit der beantragten Förderung auf den aktuellen Stand der Technik gebracht werden. Sowohl Mitarbeitende sollen mit adäquatem IT-Arbeitsgeräten ausgestattet werden als auch Unterrichtsräume entsprechend ertüchtigt. Der Aufbau/Ausbau/das Upgrade von entsprechenden Netzwerken an den beiden Standorten soll erfolgen, inkl. einem sicheren Gäste-WLAN.	Arbeiterwohlfahrt Kreisverband Duisburg e.V.	21.03.2022	30.09.2022	54.660.29	54.660.29	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400505	Digitalisierung der FBS Duisburg	Coronabedingt ist die Ergänzung der digitalen Ausstattung der Familienbildung als Einrichtung der Weiterbildung unabdingbar. Die mediale Ausrüstung der Familienbildungsstätte soll ergänzt werden. Des Weiteren sollen mobile Lösungen einen medialen Zugang auch in Außenstellen in der Bildungsarbeit mit möglichst allen Familien ermöglichen.	Katholische Erwachsenen- und Familienbildung im Bistum Essen gGmbH KEFB	31.03.2022	30.09.2022	21.672.99	21.672.99	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400506	Digitalisierung der FBS Bochum-Wattenscheid	Coronabedingt ist die Ergänzung der digitalen Ausstattung der Familienbildung als Einrichtung der Weiterbildung unabdingbar. Die mediale Ausrüstung der Familienbildungsstätte soll ergänzt werden. Des Weiteren sollen mobile Lösungen einen medialen Zugang auch in Außenstellen in der Bildungsarbeit mit möglichst allen Familien ermöglichen.	Katholische Erwachsenen- und Familienbildung im Bistum Essen gGmbH KEFB	31.03.2022	30.09.2022	10.104.28	10.104.28	100	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400507	Digitalisierung der FBS Bochum	Coronabedingt ist die Ergänzung der digitalen Ausstattung der Familienbildung als Einrichtung der Weiterbildung unabdingbar. Die mediale Ausrüstung der Familienbildungsstätte soll ergänzt werden. Des Weiteren sollen mobile Lösungen einen medialen Zugang auch in Außenstellen in der Bildungsarbeit mit möglichst allen Familien ermöglichen.	Katholische Erwachsenen- und Familienbildung im Bistum Essen gGmbH KEFB	30.03.2022	30.09.2022	11.534.72	11.534.72	100	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400508	Anlage einer Staudenfläche	Anlage eines 600 Quadratmeter großen Staudenbeetes mit heimischen Arten im Eingangsbereich des Museum Folkwang zur Förderung der Biodiversität.	Stadt Essen Der Oberbürgermeister	02.01.2022	30.11.2022	56.350.88	56.350.88	100	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0400515	Neuanschaffung von technischer Ausstattung zur Erweiterung der Öffnungszeiten (OpenLibrary)	Anschaffung technischer Ausstattung zur Erweiterung der Wochenöffnungszeiten der Bibliothek.	Stadt Selm	14.02.2022	31.03.2023	51.754.23	51.754.23	100	05978032	Selm, Stadt	05978	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400516	Modernisierung von Kassensystemen und Mediensicherungsanlagen	Austausch veralteter Kassensystemen und Mediensicherungsanlagen, um die Öffnungszeiten erweitern zu können.	Stadt Bochum	15.02.2022	31.12.2022	114.264.08	114.264.08	100	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400517	Ausbau des E-Lending Angebots	Erweiterung des E-Lending Angebots, um die Befriedigung der Kundennachfrage zu erreichen.	Stadt Bochum	15.02.2022	31.12.2022	60.000.00	60.000.00	100	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400525	Erneuerung der RFID-Technik und der Kassensystemen in der Stadtbibliothek Oberhausen	Anschaffung von Selbstverbuchungsautomaten, Kassensystemen und Ausleihschränken.	Stadt Oberhausen	26.01.2022	31.12.2022	198.135.00	198.135.00	100	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400529	Digitalisierung der Evangelischen Familienbildungsstätte Mülheim im Rahmen Digitalisierung der Familienbildungsstätten Nordrhein-Westfalen	Aufbau einer Digitalisierung innerhalb der Familienbildungseinrichtung sowie Schaffung mobiler Arbeit der Fachkräfte.	Diakonisches Werk im Evangelischen Kirchenkreis An der Ruhr	17.03.2022	30.09.2022	51.520.00	51.520.00	100	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400530	DigitalUpdate Stadtteilbibliotheken 2022	Ausstattung von fünf Stadtteilbibliotheken mit RFID Technik	Stadt Dortmund	26.01.2022	31.01.2023	57.335.91	57.335.91	100	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400531	EBook Update 2022	Anschaffung zielgruppenorientierter E-Book Pakete mit Fachliteratur	Stadt Dortmund	26.01.2022	31.12.2022	50.000.00	50.000.00	100	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400532	Digitales Bildungswerk	Mit Verbesserung der digitalen Infrastruktur des Bildungswerkes soll die Anschlussfähigkeit an die Anforderungen des digitalen Wandels als Familienbildungsstätte nachhaltig sichergestellt werden.	Aktion Friedersdorf International e.V.	03.10.2022	30.09.2022	26.636.06	26.636.06	100	05170008	Dinslaken, Stadt	05170	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400533	Digitalisierung in der Familienbildung	Die Digitalisierung schreitet in allen Bereichen des Lebens fort. Die Familienbildungsstätte die Wiege e.V. hat nach ihren Möglichkeiten erste Schritte bewältigt. Jedoch ist eine angemessene digitale Ausstattung der FBS auszubauen. Gerade für digitale Online-Angebote ist das Equipment gemäß den aktuellen Standards aufzustocken.	Die Wiege e. V. Familienbildungsstätte	03.10.2022	30.09.2022	2.954.84	2.954.84	100	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400534	Förderung von Endgeräten für Schulen in NRW	Anschaffung von 2.218 Endgeräten (Notebooks & Tablets), beantragte Förderung EUR 1,109 Mio	Bistum Essen	02.01.2021	31.12.2022	1.098.390.08	1.098.390.08	100	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400536	Ausbau des eLending-Angebots	Nachhaltiger und Bedarfsgerechter Ausbau des Medienangebots der Onlehe	Stadt Duisburg	15.02.2022	31.12.2022	50.000.00	50.000.00	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400538	Modernisierung der Unterrichtsmethoden hin zur digitalen Bildungseinrichtung	Im Zuge der Pandemie fiel ganz besonders auf, dass die verwendeten Unterrichtsmethoden in einer zunehmend digitalen Welt nicht nur antiquiert sind, sondern zudem die notwendige schnelle Implementierung von Onlineangeboten damit nicht zu leisten ist. Es soll eine Modernisierung der Methoden und damit auch der Medien /Ausstattung erfolgen.	Regionalverbund der kath. Erwachsenen- und Familienbildung im Kreisdekanat Wesel e.V.	03.10.2022	30.09.2022	47.980.80	47.980.80	100	05170000	Wesel	05170	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400540	Digitalisierung der Rettungsdienstschule / Simulationsraum	Die Rettungsdienstschule der Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr ist für die Aus- und Fortbildung des gesamten rettungsdienstlichen Einsatzdienstpersonals verantwortlich. Im Zuge steigender qualitativer Anforderungen an die Aus- und Fortbildung und der weiter fortschreitenden Digitalisierung soll die Rettungsdienstschule mit einer modernen digitalen Infrastruktur ausgestattet werden, die eine an die aktuellen Erfordernisse angepasste Lernumgebung schafft.	Stadt Mülheim an der Ruhr	05.01.2022	31.03.2023	80.000.00	80.000.00	100	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400541	Digitalisierung der Rettungshelferschule	Im Durchführungszeitraum sollen mindestens zwei Rettungshelferlehrgänge angeboten werden. Die Lehrgänge richten sich insbesondere an junge Erwachsene aus Duisburg-Marxloh und Umgebung mit besonderem Förderbedarf und sind für die Teilnehmer kostenfrei.	Kath. Gesundheits- u. Sozialzentrum Georgwerk Duisburg e. V.	05.01.2022	31.12.2022	49.472.02	49.472.02	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400543	Digitalisierung der Unterrichtsräume mit digitalen Whiteboards und Kameras. Ausstattung der Schüler*innen mit Tablets	Die Lehranstalt für Rettungsdienst und Desinfektion der Feuerwehr Essen plant die Digitalisierung der Lehrunterlagen und die damit verbundene Ausstattung der Auszubildenden mit Tablets, sowie die Ausstattung der Räume mit Kameras, digitalen Whiteboards und Multimedia.	Stadt Essen Der Oberbürgermeister	06.01.2022	30.04.2023	80.000.00	80.000.00	100	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400546	Digitalisierung der Rettungsdienstschule der Feuerwehr Moers	Durch die Förderung soll die Möglichkeit geschaffen werden, den theoretischen Unterricht online durchzuführen und flexible Lernformen anzubieten. Somit können auch bei eingeschränkten Kontakten wie in Pandemiezeiten Lehrgänge durchgeführt werden. Darüber hinaus besteht dann die Möglichkeit, die Lehrgangsinhalte sowie Ausbildungsunterlagen digital zu Verfügung zu stellen, sodass auf das Drucken zahlreicher Unterlagen verzichtet werden kann.	Stadt Moers	06.01.2022	30.06.2023	59.000.00	59.000.00	100	05170024	Moers, Stadt	05170	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400547	Digitalisierung des Notfallpädagogischen Instituts	Das Projektziel ist, den Ausbau der zu nutzenden Medien für Schüler, Lehrkräfte und Dozenten voranzutreiben. Mit dem Hintergrund, allen Beteiligten eine interaktivere Gestaltung und Nutzung der neuen Medien zur Verfügung zu stellen. Einfacher Zugriff auf bereitgestellte Lehrinhalte für Schüler, Anlagen und gemeinsames Nutzen von Lernorten. Regulierung von konventionellem Schreibmaterial und Verbesserung der Nachhaltigkeit.	Notfallpädagogisches Institut GmbH	05.01.2022	31.12.2022	67.844.62	67.844.62	100	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400548	Ausbau der Digitalisierung an Ausbildungseinrichtungen gemäß NotSanG und RettAPO	Ausbau der Digitalisierung an Ausbildungseinrichtungen gemäß NotSanG und RettAPO	ResQuality GmbH	06.01.2022	31.12.2022	80.000.00	80.000.00	100	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400550	Ausstattung der Akademie für Notfallmedizin und Rettungswesen der Feuerwehr Duisburg mit digitalen Endgeräten und Zubehör	An der Akademie für Notfallmedizin und Rettungswesen der Feuerwehr Duisburg werden Notfallsanitäterinnen und -sanitäter sowie Rettungssanitäterinnen und -sanitäter ausgebildet. Mit der Förderung wird die Akademie mit digitalen Endgeräten und Software ausgestattet. Es werden iPads und Applepencil zur besseren Bedienbarkeit angeschafft. Außerdem werden die Endgeräte mit einer Grundsoftware ausgestattet.	Stadt Duisburg	06.01.2022	31.12.2022	78.206.30	78.206.30	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400552	Digitalisierung der Notfallsanitäterschule	Die Notfallsanitäterschule Oberhausen soll zukunftsorientiert mit digitalen Medien ausgestattet werden. Die Unterrichtsgestaltung soll beispielsweise mit Hilfe von Videokonferenzsystemen und Whiteboards attraktiver und anschaulicher Lerninhalte vermitteln. Ebenso sollen die Lehrgangsteilnehmer*innen durch die zur Verfügungstellung von technisch hochwertigen Endgeräten in die Lage versetzt werden, an nicht-präsenten Lehrformen teilzunehmen.	Stadt Oberhausen	06.01.2022	31.12.2022	66.504.28	66.504.28	100	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400556	Digitalisierung Rettungsdienstschule Essen 2022	Für die technische Ausstattung von Lehrenden, Lernenden und den Räumlichkeiten der Schule sollen Endgeräte angeschafft werden, die eine zielführende und zuverlässige Umsetzung im Rahmen von Unterricht ermöglicht. Allen drei Zielgruppen soll so die bestmögliche Unterstützung zukommen um Unterrichte vorzubereiten, durchführen und nachzubereiten.	Die Johanner RV Essen Abteilung Einsatzdienste	06.01.2022	30.06.2023	22.309.11	22.309.11	100	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400562	Beschaffung von schulgebundenen mobilen Endgeräten (Tablets) für Schülerinnen und Schüler der Stadt Duisburg	Im Rahmen der fortschreitenden Digitalisierung und den Investitionen im Rahmen des DigitalPaktes ist es wichtig, gerade an Schulen in sozial benachteiligten Lagen, eine vollständige Ausstattung aller Schülerinnen und Schülern bzw. aller Studentinnen und Studenten bestimmter Bildungsgänge mit personalisierten und technisch schulgebundenen mobilen Endgeräten zu ermöglichen.	Stadt Duisburg	03.01.2022	31.12.2022	10.971.099.98	10.971.099.98	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400563	Ausstattung der Schülerschaft mit digitalen Endgeräten im Congregatio B.M.V.	Im Rahmen der digitalen Offensive des Landes NRW ist es eine primäre Zielsetzung, dass die Schülerschaft flächendeckend mit Endgeräten ausgestattet wird. Der Schulträger kann dies nicht aus eigenen Mitteln leisten.	Congregatio B.M.V. Staatlich anerkanntes Mädchengymnasium der augustiner Chorfrauen der Congregatio	04.01.2022	31.12.2022	429.488.37	429.488.37	100	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400565	Beschaffung von schulgebundenen mobilen Endgeräten für Schülerinnen und Schüler einschli. der Sachaufgaben für die Inbetriebnahme sowie für den Einsatz des erforderlichen Zubehörs für die Stadt Essen	Beschaffung von schulgebundenen mobilen Endgeräten (Laptops, Notebooks und Tablets mit Ausnahme von Smartphones) für Schülerinnen und Schüler einschließlich der Sachaufgaben für die Inbetriebnahme sowie für den Einsatz des erforderlichen Zubehörs. Die Maßnahme dient der Vollausstattung der allgemeinbildenden Schulen und allgemeinbildenden Lehrgänge der Stadt Essen, welche durch den Fördergeber als bedürftig eingestuft sind.	Stadt Essen Der Oberbürgermeister	18.03.2021	31.12.2022	12.333.562.46	12.333.562.46	100	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz



EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	bewilligte förderfähige Gesamtinvestition in Euro Total eligible expenditure in Euro	bewilligte EU-Mittel in Euro EU funding in Euro	Unions-Kofinanzierungssatz in % Union co-financing rate in %	Gebietskennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Kennziffer Code of district	Land Country	EU-Interventionskategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-0400569	Ausstattungsinitiative React - EU der Stadt Mülheim an der Ruhr	Beschaffung von schulgebundenen mobilen Endgeräten (Laptops, Notebooks und Tablets mit Ausnahme von Smartphones) für Schülerinnen und Schüler einschließlich der Sachausgaben für die Inbetriebnahme sowie für den Einsatz des erforderlichen Zubehörs. Durchführungszeitraum vom 18.03.21-31.12.2022	Stadt Mülheim an der Ruhr	18.03.2021	31.07.2023	1.824.875,00	1.824.875,00	100	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400574	Mobile Endgeräte für den Kreis Wesel	Die Grundlage für den Umbruch des digitalen Wandels an den kreisweiten Schulen hat der Schulträger Kreis Wesel bereits mit seinem Digitalisierungskonzept geschaffen. Nach Feststellung des Ressourcenbedarfes wurden bereits Förderprogramme zur Ausstattung der Lehrkräfte mit dienstlichen Endgeräten sowie zur Ausstattung von sozial benachteiligten Schülerinnen und Schülern im Rahmen der digitalen Sofortausstattung in Anspruch genommen. u.w. siehe Antrag	Kreis Wesel	16.03.2022	31.12.2022	278.000,00	278.000,00	100	05170000	Wesel	05170	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400576	Beschaffung mobiler Endgeräte für Schülerinnen und Schüler der Stadt Oberhausen	Anschaffung von mobilen Endgeräten für Schülerinnen und Schüler an vorgegebenen Oberhausener Schulen	Stadt Oberhausen	26.11.2021	31.12.2022	3.002.375,00	3.002.375,00	100	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400580	Investition in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Mülheimer Sportbundes e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Mülheimer Sportbund	04.01.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400581	Investition in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Mülheimer Sportbundes e.V. Weiterleitung	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Mülheimer Sportbund	04.01.2023	30.09.2023	421.690,74	421.690,74	100	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400582	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des StadtSportbundes Oberhausen	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Gleichzeitig können digitale Lösungen, die Kommunikationsarbeit sowie viele Arbeitsschritte verbessern und effizienter gestalten. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Oberhausen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch mediale Ausstattung vorantreiben.	StadtSportbund Oberhausen e. V. Haus des Sports	04.01.2023	30.09.2023	19.919,37	19.919,37	100	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400583	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des StadtSportbundes Oberhausen-Weiterleitung	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Oberhausen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	StadtSportbund Oberhausen e. V. Haus des Sports	04.01.2023	30.09.2023	389.023,54	389.023,54	100	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400584	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Essener Sportbundes e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Essener Sportbund e.V.	04.01.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400585	Investition in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des StadtSportbund Duisburg e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	StadtSportbund Duisburg e.V.	04.01.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400586	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des StadtSportbund Duisburg e.V. Weiterleitung	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	StadtSportbund Duisburg e.V.	04.01.2023	30.09.2023	500.000,00	500.000,00	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400587	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Gehörlosen-Sportverbandes Nordrhein-Westfalen e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Deutscher Gehörlosen-Sportverband Nordrhein-Westfalen e.V.	04.01.2023	31.10.2023	13.789,79	13.789,79	100	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400588	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Essener Sportbundes e.V. - Weiterleitung	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreibt.	Essener Sportbund e.V.	04.01.2023	30.09.2023	500.000,00	500.000,00	100	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400592	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Kneipp-Bund Landesverband NRW e.V.	Durch die Corona-Pandemie ist der Kneipp-Bund Landesverband NRW e.V. auf eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport angewiesen. Die Anschaffung eines Laptops inkl. Hard- und Software trägt zur Fortführung und Weiterentwicklung der Digitalisierung des organisierten Breitensports bei, um einen modernen und zeitgemäßen Beitrag zu leisten. Insbesondere die Qualifizierungsangebote und die Breitensportangebote in den Kneipp-Vereinen in NRW sollen beworben werden	Kneipp-Bund Landesverband NRW e.V.	15.06.2023	30.09.2023	20.000,00	20.000,00	100	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400598	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Kreissportbundes Wesel e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Kreissportbund Wesel e.V.	04.01.2023	30.09.2023	34.986,13	34.986,13	100	05170048	Wesel, Stadt	05170	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400599	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Kreissportbundes Wesel e.V. Weiterleitung	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Kreissportbund Wesel e.V.	04.01.2023	30.09.2023	500.000,00	500.000,00	100	05170000	Wesel	05170	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400600	Investition in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Sportbildungswerkes NRW e.V.	Die beantragten Mittel werden für die Anschaffung von Hardware für folgende Vorhaben eingesetzt: Einführung digitale Abrechnung von RehaSport-Maßnahmen (Tablets, Notebooks, etc.) Technische Aufwertung der Netzwerktechnik in den Räumlichkeiten (Netzwerktechnik, WLAN-Router, Access-Point)	Sportbildungswerk NRW e. V.	04.01.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400607	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Rollsport- und Inline-Verbandes Nordrhein-Westfalen e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Rollsport- und Inline-Verband Nordrhein-Westfalen e.V.	04.01.2023	30.09.2023	19.846,00	19.846,00	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400608	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Westdeutschen Hockey-Verbandes e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Westdeutscher Hockey-Verband e.V.	04.01.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400611	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software für den Schachbund Nordrhein-Westfalen e.V.	Durch die Coronapandemie ist aufgefallen das eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich ist. Durch die Maßnahme soll die Digitalisierung im organisierten Breitensport soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben werden.	Schachbund Nordrhein-Westfalen e.V.	05.01.2023	30.09.2023	20.000,00	20.000,00	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400615	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Tauchsportverbandes NRW e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Tauchsportbund NRW e. V.	04.01.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400619	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des DJK Landesverbandes NRW e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	DJK Landesverband NRW e.V.	04.01.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400621	Investition in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Westdeutschen Fußballverbandes e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Westdeutscher Fußballverband e.V.	05.01.2023	31.10.2023	50.000,00	50.000,00	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400623	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Behinderten- und Rehabilitationsportverband Nordrhein-Westfalen e.V.	Der BRSNW möchte den bisher eingeschlagenen Weg der Digitalisierung fortführen, um im Rahmen der Betreuung seiner Mitgliederorganisationen zum einen die Beratung, insbesondere die virtuelle Beratung, zu intensivieren und zum anderen im Sinne der Inklusion noch mehr Menschen mit Behinderungen ein breitensportliches Angebot zu offerieren.	Behinderten- und Rehabilitationsportverband Nordrhein-Westfalen e.V. (BRSNW) Fachverband für Rehabilitation durch Sport	05.01.2023	31.10.2023	50.000,00	50.000,00	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0400625	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Karate Dachverbandes NW e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Sport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch, auf freiwilligen Engagement, basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Karate Dachverband NW e.V.	15.05.2023	30.09.2023	14.519,05	14.519,05	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz

EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	bewilligte förderfähige Gesamtinvestition in Euro Total eligible expenditure in Euro	bewilligte EU-Mittel in Euro EU funding in Euro	Unions-Kofinanzierungssatz in % Union co-financing rate in %	Gebietskennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Kennziffer Code of district	Land Country	EU-Interventionskategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-0400626	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Familien-Sportgemeinschaft Nordrhein-Westfalen e.V.	Veraltete IT-Ausstattung und nur bei wenigen Teilen der Organisation vorhanden. Daher ergibt sich ein erheblicher manueller Aufwand, verbunden mit zeitlicher Verzögerung in der Informationskette sowie der Zusammenarbeit des Landesverbandes mit den Mitgliedsvereinen. Die Durchführung der satzungsgemäßen Aufgaben im Sport- und Jugendbereich sind nur schwer und mit erheblichem manuellem Aufwand umzusetzen.	Familie-Sport-Gemeinschaft Nordrhein-Westfalen (FSG-NW) e.V.	06.01.2023	30.09.2023	14.199.00	14.199.00	100	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0400627	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Badminton-Landesverbandes NRW e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Badminton-Landesverband Nordrhein-Westfalen e.V.	05.01.2023	30.09.2023	50.000.00	50.000.00	100	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0400628	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des AEROCLUB NRW e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	AEROCLUB NRW e.V.	05.01.2023	30.09.2023	25.000.00	25.000.00	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0400630	Investition in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software in der Geschäftsstelle des Landessportbundes Nordrhein-Westfalen e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in NRW leisten. Eine moderne und zeitgemäße Ausstattung der Geschäftsstelle des LSB NRW ist die Basis für eine digitalgestützte Zusammenarbeit im Verbundsystem des organisierten Sports.	Landessportbund Nordrhein-Westfalen e.V	05.01.2023	30.11.2023	100.000.00	100.000.00	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0400633	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Fußballverbandes Niederrhein e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Fußballverband Niederrhein e.V. Sportschule Wedau	15.06.2023	30.09.2023	50.000.00	50.000.00	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0400634	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Fußballverbandes Niederrhein e.V. - Sportschule Wedau	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Fußballverband Niederrhein e.V. Sportschule Wedau	22.05.2023	30.09.2023	500.000.00	500.000.00	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0400635	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Leichtathletik-Verbandes Nordrhein e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Leichtathletik-Verband Nordrhein e.V.	05.01.2023	30.09.2023	50.000.00	50.000.00	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0400638	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Dachverbandes für Budotechniken NRW e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Dachverband für Budotechniken Nordrhein- Westfalen e.V.	06.01.2023	30.09.2023	50.000.00	50.000.00	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0400639	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Nordrhein-Westfälischen Judo-Verbandes e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Nordrhein-Westfälischer Judo-Verband e.V	07.07.2023	30.09.2023	44.413.27	44.413.27	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0400640	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Schwimmverbandes Nordrhein-Westfalen e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Schwimmverband NRW e.V.	05.01.2023	30.09.2023	28.553.63	28.553.63	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0400641	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Deutschen Badminton-Verbandes e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Deutscher Badminton-Verband e.V.	06.01.2023	30.09.2023	73.161.53	73.161.53	100	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0400642	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Tennis-Verbandes Niederrhein e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Tennis-Verband Niederrhein e.V.	14.07.2023	30.09.2023	50.000.00	50.000.00	100	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0400644	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Rugby-Verbandes Nordrhein-Westfalen e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Rugby-Verband Nordrhein-Westfalen e.V.	05.10.2023	30.09.2023	16.573.21	16.573.21	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0400645	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Radsportverbandes Nordrhein-Westfalen e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Radsportverband Nordrhein-Westfalen e.V.	22.05.2023	30.09.2023	20.000.00	20.000.00	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0400646	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Segler-Verbandes Nordrhein-Westfalen e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Segler-Verband Nordrhein-Westfalen e.V.	05.01.2023	30.09.2023	47.633.12	47.633.12	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0400648	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Tanzsportverbandes Nordrhein-Westfalen e.V.	Nach der Corona-Pandemie ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Tanzsportverband Nordrhein-Westfalen	15.05.2023	30.09.2023	46.703.15	46.703.15	100	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0400658	Investition in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Nordrhein-Westfälischen Ruder-Verbandes e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Nordrhein-Westfälischer Ruder-Verband e.V.	15.06.2023	30.09.2023	50.000.00	50.000.00	100	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0500144	"BipolarPilot" - Aufbau einer Pilotanlage zur Beschichtung von Bipolarplatten für Brennstoffzellen	Ziel des Vorhabens ist der Aufbau einer Demonstrationsanlage zur Beschichtung von fertig geformten und verschweißten Bipolarplatten (BPP) aus Edelstahl für den Einsatz in PEM-Brennstoffzellen. Dies bietet gegenüber anderen BPP technische Vorteile und können aufgrund des günstigeren Materialeinsatzes einen wichtigen Beitrag zur wirtschaftlichen Produktion von Brennstoffzellen liefern.	Zentrum für BrennstoffzellenTechnik GmbH	06.01.2021	30.06.2023	379.730.50	759.461.00	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0600002	Kompetenzzentrum Frau und Beruf NRW-Region Emscher-Lippe	Das Kompetenzzentrum Frau und Beruf unterstützen KMU dabei, bessere Bedingungen für die Erwerbstätigkeit von Frauen zu gestalten. Im Fokus steht die Fachkräftesicherung durch frauenfördernde Maßnahmen in und durch KMU sowie die Fachkräftesicherung für KMU durch die Erschließung des externen Arbeitskräftepotentials von Frauen	Stadt Castrop-Rauxel	11.01.2015	30.09.2018	517.670.12	1.035.340.25	50	05562000	Recklinghausen	05562	Deutschland	066	066 - Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse (einschließlich Dienstleistungen für Management, Marketing und Design)
EFRE-0600008	IHK Herten Aufwertung des Schulhofs Martin-Luther-Schule	Mit der geplanten Neugestaltung des Schulgeländes mit vielfältigen Bewegungsflächen und -geräten soll den Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit für aktive körperliche Betätigungen gegeben werden. Damit soll präventiv einem potenziellen Übergewicht entgegen gewirkt und motorische Fähigkeiten verbessert werden. Insbesondere führen Toben, Rennen und Klettern zum Abbau von schulischem oder persönlichem Stress und beugt so aggressivem Verhalten vor.	Stadt Herten Der Bürgermeister	16.12.2015	30.09.2017	53.268.74	106.537.49	50	05562020	Herten, Stadt	05562	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600009	IHK Herten Freizeitanlage Westerholt	Umgestaltung des Sportplatzes Westerholt zu einer Freizeitanlage, Neubau der Umkleidekabine und energetische Sanierung der Rückwand der Sporthalle Westerholt	Stadt Herten Der Bürgermeister	16.12.2015	31.03.2019	1.557.500.00	3.115.000.00	50	05562020	Herten, Stadt	05562	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600010	IHK Herten Umgestaltung Wallanlage Westerholt	Ziel ist die Entwicklung eines ökologisch hochwertigen Freiraums, der von allen Generationen gerne zum Aufenthalt im Freien genutzt wird und so zur Gesundheit der Bewohner beiträgt. Die ökologische Funktion der Fläche soll durch Umwandlung der Rasenflächen in ökologisch hochwertige Pflanzflächen erfolgen, die einen Beitrag zur Erhöhung der Biodiversität leisten wird. Entwicklung von Angeboten zur Umweltbildung z.B. mit der benachbarten Grundschule.	Stadt Herten Der Bürgermeister	16.12.2015	30.09.2018	189.760.52	379.521.08	50	05562020	Herten, Stadt	05562	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600011	Die Ideen liegen auf dem Campus?!	Insb. Gründungsvorhaben aus den wissenschaftlichen Dienstleistungen werden in Zusammenarbeit mit den regional ansässigen Hochschulen die Zukunftsfähigkeit der Region sichern und die Innovationsfähigkeit verbessern. Für die potenziellen Träger und Trägerinnen von innovativen Gründungsideen, die Hochschulangehörigen, Hochschulabsolventen und jungen Berufstätigen, aber auch Schüler und Schülerinnen, sollen neue Methoden der Initiierung von Gründungsvorhaben entwickelt und erprobt werden.	WIN Emscher-Lippe GmbH	03.01.2016	30.06.2019	190.227.79	380.455.55	50	05562020	Herten, Stadt	05562	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0600012	Chemiecluster 4.0	Es wird ein Gutachten in Auftrag gegeben mit dem Ziel, zu ermitteln, in welchen Bereichen es in der Verbundwirtschaft / dem Chemiecluster im nördl. Ruhrgebiet Lücken und neue Bereiche in der Wertschöpfungskette gibt. Hieraus lassen sich bspw. neue Geschäftsmodelle und Geschäftsfelder ableiten, die durch externe Unternehmen oder durch die Unternehmen am Standort erschlossen werden können.	WIN Emscher-Lippe GmbH	03.01.2016	30.11.2016	37.650.00	75.300.00	50	05562020	Herten, Stadt	05562	Deutschland	063	063 - Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0600021	Marketingkonzept FunCity Bottrop	Die Stadt Bottrop erarbeitet im Projekt Marketingkonzept FunCity Bottrop ein Marketingkonzept, um allen touristisch ausgerichteten, ansässigen Unternehmen gleichermaßen eine klare strategische Perspektive zur freizeitswirtschaftlichen Vermarktung und Entwicklung in Bottrop aufzuzeigen. Primärziel ist die Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit von KMU im Freizeitbereich durch die Entwicklung des Tourismusmarketingkonzeptes und neuer touristischer Angebotspauschalen.	Stadt Bottrop	25.10.2016	31.10.2019	195.379.60	390.759.20	50	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	075	075 - Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU

EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	bewilligte förderfähige Gesamtinvestition in Euro Total eligible expenditure in Euro	bewilligte EU-Mittel in Euro EU Funding in Euro	Unions-Kofinanzierungssatz in % Union co-financing rate in %	Gebietskennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Kennziffer Code of district	Land Country	EU-Interventionskategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-0600028	Folgenutzung Heilig Kreuz-Kirche als Multifunktionshaus	Mit dem Multifunktionshaus wird dem überregional bedeutsamen Baudenkmal Heilig Kreuz-Kirche eine nachhaltige, neue Perspektive gegeben. In GE entsteht ein modernes multifunktionales Veranstaltungszentrum und für das Quartier ein neues soziales und kulturelles Zentrum. Von der Realisierung des Multifunktionshauses wird ein wesentlicher Impuls auf den Quartierserneuerungsprozess ausgehen. Mit dem Projekt wird dem überregional bedeutsamen Baudenkmal eine nachhaltige, neue Perspektive gegeben.	Stadt Gelsenkirchen	29.12.2016	30.06.2022	6.866.549,38	13.733.098,77	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600029	Funktionale und gestalterische Aufwertung der Fußgängerzone	Die funktionale und städtebauliche Umgestaltung der Fußgängerzone ist eine der zentralen Schlüsselmaßnahmen des Stadterneuerungsprojekts "Wir machen Mitte". Die Fußgängerzone als Ort der Begegnung und des sozialen Austauschs wird dauerhaft gefestigt, indem der Aufenthaltscharakter und die Verweilqualität für Bewohner und Besucher aller Altersgruppen gestärkt wird.	Stadt Dorsten	18.12.2017	31.07.2023	2.963.500,00	5.927.000,00	50	05562012	Dorsten, Stadt	05562	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600030	Herstellung einer urbanen Grün- und Wegeverbindung entlang der Bahntrasse	Lückenschluss des Radwegenetzes der Stadt Dorsten und der Grünerbindung zwischen den Wegeverbindungen Nord und Süd. Der am Bahnhof Dorsten freierwerdende Gleisbereich wird für diesen Lückenschluss verwendet.	Stadt Dorsten	30.10.2017	06.10.2022	431.500,00	863.000,00	50	05562012	Dorsten, Stadt	05562	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600033	WALDBand - Teilprojekt "Naturverträgliche Tourismusentwicklung der Haard"	Exemplarisch für andere Waldgebiete setzt die Naturverträgliche Tourismusentwicklung der Haard nachhaltige, zukunftsgerichtete, touristische Perspektiven unter Berücksichtigung der Naturverträglichkeit in konkrete Maßnahmen um, indem durch Besucherlenkung zur Entlastung empfindlicher Naturbereiche beigetragen wird. KMU rund um die Haard sind an der gemeinschaftlichen Projektentwicklung beteiligt, um einen Beitrag zur touristischen Entwicklung des Raumes zu leisten.	Regionalverband Ruhr	11.01.2017	30.06.2021	586.378,13	1.172.756,27	50	05562000	Recklinghausen	05562	Deutschland	074	074 - Entwicklung und Förderung touristischer Ressourcen durch KMU
EFRE-0600034	IHK Dorsten Wir machen Mitte - Dorsten-Treff Beratung im Quartier	Das Projekt ist ein quartiersnahes Förder-, Aktivierungs- und Qualifizierungsangebot. Es steht allen Personen offen, die von Armut und sozialer Ausgrenzung betroffen sind und hält individuelle, flexible, aufeinander aufbauende und vernetzte Angebote zur persönlichen Stabilisierung, Förderung der Kompetenzen und vernetzten Beratung bereit.	Dorstener Arbeit gemeinnützige Beschäftigungsgesellschaft mbH	15.07.2017	30.09.2020	473.268,41	946.536,83	50	05562012	Dorsten, Stadt	05562	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600044	CSR Kompetenzzentrum	Das CSR-Kompetenzzentrum Ruhr unterstützt insbesondere kleine und mittlere Unternehmen in der Region entlang der Ruhr bei der systematischen Einführung und Umsetzung von Corporate Social Responsibility in den Handlungsfeldern Markt, Umwelt, Mitarbeiter und Gemeinwesen, um den Beitrag der Unternehmen zu einer nachhaltigen Entwicklung in der Region zu erhöhen.	Stadt Dortmund	12.01.2017	30.11.2020	200.088,60	400.177,21	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0600045	Wege des (Regen-) Wassers (Baustein I)	Die Funktionalität des bestehenden Abkopplungssystems soll wiederhergestellt und in diesem Zuge das Regenwasser sichtbar und erlebbar gemacht werden. Insbesondere mit Hinblick auf den Klimawandel stellt die die naturnahe Regenwasserbewirtschaftung ein wichtiges ökologisches Ziel des Projektes dar, da im Zusammenhang mit der "Öffnung" des Parks auch ein Kühlungseffekt in den umliegenden Siedlungsbereichen herbeigeführt werden kann. Ebenso sind eine Wassererlebnissache sowie Entdeckerorte geplant	Stadt Bottrop	12.03.2018	31.12.2022	178.262,47	356.524,94	50	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600046	Lernen im Grünen - Grünes Klassenzimmer (Baustein II)	Ziel ist die Schaffung neuer ökologisch orientierter Angebote, um die grünen Funktionen erlebbar werden zu lassen. Ein besonderer Fokus liegt dabei auf der Ansprache von Kindern und Jugendlichen bspw. durch Errichtung eines "Grünen Klassenzimmers", eines Spielortes Natur oder Entdeckerorte mit Aufforderungscharakter wie Obstwiese und Naschgarten für alle, Urban Gardening u. a.	Stadt Bottrop	12.03.2018	31.12.2022	343.645,55	687.291,11	50	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600047	Bewegung in der Natur - Externe Verknüpfung (Baustein III)	Durch gezielte Verknüpfung der Einzelbereiche soll ein multifunktionales Wegeangebot geschaffen werden. Punktuell werden an die Wegeverbindungen Aufenthalts- & Sportorte für die Anwohner angebunden. Durch gezielte Gehölzentnahme und Schaffung von Sichtachsen soll das Sicherheitsgefühl im Park erhöht und so Angsträume aufgelöst werden. Durch Externe Verknüpfungen werden neue Wegeverbindungen geschaffen, die Ein- und Übergänge zwischen den Grünräumen werden neu gestaltet.	Stadt Bottrop	12.03.2018	31.12.2022	546.626,53	1.093.253,06	50	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600049	Umgestaltung der Antoniusgasse und des Spielplatzes Antoniusgasse	In der Antoniusgasse liegt ein ca. 350qm großer Spielplatz. Er ist für Kinder im Alter von 0-5 Jahren gestaltet. Er ist innerhalb des Innenstadtrings der einzige öffentliche Spielplatz für diese Altersgruppe und von daher ist das Angebot besonders für die in der Innenstadt lebenden Kinder von besonderer Bedeutung. Viele dieser Kinder sind aus wirtschaftlichen Gründen auf nicht-kommerzielle Aufenthaltsmöglichkeiten angewiesen. Ziel ist die Umgestaltung von Gasse und Spielplatz.	Stadt Herten Der Bürgermeister	01.01.2018	31.03.2021	80.000,00	160.000,00	50	05562020	Herten, Stadt	05562	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600052	Ökologische Optimierung des Schölbaches und Attraktivierung des Schölbachtals	Naturnahe Gestaltung des Schölbaches zur Revitalisierung und Schutz der ökologischen Qualität des Schölbaches und der angrenzenden Grünzüge.	Stadt Dorsten	26.11.2018	30.06.2023	1.136.677,87	2.273.355,77	50	05562012	Dorsten, Stadt	05562	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0600053	F2 Qualifizierung Treffpunkt Altstadt	Der Baukörper und die Außenbereiche bedürfen eines zielgruppengerechten, gestalterischen und funktionalen Umbaus. Mit der geplanten Neuausrichtung, Erweiterung, den Umbaumaßnahmen und der Schaffung von neuen Nutzungen wird das Ziel verfolgt, das Gebäude und die Außenbereiche den heutigen städtebaulichen, funktionalen und sozialen Anforderungen anzupassen, um die Aufenthaltsqualität für die unterschiedlichen Nutzergruppen zu steigern und die Integration zu fördern.	Stadt Dorsten	26.11.2018	30.06.2023	2.551.323,97	5.102.647,99	50	05562012	Dorsten, Stadt	05562	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600054	Umbau des Bahnhofs Dorsten	Umbau und Umnutzung des Bahnhofgebäudes sowie Herrichtung des Bahnhofsumfeldes	Stadt Dorsten	28.11.2018	31.12.2024	5.552.800,00	11.105.600,00	50	05562012	Dorsten, Stadt	05562	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600055	AktivLinearPark	Herstellung des "AktivLinearParks" durch die Anlegung einer Rad- und Fußwegeverbindung, von Bewegungs-, Spiel- und Sportstationen sowie die Erhaltung, Entwicklung und Erlebbarmachung der Industrienaturflächen.	Regionalverband Ruhr	07.01.2018	31.12.2022	1.841.265,74	3.682.531,51	50	05562020	Herten, Stadt	05562	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600057	Förderung der lokalen Ökonomie	Zur Belebung der örtlichen Wirtschaft und zur Unterstützung des bestehenden Kreativ-Quartiers Ückendorf sollen Informations- und Beratungsangebote für kleine- und mittlere Unternehmen sowie für örtliche Immobilienentwickler umgesetzt werden.	Stadt Gelsenkirchen	23.07.2018	30.09.2021	79.580,19	159.160,39	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600058	Naturbezogene Bildung für Kinder und Jugendliche	Ziel des Projektes ist es, Angebote zur "Naturbezogenen Bildung" zu entwickeln, umzusetzen und diese auch in weitere Einrichtungen (u. a. Kinder- und Jugendeinrichtungen) zu übertragen. Im Rahmen des Projektes sollen verschiedene Einheiten die Themen Natur und Umwelt bearbeiten und konkrete Maßnahmen vor Ort umsetzen. Ziel ist es erlebnisorientiert das Naturverständnis und den Bezug zur Natur bei den teilnehmenden Kindern und Jugendlichen zu fördern.	Stadt Herten Der Bürgermeister	08.01.2018	30.09.2021	94.666,33	189.332,69	50	05562020	Herten, Stadt	05562	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600060	Klimaangepasstung sowie neue Produkte und Werkstoffe in der Wasserwirtschaft	Neue systemübergreifende und interdisziplinäre Denksätze im Bereich der Forschung, Prüfung und Umsetzung wasserwirtschaftlicher Maßnahmen sind erforderlich, um die Herausforderungen der Zukunft zu meistern - insbesondere auch im Sinne einer Verbesserung der Nachhaltigkeit kommunaler Infrastruktur. Die geplante Forschungseinrichtung des IKT greift die Aspekte Anpassung an den Klimawandel, Ressourceneffizienz und Neue Werkstoffe der Wasserwirtschaft auf.	IKT Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH	01.01.2019	30.06.2024	2.298.993,20	4.597.986,40	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	059	059 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0600069	Rückbau, Entsiegelung ungenutzter Sport- und Schotterflächen sowie der Go Kart-Bahn	Ziel ist eine ökologische Aufwertung und die Sicherung eines qualitativ hochwertigen Freiraums. Dafür sollen Schotterflächen, Sport-, Tennis- und Spielplätze, Schwimm- und Kneippbecken, Bahnschwellen, überdimensionierte, ungenutzte, nicht barrierefreie Wege- und Platzflächen zurückgebaut und entsiegelt werden. Die gewonnenen Flächen werden als Schotter-Magerrasen-Einsaat, artenreiche Blumen- und Feuchtwiesen, Blühstreifen, Rasenflächen, wegbegleitende Pflanzstreifen etc. hergerichtet werden.	Regionalverband Ruhr	20.08.2019	30.06.2023	118.152,37	236.304,75	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600070	Umbau der Vegetationsstruktur für mehr Biodiversität	Das Vorhaben umfasst alle Maßnahmen zum Umbau der Vegetationsstruktur sowie die Steigerung der Biodiversität. Die bestehenden Vegetationsflächen werden durch eine große Blumenwiese, einen großen Magerrasen, zahlreiche wegbegleitende Pflanz- und Blühstreifen sowie durch Gehölzinseln aufgewertet und ergänzt. Es werden Kleinbiotope angelegt, Bienenvölker angesiedelt und ein Bienenlehrpfad mit Aussichtspunkt errichtet. Die Feuchtwiese erhält eine ökologische Aufwertung mit Naturlehrpfad.	Regionalverband Ruhr	15.08.2019	30.06.2023	1.045.799,60	2.091.599,21	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0600080	Emscher-Terrassen	Ein Ziel der interkommunalen Handlungsstrategie ist die Entwicklung eines etwa sieben Hektar großen Landschaftsplateaus zu Terrassen mit hoher Aufenthaltsqualität. Die Emscher-Terrassen sollen zum Liegen und Sonnen entlang der Emscher einladen. Erschlossen werden die Terrassen im Norden durch den "Sprung über die Emscher", der den Rhein-Herne-Kanal am Wasserkreuz überspannt und so die nördlich und südlich der Emscher gelegenen Flächen des Natur- und Wasser - Erlebnis-Parks miteinander verbindet.	Emschergenossenschaft AöR	21.11.2019	31.05.2023	363.694,00	727.388,00	50	05562004	Castrop-Rauxel, Stadt	05562	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0600081	Gewässer-Lernort und Wasser-Erlebnis	Bestandteil des neuen Natur- und Wasser-Erlebnis-Parks soll ein Gewässer-Lern- und Wasser-Erlebnis-Ort werden, der das Erleben und Erlernen des Elementes Wasser für alle Altersgruppen zum Programm macht. Dazu soll neben einem Blauen Klassenzimmer am Suderwicher Bach ein Wassererlebnisspfad entstehen, auf dem Besucherinnen und Besucher spielerisch Wissenswertes über das Element Wasser und seine Bewirtschaftung in Gegenwart und Geschichte erfahren.	Emschergenossenschaft AöR	21.11.2019	31.05.2023	546.655,84	1.093.311,68	50	05562032	Recklinghausen, Stadt	05562	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0600082	Natur- und Wasser-Erlebnis-Park	Leitprojekt der interkommunalen Handlungsstrategie ist ein Natur- und Wasser-Erlebnis-Park, der aus einem der Bildungsprojekte der EG für nachhaltige Entwicklung hervorgegangen ist. Ideen sollen im Rahmen eines Mitmachparks umgesetzt werden. Partizipation und Teilhabe bei der Gestaltung und Nutzung des Parks spielen eine wichtige Rolle, ebenso wie Naturbegeisterung, Naturdidaktik und Biodiversität.	Emschergenossenschaft AöR	21.11.2019	31.05.2023	3.733.625,00	7.467.250,00	50	05562032	Recklinghausen, Stadt	05562	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0600092	Einrichtung einer BMX-Strecke	Im Volkspark Bottrop Batenbrock wird ein Pumptrack eingerichtet, um ein niederschwelliges, kostenloses und offenes Freizeit- und Bewegungsangebot zu schaffen und die Qualität des Wohnumfeldes zu steigern.	Stadt Bottrop	15.12.2018	31.05.2021	42.500,00	85.000,00	50	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600093	Erneuerung Spiel- und Sportfläche Mönchenort / Im Beckedal	Durch die Maßnahme wird die funktionsarme Spiel- und Sportfläche Mönchenort / Im Beckedal durch eine räumliche Umgestaltung und Erneuerung der Spielgeräte aufgewertet.	Stadt Bottrop	30.11.2018	30.04.2021	107.000,00	214.000,00	50	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600094	Ökologische Aufwertung Schulhof Albert-Schweitzer-Grundschule	Mit dem Projekt soll der Schulhof der Albert-Schweitzer-Grundschule ökologisch aufgewertet werden und ein naturnaher Bildungsort mit grünem Klassenzimmer entstehen.	Stadt Bottrop	30.11.2018	30.04.2021	206.500,00	413.000,00	50	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600100	Qualifizierung Halde Hestermann	Mit der Realisierung des Projektes werden folgende Ziele verfolgt: - Öffnung des Freiraums zum Stadteil - Verbesserung der Wegestrukturen - Qualifizierung der Gabeländer - Vernetzung von Biotopstrukturen - Aufwertung des Wohnumfeldes - Schaffung von Räumen für die Naturpädagogik - Wissensvermittlung zu Themen des Naturschutzes	Stadt Recklinghausen	15.11.2019	31.12.2022	271.080,31	542.160,63	50	05562032	Recklinghausen, Stadt	05562	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600108	Kompetenzzentrum Frau und Beruf Emscher-Lippe	Die Teilprojekte erschließen und sichern das unternehmensinterne Arbeitskräftepotential von Frauen für KMU und verbessern gleichzeitig die Bedingungen für die Erwerbstätigkeit von Frauen. Über Synergieeffekte der Teilprojekte wird nicht nur der Praxistransfer, sondern auch der Dialog zum Thema vorangebracht, gestärkt und gefördert.	Stadt Castrop-Rauxel	10.01.2018	30.04.2022	568.974,31	1.137.948,62	50	05562000	Recklinghausen	05562	Deutschland	066	066 - Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse (einschließlich Dienstleistungen für Management, Marketing und Design)



EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	bewilligte förderfähige Gesamtinvestition in Euro Total eligible expenditure in Euro	bewilligte EU-Mittel in Euro EU funding in Euro	Unions-Kofinanzierungssatz in % Union co-financing rate in %	Gebietskennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Kennziffer Code of district	Land Country	EU-Interventionskategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-0600110	Revierpark Nienhausen - Stärkung und Aufwertung der Ost-West-Wegebeziehung	Die Maßnahme verknüpft verschiedene Wegebeziehungen und Nutzungsbereiche miteinander und dient als Gelenk- und Attraktionsband	Regionalverband Ruhr	25.08.2019	30.06.2023	979.435,68	1.958.871,36	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600111	Route des Regenwassers 2.0	Die Route des Regenwassers vermittelt in spielerischer und sehr anschaulicher Art und Weise den Wasserkreislauf und fügt sich in das Thema Wasser und den Lernort Revierpark gut ein. Neben der klassischen Beschilderung, die typisch ist für Themenrouten, kann man hier ganz praktisch erleben, wie das Wasser sich aufstaut oder in verschiedenen Geschwindigkeiten versickert. Geplant ist die Errichtung von fünf Stationen zur Vermittlung des Umgangs mit Niederschlagswasser.	Regionalverband Ruhr	08.01.2019	30.06.2023	55.711,03	111.422,06	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0600115	Wassererlebnis und Konzeption Spielangebote: Spielachse	Die Maßnahme beinhaltet entlang der Ost-West-Wegebeziehung verschiedene Attraktionen für den Sport- und Spielbereich (Multifunktionsspielfeld, Wasserspielfeld, Themenspielfeld, Boulefeld, Tischtennisplatten, Picknickgarten, Barfußpfad und Kneipanlage).	Regionalverband Ruhr	30.08.2019	30.06.2023	754.710,43	1.509.420,89	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600117	Neubau eines Skateparks	An zentraler Stelle in GE-Hassel ist der Bau eines Skateparks vorgesehen. Im Gelsenkirchener Norden existiert bisher kein Angebot für Skater. Der Skatepark soll den aktuellen Standards entsprechen und als attraktiver Anziehungspunkt zur Belebung des Stadtparks beitragen.	Stadt Gelsenkirchen	12.02.2019	30.09.2022	316.000,00	632.000,00	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600218	Förderung von digitalen Sofortausstattungen Zweiter Bildungsweg	Im Rahmen der Lehrgänge zum Erwerb von Schulabschlüssen sollen die Teilnehmenden digitale Lernangebote in den einzelnen Fächern, aber auch fachübergreifend wahrnehmen können. Hierzu sind und werden für jede Klasse digitale Lernräume VHS-Cloud basierend eingerichtet, in denen die Lernenden sowohl pandemiebedingt während eines Lockdowns als auch im Präsenzunterricht Konferenztouls, Lernportale und Apps nutzen.	Stadt Bottrop	01.01.2022	31.12.2022	21.500,00	21.500,00	100	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0600219	VHS nachträglicher Erwerb von Schulabschlüssen Beschaffung digitaler Sofortausstattung	Es sollen digitale Endgeräte beschaffen werden für die Teilnehmenden in den Kursen des zweiten Bildungsweges. Mit den beantragten Geräten wollen wir erreichen, dass den Schülern und Schülerinnen wichtige Kompetenzen für eine zunehmend digitale Welt in Deutschland nachhaltig vermittelt werden. Sie werden mit dem digitalen Lernen vertraut und damit fit für die Zukunft im Berufsalltag.	Stadt Castrop-Rauxel	03.01.2022	31.12.2022	18.318,86	18.318,86	100	05562004	Castrop-Rauxel, Stadt	05562	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0600221	Digitale Sofortausstattung in Kursen zum nachträglichen Erwerb von Schulabschlüssen der Sek. I sowie darauf vorbereitende Vorkurse	Die Insel-VHS Marl veranstaltet im Fachbereich 6: Schulabschlüsse und Grundbildung einen Hauptschulabschluss-Lehrgang mit einem Abschluss nach Klasse 9 und einen MSA-Lehrgang, mit der Möglichkeit einen Abschluss nach HSA 10 sowie einen abschließenden Mittleren Schulabschluss zu erwerben.	Stadt Marl Der Bürgermeister	03.01.2022	31.12.2022	43.338,02	43.338,02	100	05562024	Marl, Stadt	05562	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0700145	Ressourceneffizienzberatung FACO	Das Unternehmen möchte sich für die Zukunft organisatorisch effizienter aufstellen und priorität die Kostenkalkulation nach verursachergerechten Prinzipien verbessern. Auf Basis der Neubewertung der Produkte sollen Maßnahmen entwickelt werden, die Materialintensität der Wertschöpfung zu reduzieren.	FACO Metaltechnik GmbH + Co. KG	05.09.2019	31.01.2020	15.400,00	30.800,00	50	05954008	Ennepetal, Stadt	05954	Deutschland	069	069 - Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0800559	NGF 2.0 - Entwicklung schaltbarer Funktionalitäten von Vliesstoffoberflächen für Anwendungen in der Filtration und im Automotive-Bereich - TP1	NGF 2.0 - Entwicklung schaltbarer Funktionalitäten von Vliesstoffoberflächen für Anwendungen in der Filtration und im Automotive-Bereich	Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V., IUTA	15.11.2016	31.12.2020	348.275,44	696.550,89	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0600126	Aufwertung und Neuordnung einer Grünfläche (Umfeld Recklinghausen Süd Uferstraße)	Mit der Aufwertung und Neuordnung einer Grünfläche an der Uferstraße entsteht ein Naturerlebnisplatz mit einem multifunktionalen und generationenübergreifenden Angebot. Dabei steht insgesamt die Verbesserung des öffentlichen Raums und des naheliegenden Wohnumfelds für den Stadtteil Süd im Vordergrund. Mit der Anbindung der Spiel- und Freizeitanlagen an den Emscherradweg wird die touristische Infrastruktur entlang des interkommunalen Radweges verbessert.	Stadt Recklinghausen	15.11.2019	31.12.2022	104.976,94	209.953,89	50	05562032	Recklinghausen, Stadt	05562	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600128	WALDband Teilprojekt - Spielplatz am Einstiegsort Stimberg	Für den Baustein Wald-Promenade möchte die Stadt Oer-Erkenschwick am Einstiegsort Stimberg einen vorhandenen Bolzplatz inkl. der vorhandenen Grillhütten erneuern und umplanen. Ziel der Umgestaltung ist die Aufwertung bestehender Strukturen durch Reaktivierung der Nutzung sowie Ergänzung der Angebote am Stimberg um eine Fläche für Kinder und Jugendliche durch ein naturverträgliches, nachhaltig wirksames Spielgelände.	Stadt Oer-Erkenschwick Der Bürgermeister	03.01.2020	30.09.2022	87.512,91	175.025,82	50	05562028	Oer-Erkenschwick, Stadt	05562	Deutschland	075	075 - Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600137	D2 Umgestaltung des Freizeitparks Maria Lindenhof	Die Fläche des Bürgerparks soll ökologisch revitalisiert, aktiviert und geöffnet werden. Dazu sollen mit den Anwohnern ein Gestaltungs- und Pflegekonzept erarbeitet werden, die Wegeanbindung des Parks inkl. einer einladenden Eingangssituation und einer Öffnung zum Kanal verbessert und der Park für Nutzer unterschiedlicher Zielgruppen attraktiv werden.	Stadt Dorsten	25.10.2019	31.03.2023	851.849,10	1.703.698,20	50	05562012	Dorsten, Stadt	05562	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600138	D3 Spielflächen- und Bewegungsprogramm	Das Spielflächen- und Bewegungsprogramm richtet sich nach integrierten und vernetzten Lösungen zur Gestaltung einer aktiven und nutzergerechten Spiel- und Bewegungslandschaft, z.B. durch die Integration von Spiel- und Bewegungsmöglichkeiten. für alle Bürgerinnen und Bürger auf Schulhof-, Grün- und Freizeitanlagen.	Stadt Dorsten	25.10.2019	31.03.2023	395.550,65	791.101,35	50	05562012	Dorsten, Stadt	05562	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600173	Neugestaltung Batenbrock-Park	Generationsübergreifende Gestaltung des Batenbrock-Parks, Verbesserung der räumlichen Struktur und Erhöhung des Freizeit-, Bewegungs- und Spielangebotes.	Stadt Bottrop	15.11.2019	30.06.2023	302.655,40	605.310,83	50	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600174	Wegeverbindungen im Quartier (UM 4)	Ökologische und funktionale Aufwertung von Fußwegeverbindungen sowie gestalterische Aufwertung zur Entwicklung der Aufenthaltsqualität	Stadt Bottrop	15.11.2019	30.06.2023	135.000,00	270.000,00	50	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600175	Erneuerung Spiel und Sportflächen Volkspark Batenbrock	Aufwertung bestehender Spielflächen im Volkspark Batenbrock durch räumliche Umgestaltung und Erneuerung der Spielgeräte	Stadt Bottrop	20.11.2019	30.06.2023	124.300,00	248.600,00	50	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600176	Ökologische Aufwertung (UM 6)	Ziel der Maßnahme ist es mindergenutzte (Spiel-) Flächen in erlebbarere Naturräume umzugestalten und damit zum einen das Mikroklima im Planungsraum zu verbessern und gleichzeitig die Aufenthalts- und Nutzungsqualität zu erhöhen	Stadt Bottrop	25.11.2019	30.06.2023	93.388,89	186.777,80	50	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600177	Neugestaltung und Erneuerung des Abenteuerspielplatzes	Schaffung eines attraktiven Spiel- und Bewegungsangebotes und Aufwertung des Wohnumfeldes	Stadt Bottrop	15.11.2019	15.04.2024	55.000,00	110.000,00	50	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600178	Räumlich-funktionale Aufwertung der Hauptachse (WO 4)	Ziel ist es die Entwicklungsperspektive entlang der Hauptachsen (Horsterstr. und Prosperstr.) im Quartier zu verbessern. Räumliche Schwerpunkte bilden dabei der Eingangsbereich des Volkspark Batenbrock sowie der Kreuzungsbereich Prosperstr./Oststr.	Stadt Bottrop	20.11.2019	30.06.2023	72.274,02	144.548,05	50	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600179	Neugestaltung Eingang West	Neugestaltung des Westeingangs des Parks Batenbrock und Verbesserung der Beleuchtungs- und Orientierungssituation	Stadt Bottrop	15.11.2019	30.06.2023	54.589,98	109.179,99	50	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600201	Freiheit Emscher, Projekt I: Masterplan Infrastruktur	Das Projekt Freiheit Emscher ist ein Kooperationsvorhaben zwischen den beiden Städten Essen und Bottrop und dem Flächeneigner RAG Montan Immobilien GmbH. Der Masterplan Infrastruktur ist neben der Umwelttrasse eines von zwei Projekten in dem Vorhaben Freiheit Emscher. Dieses Projekt umfasst planerische Vertiefung der sog. äußeren Erschließung mit den Aspekten der konkreten Ausgestaltung des Gewerbeboulevards, der Vernetzung der Grünstrukturen und des Umgangs mit dem Niederschlagswasser.	Stadt Bottrop	01.01.2020	31.12.2022	328.315,75	656.631,50	50	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	089	089 - Sanierung von Industriegeländen und kontaminierten Flächen
EFRE-0600202	Freiheit Emscher, Projekt II: Umwelttrasse	Das Projekt Freiheit Emscher ist ein Kooperationsvorhaben zwischen den beiden Städten Essen und Bottrop und dem Flächeneigner RAG Montan Immobilien GmbH. Neben der Umwelttrasse umfasst das Vorhaben Freiheit Emscher noch ein zweites Projekt. Das zweite Projekt trägt den Namen Masterplan Infrastruktur. Das Projekt Umwelttrasse vertieft die Leitfragen und dient als Real-Labor für die umweltfreundliche Umsetzung der Verkehrswende.	Stadt Bottrop	01.01.2020	31.12.2022	110.906,06	221.812,12	50	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600208	Anschaffung moderner digitaler Technik und Medien für eine zukunftsweisende und nachhaltige (überbetriebliche) Ausbildung im Vestischen Berufskolleg Verbund (VBV) des Kreises Recklinghausen	Der Kreis Recklinghausen plant für die im Vestischen Berufskolleg Verbund (VBV) zusammengeschlossenen Schulstätten moderne Digitaltechnik zu beschaffen, die im Zuge der Unterrichtsverteilung eingesetzt werden soll. Auf diesem Weg ist intendiert, eine zeitgerechte Beschaffung ebenso zu ermöglichen, wie eine Stärkung der Kompetenz der Auszubildenden im Umgang mit digitalen Medien. Diese Gesichtspunkte sollen ferner Anreizfaktoren bilden, eine duale Berufsausbildung aufzunehmen (Mehrwert für KMU).	Kreis Recklinghausen (BISAM)	01.01.2020	30.09.2023	2.476.510,57	5.987.694,81	41	05562000	Recklinghausen	05562	Deutschland	050	050 - Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
EFRE-0600212	Neubau Bürgerhaus Batenbrock	Mit dem Bürgerhaus Batenbrock soll im Stadtteil ein zeitgemäßer Ort der Begegnung mit vielfältigen Teilhabemöglichkeiten geschaffen werden.	Stadt Bottrop	07.01.2020	30.06.2023	1.240.000,00	2.480.000,00	50	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	055	055 - Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600222	Förderung der digitalen Ausstattung in Kursen zum nachträglichen Erwerb von Schulabschlüssen nach § 6 WbG in der VHS Gladbeck	Die VHS Gladbeck bietet daher jungen Menschen mit und ohne Migrationshintergrund eine zweite Chance zum Erwerb eines Hauptschulabschlusses nach Klasse 9 und 10 und des Mittleren Schulabschlusses, also insgesamt 3 Lehrgänge, um damit ihre Vermittlungschancen in den Ausbildungs- und Arbeitsmarkt zu verbessern. Eine erfolgreiche und dauerhafte Integration junger Menschen in den Arbeitsmarkt ist aber auch zunehmend an digitale Kompetenzen geknüpft.	Stadt Gladbeck	01.01.2022	31.12.2022	39.745,68	39.745,68	100	05562014	Gladbeck, Stadt	05562	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0600223	Ausstattung mit digitalen Endgeräten	Anschaffung von digitalen Medien für die Schulabschlusslehrgänge der VHS Herten	Stadt Herten Der Bürgermeister	01.01.2022	31.07.2023	22.819,78	22.819,78	100	05562020	Herten, Stadt	05562	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0600227	Digitale Sofortausstattung des Schulabschlussbereiches in Kursen zum nachträglichen Erwerb von Schulabschlüssen der Sek. I	Die vhs Gelsenkirchen beabsichtigt, im Zeitraum von August 2021 bis Dezember 2022 mehrere Lehrgänge zur nachträglichen Erlangung des Hauptschulabschlusses nach Klasse 9, Klasse 10 und des Mittleren Schulabschlusses durchzuführen. Um die Kursteilnehmerinnen und -teilnehmer bestmöglich beim Nachholen von Schulabschlüssen zu unterstützen, sollen zehn Klassensätze mit jeweils 30 mobilen Endgeräten (insgesamt 300 Endgeräte) im Programmbereich Schulabschlüsse der vhs Gelsenkirchen angeschafft werden.	Stadt Gelsenkirchen	01.01.2022	31.12.2022	97.839,42	97.839,42	100	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0600228	Lehrgang zum nachträglichen Erwerb des mittleren Schulabschlusses (FOR) nach § 6 WbG (Kursnr. 0301)	Teilnehmende sind i.d.R. Junge Erwachsene, die im ersten Bildungsweg keinen oder einen geringwertigen Schulabschluss erreicht haben und nun im zweiten Bildungsweg in diesem Lehrgang einen höherwertigen Abschluss anstreben, um ihre Chancen auf dem Arbeitsmarkt zu verbessern, genauer um einen betrieblichen Ausbildungsplatz und damit einen Einstieg in die Berufswelt zu finden.	Stadt Oer-Erkenschwick Der Bürgermeister	01.01.2022	31.12.2022	13.725,22	13.725,22	100	05562028	Oer-Erkenschwick, Stadt	05562	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0600229	Lehrgang zum nachträglichen Erwerb des mittleren Schulabschlusses (FOR) nach § 6 WbG (Kursnr. 0302)	Teilnehmende sind i.d.R. Junge Erwachsene, die im ersten Bildungsweg keinen oder einen geringwertigen Schulabschluss erreicht haben und nun im zweiten Bildungsweg in diesem Lehrgang einen höherwertigen Abschluss anstreben, um ihre Chancen auf dem Arbeitsmarkt zu verbessern, genauer um einen betrieblichen Ausbildungsplatz und damit einen Einstieg in die Berufswelt zu finden.	Stadt Oer-Erkenschwick Der Bürgermeister	01.01.2022	31.12.2022	14.321,41	14.321,41	100	05562028	Oer-Erkenschwick, Stadt	05562	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0600230	Digitale Sofortausstattung in Kursen zum nachträglichen Erwerb von Schulabschlüssen (ZBW) an der VHS Recklinghausen	Die VHS der Stadt Recklinghausen ermöglicht interessierten Erwachsenen im Rahmen des sogenannten Zweiten Bildungsweges, nachträglich einen Schulabschluss zu erwerben, der zunächst nicht oder erfolglos angestrebt wurde. Mit dem beantragten Vorhaben sollen die Teilnehmenden von Abschlussklassen während der Corona-Pandemie und darüber hinaus mit den notwendigen mobilen Endgeräten ausgestattet und digitale Basiskompetenzen vermittelt werden.	Stadt Recklinghausen	01.01.2022	31.12.2022	25.374,20	25.374,20	100	05562032	Recklinghausen, Stadt	05562	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz
EFRE-0600231	Beschaffung und Implementierung von IT-Ausstattung	Durch die COVID-19 Pandemie konnten diese Ziele wegen mangelnder digitaler Ausstattung oder unzureichender digitaler Infrastruktur nur bedingt realisiert werden. Zudem ist der Aspekt der Ausweitung der digitalen Kompetenzen unabdingbar, um die jungen Erwachsenen fit zu machen für die Zukunft und die Teilhabe an einer Gesellschaft zu ermöglichen, in der digitale Medien zur Normalität geworden sind.	Arbeiterwohlfahrt Unterbezirk Gelsenkirchen/Bottrop des AWO Bezirksverbandes Westliches Westfalen	01.01.2022	31.12.2022	15.000,00	15.000,00	100	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz

EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	bewilligte förderfähige Gesamtinvestition in Euro Total eligible expenditure in Euro	bewilligte EU-Mittel in Euro EU funding in Euro	Unions-Kofinanzierungssatz in % Union co-financing rate in %	Gebietskennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Code of district	Land Country	EU-Interventionskategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-0600240	Digitalisierte Familienbildungspraxis - Modernisierung und Nachhaltigkeit in der landesweit operierenden Familienbildung	Für eine landesweit und dezentral operierende Einrichtung wie die FEV-Familienbildungsstätte (PEV-FBS) ist es von besonderer Bedeutung, dem Anspruch gerecht werden zu können, zeitgemäße virtuelle, hybride und IT-gestützte Angebote umsetzen zu können. Entsprechend soll mit der beantragten Förderung die Hardware-Infrastruktur und IT-Ausstattung nachhaltig und langfristig verbessert werden.	Progressiver Eltern- und Erzieherverband NW e.V	03.01.2022	31.12.2022	41.267,73	41.267,73	100	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0600245	Menschen erreichen - Familien begleiten - lebensweltnah & digital	In allen Einrichtungen des katholischen Bildungsforums besteht dringender Investitionsbedarf im Bereich Digitalisierung. Durch die Corona Pandemie sind jedoch zahlreiche bestehende Kursformate komplett digital oder zumindest hybrid um- bzw. neu geplant worden. Teilweise wurden vollständig neue Kursformate und didaktische Konzepte für digitale und hybride Veranstaltungsformate entwickelt und Mitarbeitende entsprechend geschult.	Regionalverbund kath. Erwachsenenbildung und Familienbildung im Kreisdekanat Cosfeld e. V.	03.01.2022	31.12.2022	85.684,72	85.684,72	100	05562000	Recklinghausen	05562	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0600246	Digitalisierung der Schulabschlusskurse	Ausstattung der Schulabschlusskurse mit digitalen Endgeräten	Stadt Dorsten	03.01.2022	15.03.2023	11.075,09	11.075,09	100	05562012	Dorsten, Stadt	05562	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0600262	Begrünungsoffensive Herten	Die Stadt Herten beantragt die Förderung zusätzlicher Begrünung im Straßenraum, Entsiegelungsmaßnahmen/Umgestaltung von Grünflächen, Herstellung von Triftsteinbiotopen im Außen- und Innenbereich, die Anlage von Streuobst- und Blumenwiesen und die hierfür notwendige Neuanschaffung von Maschinen für eine ökologische Bewirtschaftung der Flächen.	Stadt Herten Der Bürgermeister	15.03.2022	31.03.2023	310.123,69	310.123,69	100	05562020	Herten, Stadt	05562	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0600267	Beschaffung von Schülerinnen Endgeräten aus dem Förderprogramm REACT-EU	Das Land Nordrhein-Westfalen stellt Mittel für die digitale Transformation zur Verfügung, um Schulen an sozial benachteiligten Standorten im Land mit schulgebundenen, mobilen Endgeräten auszustatten. So soll die nötige Transformation der Wirtschaft beschleunigt und zu einer grünen, digitalen und stabilen Erholung der Wirtschaft beigetragen werden.	Kreis Recklinghausen Der Landrat	18.03.2021	31.12.2022	609.096,88	609.096,88	100	05562000	Recklinghausen	05562	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0600272	Ausstattung und Erweiterung des digitalen Bildungsangebotes an der Rettungsschule Vest	Es sind folgende Umsetzungsschritte geplant: Anschaffung von Kamera- und Tontechnik als Debriefingsystem für praktischen Unterricht Anschaffung Digitaler Smartboards Anschaffung von Verleih-iPads samt intelligenter Ladetechnik Anschaffung und Lizenzierung der benötigten Software Digitale Ausstattung der Simulationsräume mit Kamera- und Tontechnik	Rettungsschule Vest DRK Deutsches Rotes Kreuz Kreis Recklinghausen gGmbH	04.01.2022	31.12.2022	80.000,00	80.000,00	100	05562032	Recklinghausen, Stadt	05562	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0600273	Ausstattung mit mobilen Endgeräten	Beschaffung von mobilen Endgeräten zur Ausstattung der Grundschule Herten-Mitte	Stadt Herten Der Bürgermeister	18.03.2021	31.07.2023	87.707,17	87.707,17	100	05562020	Herten, Stadt	05562	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0600274	Digitalisierung der Rettungsschule der Feuerwehr Gelsenkirchen	Die Schule für Feuerwehr und Rettungsdienst wird im Rahmen der Förderung mit digitalen Endgeräten (Tablets) ausgestattet. Hierdurch wird eine Implementierung von e-Books und E-Learning-Angeboten deutlich effektiver. Darüberhinaus werden drei Klassenräume an zwei Standorten mit digitalen Smartboards ausgestattet.	Stadt Gelsenkirchen	04.01.2022	31.03.2023	80.000,00	80.000,00	100	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0600275	Digitalisierung der Ausstattung der Rettungsschule	Digitalisierung der Ausstattung der Rettungsschule, um die Aus- und Fortbildung von Notfallsanitätern und Rettungsanleitern smarter und effektiver zu gestalten. Im Hinblick auf die Pandemie soll auch das dezentrale Lernen gefördert und verbessert werden.	Stadt Bottrop	15.04.2022	31.12.2022	17.000,00	17.000,00	100	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0600276	Förderung von Endgeräten für Schulen in NRW	Anschaffung von digitalen Endgeräten im Rahmen des zweiten Ausstattungsprogramms der Ausstattungsoffensive NRW.	Stadt Gladbeck	18.03.2021	30.06.2023	1.595.487,28	1.595.487,28	100	05562014	Gladbeck, Stadt	05562	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0600279	Anschaffung von iPads inkl. MDM-System und Zubehör	Anschaffung von iPads inkl. MDM-System und Zubehör	Stadt Bottrop	18.03.2021	31.12.2022	144.176,54	144.176,54	100	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0600280	Förderung von Endgeräten für Schulen in NRW im Rahmen der Richtlinie über die Förderung von Endgeräten für Schulen in NRW im Rahmen des "REACT-EU"	Beschaffung von digitalen Endgeräten für Schülerinnen und Schüler der August-Döhr-Schule, der Martin-Buber-Schule und der katholischen Hauptschule	Stadt Marl Der Bürgermeister	18.03.2021	31.12.2022	212.018,27	212.018,27	100	05562024	Marl, Stadt	05562	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0600282	Beschaffung von schulgebundenen mobilen Endgeräten für Schülerinnen und Schüler einschließlich der Sachausgaben für die Inbetriebnahme sowie für den Einsatz des erforderlichen Zubehörs.	Es wird die vollständige Ausstattung aller Schülerinnen und Schüler mit personalisierten und technisch schulgebundenen mobilen Endgeräten angestrebt, um entsprechend der Förderrichtlinie eine homogene Gerätestruktur in den Schulen herzustellen.	Stadt Gelsenkirchen	18.03.2021	31.12.2022	872.727,61	872.727,61	100	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0600284	Beschaffung von schulgebundenen mobilen Endgeräten für Schülerinnen und Schüler	Beschaffung von schulgebundenen mobilen Endgeräten für Schülerinnen und Schüler, einschließlich der Ausgaben für die Inbetriebnahme	Stadt Recklinghausen	18.03.2021	31.07.2023	1.567.080,00	1.567.080,00	100	05562032	Recklinghausen, Stadt	05562	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0600291	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	KreisSportbund Recklinghausen e.V.	04.01.2023	30.09.2023	500.000,00	500.000,00	100	05562000	Recklinghausen	05562	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0600292	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	KreisSportbund Recklinghausen e.V.	04.01.2023	30.09.2023	45.387,67	45.387,67	100	05562000	Recklinghausen	05562	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0600295	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Ringerverband NRW e.V.	04.01.2023	30.09.2023	49.306,53	49.306,53	100	05562028	Oer-Erkenschwick, Stadt	05562	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0600296	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Bottroper Sportbund e. V.	04.01.2023	30.09.2023	19.999,38	19.999,38	100	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0600305	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben. Insbesondere Aus-, Fort- und Weiterbildungsangebote sollen digitalisiert werden.	Gelsensport (Stadtsportbund Gelsenkirchen) e. V.	04.12.2023	30.09.2023	297.192,02	297.192,02	100	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0600306	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben. Insbesondere Aus-, ort- und Weiterbildungsangebote sollen digitalisiert werden.	Gelsensport (Stadtsportbund Gelsenkirchen) e. V.	04.12.2023	30.09.2023	47.893,11	47.893,11	100	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0600307	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Corona-bedingt wurden in den letzten Jahren viele Versammlungen, Treffen und Besprechungen online abgehalten. Dieses soll intensiviert werden. Zur Optimierung dieser Onlinekonferenzen und zur Verbesserung des Datenschutzes soll die Technik des Dartverbandes auf einen aktuellen und einheitlichen Standard gebracht werden.	Nordrhein-Westfälischer Dartverband e.V.	14.04.2023	30.09.2023	26.767,77	26.767,77	100	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0600309	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Bottroper Sportbund e. V.	14.04.2023	30.09.2023	285.181,53	285.181,53	100	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	080	080 - Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -anwendungen, digitale Kompetenz_
EFRE-0600312	Emscher-Promenade	Ziel des Projektes ist es, den vorhandenen insgesamt rund 17 km langen Emscherweg zwischen den Anrainer-Städten zu einer Emscher-Promenade weiter zu entwickeln und die angrenzenden Freizeitanlagen mit Blick auf die Emscher im Sinne eines Parks mit hoher Aufenthaltsqualität aufzuwerten und an das städtebauliche Umfeld anzubinden. Entstehen soll eine Achse am Fluss, an der viele Orte für Naturerleben, Naturbegeisterung und Umweltbildung die Bevölkerung zusammenführen und zum Mitmachen ermutigen soll.	Emschergenossenschaft AöR	21.11.2019	30.06.2024	4.039.858,19	8.079.716,37	50	05562000	Recklinghausen	05562	Deutschland	085	085 - Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastrukturen
EFRE-0700004	Verbesserung der Materialeffizienz beim Einsatz von Materialien und Hilfs-/Betriebsstoffen in der Oberflächenveredelungsbranche	Die bestehenden Anwendungsgebiete und Abläufe werden hinterfragt und auf einen effizienteren Materialeinsatz hin überprüft. Außerdem werden die Energieverbräuche der Betriebsstätte ermittelt und bewertet. Die prozessbedingt mit dem Materialfluss bzw. -einsatz in Zusammenhang stehenden innerbetrieblichen Stoffströme werden mengenmäßig erfasst sowie bei Bedarf analytisch die wesentlichen Inhaltsstoffe ermittelt.	Huster Oberflächentechnik GmbH	29.06.2016	16.02.2017	10.400,00	20.800,00	50	05914000	Hagen, Stadt	05914	Deutschland	069	069 - Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700036	Ressourceneffiziente Walzenproduktion	Durchführung einer Beratung zu Lean Production und Durchlaufzeitreduzierung zur Minimierung von Produktionsverlusten durch Verschwendung und Fehler verbunden mit einer Erhöhung der Transparenz zu den innerbetrieblichen Materialströmen	Steinhoff GmbH & Cie oHG	02.09.2017	15.08.2017	32.000,00	64.000,00	50	05170008	Dinslaken, Stadt	05170	Deutschland	069	069 - Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700038	PIUS-Check als Basisanalyse zur ressourceneffizienten Produktion	Das Unternehmen ist über die Jahre gewachsen und hat sich in seinen Strukturen nicht überall an die veränderten Gegebenheiten angepasst. Der höhere Platzbedarf, der überalterte Maschinenpark sowie die logistischen Prozesse sollen an eine "Ressourceneffiziente Fertigung" angepasst werden. Zusätzlich wird eine deutliche Verbesserung in der Ausschussvermeidung angestrebt. Anhand des PIUS Checks wird eine Wertschöpfungsoptimierung der CNC Fertigung mit allen peripheren Leistungsprozessen angestrebt.	Henning GmbH & Co. KG	08.01.2017	31.08.2018	13.500,00	27.000,00	50	05954024	Schwelm, Stadt	05954	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0700048	Geschäftsprozessanalyse zur Erhöhung der Transparenz der Materialströme im Unternehmen	Analyse der Geschäftsprozesse, damit zukünftig Materialverluste und Ineffizienzen im Unternehmen leichter identifiziert werden können und die Steuerung des Unternehmens mittels Materialverbrauchsdaten ermöglicht wird	Hans Scharpege GmbH	07.05.2017	30.06.2018	10.500,00	21.000,00	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	069	069 - Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700060	Ressourceneffizienzberatung FVV Jedowski Unna GmbH	Durch eine Makroanalyse soll eine IST-Situation des Unternehmens aufgenommen werden. Die hierbei generierten Informationen sollen erste Indikatoren für die weitere Wertschöpfung im Prozess ergeben, danach erfolgt die detaillierte Ausarbeitung der vorgeschlagenen Lösungsvorschläge.	FVV Jedowski Unna GmbH Fleischverarbeitung und -vertrieb	15.05.2017	31.12.2017	10.201,92	20.403,84	50	05978036	Unna, Stadt	05978	Deutschland	069	069 - Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700063	Innovative, ressourceneff. Aufkonzentrierung und Reinigung biotechn. hergestellter Schutzstoffe zum Einsatz in Medizinprodukten und Kosmetika	Innovative, ressourceneff. Aufkonzentrierung und Reinigung biotechn. hergestellter Schutzstoffe zum Einsatz in Medizinprodukten und Kosmetika	bitop AG	24.08.2017	30.09.2020	710.800,00	1.421.600,00	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	069	069 - Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700075	Ressourceneffizienzberatung für KMU - Stüwe GmbH & Co.KG	Im Projekt soll mittels einer Ressourceneffizienzberatung mit der Methodik des PIUS checks eine Stoffstromanalyse des Unternehmens erstellt und Ressourceneffizienzpotentiale gehoben werden.	Stüwe GmbH & Co KG	28.08.2017	31.01.2018	25.157,50	50.315,00	50	05954016	Hattingen, Stadt	05954	Deutschland	069	069 - Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU

EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	bewilligte förderfähige Gesamtinvestition in Euro Total eligible expenditure in Euro	bewilligte EU-Mittel in Euro EU funding in Euro	Unions-Kofinanzierungsrate in % Union co-financing rate in %	Gebietskennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Kennziffer Code of district	Land Country	EU-Interventionskategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-070079	JUMP	Die relevanten Abläufe zu modernisieren und ressourceneffizienter zu gestalten.	FACO Metalltechnik GmbH + Co. KG	11.01.2017	30.09.2018	14.849,78	29.699,56	50	05954008	Ennepetal, Stadt	05954	Deutschland	069	069 - Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070080	Toleranzoptimierung - 20 Rollen Walzgerüst	Toleranzoptimierung - 20 Rollen Walzgerüst	MK-Metallfolien GmbH	03.02.2018	31.05.2020	546.046,87	1.092.093,75	50	05914000	Hagen, Stadt	05914	Deutschland	069	069 - Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070082	Innovative automatisierte Auslegung von Profilverwerkzeugen zur effizienten und ressourcenschonenden Extrusion von Siliconprofilen	Innovative automatisierte Auslegung von Profilverwerkzeugen zur effizienten und ressourcenschonenden Extrusion von Siliconprofilen	M+S Silicon GmbH & Co KG	03.05.2018	30.09.2019	95.749,97	191.499,95	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	069	069 - Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070085	PIUS-Check-Ist-Analyse der Chemikalien-, Wasser- und Energiesituation und Erstellung eines Gesamtkonzeptes zur Einsparung dieser Ressourcen	PIUS-Check als Ressourceneffizienzanalyse bei der mit einem konkreten Massnahmenpaket signifikante Einsparungen realisiert werden.	Johann Spielmann GmbH	11.10.2017	20.04.2018	9.790,00	19.580,00	50	05562012	Dorsten, Stadt	05562	Deutschland	069	069 - Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070091	Ressourceneffizienzberatung	eine Prozessoptimierung die zu einer höheren Materialeffizienz und Qualitätssteigerung führen soll	Busemann GmbH	14.12.2017	31.10.2018	39.875,00	79.750,00	50	05978004	Bergkamen, Stadt	05978	Deutschland	069	069 - Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070094	PIUS-Check: Prozessorientierte Stoffstromanalyse	Mittels des EFA-Tool "PIUS-Check" wird eine prozessorientierte Stoffstromanalyse im Unternehmen durchgeführt. Schwerpunktthemen sind dabei die Optimierung der Ressourcenverbräuche, die Aufstellung einer Wärmebilanz am Standort sowie die Prüfung der Einführung neuer Effizienztechnologien.	Vollkornbäckerei Niemand GmbH	19.04.2018	31.10.2018	6.000,00	12.000,00	50	05914000	Hagen, Stadt	05914	Deutschland	069	069 - Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700113	PIUS-Check zur Steigerung der Ressourceneffizienz	Durch eine Prozessanalyse sollen Lösungsvorschläge entwickelt werden um den spezifischen Verbrauch an Roh-, Betriebs- und Hilfsstoffen nachhaltig zu senken und Kosteneinsparungen zu erreichen.	MAFA-Sebald ProduktionsGmbH	18.09.2018	30.06.2019	8.000,00	16.000,00	50	05954004	Breckerfeld, Stadt	05954	Deutschland	069	069 - Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700128	Ressourceneffizienzberatung	die Optimierung des Instandhaltungsmanagments zur Steigerung der Anlagenverfügbarkeit und der Ressourceneffizienz	Härterei Reese Bochum GmbH	07.09.2018	30.09.2019	18.000,00	36.000,00	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	069	069 - Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700143	"Mit (R)-Gestein vom Niederrhein - von Anfang an - ökologisch sein" Innovative Ressourcenschützende Rezyklat-Herstellung aus mineralischen Abfällen	"Mit (R)-Gestein vom Niederrhein - von Anfang an - ökologisch sein" Innovative Ressourcenschützende Rezyklat-Herstellung aus mineralischen Abfällen	HDB Recycling GmbH	10.01.2019	31.05.2023	3.375.345,50	6.750.691,00	50	05170016	Hünxe	05170	Deutschland	069	069 - Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700152	Ressourceneffizienzberatung - Stüwe	es soll eine versuchungsgerechte und ganzheitliche Erfassung und Verbesserung der Material- und Energieproduktivität erfolgen.	Stüwe GmbH & Co KG	10.02.2019	31.07.2020	50.375,00	100.750,00	50	05954028	Sprockhövel, Stadt	05954	Deutschland	069	069 - Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700158	Ressourceneffizienzberatung ehm GmbH	Als zukunftsichere Weiterentwicklung des Betriebs sollen mittels Digitalisierung der gesamten Wertschöpfungskette, von der Auftragsklärung bis zur Produktübergabe, Ressourcenverbrauch und Fehlerquote nachhaltig gesenkt und Qualitäts- und Kostenvorteile realisiert werden. Ziel des Vorhabens ist die Etablierung einer durchgängigen Prozessklärung.	ehm GmbH	09.01.2019	30.04.2020	33.000,00	66.000,00	50	05954036	Witten, Stadt	05954	Deutschland	069	069 - Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700163	Ressourceneffizienzberatung	Erarbeiten eines Gesamtkonzeptes für eine optimierte Ressourcenversorgung und Ressourcenverwendung (Einsparpotenziale, technische Umsetzung und deren wirtschaftliche Bewertung).	Kuller Feine Grafschafter Wurstwaren GmbH & Co KG	16.09.2019	29.02.2020	5.000,00	10.000,00	50	05170024	Moers, Stadt	05170	Deutschland	069	069 - Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700175	Ressourceneffizienzberatung - PIUS-Check	Im Rahmen des Vorhabens soll die Produktion der Oldoplast GmbH am Standort Marl auf ressourceneffizienzsteigernde Bereiche hin untersucht werden. Dabei soll insbesondere auch die Möglichkeiten der Digitalisierung und Automatisierung von Prozessen zur Steigerung der Ressourceneffizienz im Sinne von Industrie 4.0 Szenarien im Fokus stehen. Ziel ist die Verringerung des Produktionsausschusses um 50 %.	Oldoplast GmbH	06.01.2020	31.12.2020	29.920,00	59.840,00	50	05562024	Marl, Stadt	05562	Deutschland	069	069 - Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700178	Ressourceneffizienzberatung	Steigerung der Ressourceneffizienz mittels Beratungsleistungen zum Verbessern interner Prozessabläufe und Stoffflüsse, einer intensiveren Nutzung des vorhandenen Produktionsstandorts sowie Ergänzung einer neuen HoltMelt-Produktionsanlage.	VPF-Veredlungsgesellschaft mbH für Papiere und Folien & Co. KG	08.01.2020	31.12.2020	18.620,00	37.240,00	50	05954028	Sprockhövel, Stadt	05954	Deutschland	069	069 - Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700190	Ressourceneffizienzberatung	Ressourceneffizienzberatung nach der Methode PIUS-Check (VDI-Richtlinie 4075) mit dem Ziel einer Reduktion von Materialverlusten und Energieverbrauch im Produktionsprozess.	Ketten Branscheid GmbH	11.02.2020	31.07.2021	16.500,00	33.000,00	50	05954008	Ennepetal, Stadt	05954	Deutschland	069	069 - Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700194	Ecodesign - Recherche nach alternativen Werkstoffen und Verfahren für EPS-Verpackungssysteme	Das Vorhaben soll perspektivische Alternativen zum bislang verwendeten Werkstoff EPS (expandiertes Polystyrol, Styropor) aufzeigen (Materialisuffizienz) sowie Produktdesigns betrachten, welche Ansätze einer Reduzierung von Umweltwirkungen (Energieeinsatz, Nachhaltigkeit der Werkstoffe, Recycelbarkeit der eingesetzten Ressourcen) erreichen sollen (Verfahrenseffizienz).	Verpackungswerk Huckschlag	24.06.2021	31.12.2021	12.500,00	25.000,00	50	05978020	Kamen, Stadt	05978	Deutschland	069	069 - Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700195	Ressourceneffizienzberatung - PIUS-Check	Ziel der Maßnahme ist das Ausarbeiten eines Konzepts, um sämtliche Material- und Ressourcenströme im Produktionsprozess maschinen- und produktbezogen zu erfassen, zu speichern und zu analysieren. Die Erkenntnisse sollen im Zuge einer Microanalyse der Identifizierung der Reduktion von Ressourcenverbräuchen und Materialausschuss dienen.	PETEC Rust und Brune GmbH	12.06.2021	30.06.2022	27.500,00	55.000,00	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	069	069 - Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700197	Machbarkeitsstudie Circular Cities	Ausgangspunkt ist die Fragestellung, in welcher Form das Aufkommen von Haus- und Sperrmüll in Kommunen durch Maßnahmen der Verwaltungen reduziert werden könnte. Hierzu sollen Recherchen anhand von 23 kreisfreien Städten in NRW durchgeführt werden, um Konzepte zu erstellen und Handlungsempfehlungen zu entwickeln. Im Fokus sind Maßnahmen zur Abfallvermeidung und zur Steigerung der Kreislaufwirtschaft. Ziel ist es, eine wissenschaftlich abgesicherte Wissensbasis zu schaffen.	FernUniversität in Hagen Frau Prof. Dr. Ada Pellert	16.02.2022	31.05.2023	137.416,59	274.833,20	50	05914000	Hagen, Stadt	05914	Deutschland	069	069 - Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700210	PIUS-Check in einer mittelständischen Privatbrauerei	Auf dem Weg zu einem klimaneutralen Unternehmen dient die Ressourceneffizienzberatung der Ermittlung und Bewertung von Verbesserungspotenzialen im Ressourcen- und Energiebedarf mit einer Strategie für anstehende Investitionen zur Verbesserung der Ressourceneffizienz als Ergebnis.	Jakob Stauder GmbH & Co. KG Privatbrauerei	19.07.2022	31.12.2022	9.600,00	19.200,00	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	069	069 - Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0800003	NRW Interaktiv	creative digitale Innovationen für die klassische Wirtschaft	Mülheim & Business GmbH Wirtschaftsförderung	10.01.2015	30.09.2018	146.962,43	293.924,87	50	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800008	Design.For.Welbeing NRW	Erweiterung des kreativwirtschaftlichen Dienstleistungsrepertoires um einen zukunftsorientierten, auf das menschliche Wohlbefinden ausgerichteten, sozial-wissenschaftlich informierten und fundierten Innovations- und Gestaltungsprozess	ixdp. - Jan Quednau + David Stier GbR	11.01.2015	31.10.2018	84.238,36	168.476,72	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800009	IDE	InnovationHUB Duisburg-Essen - Innovation to Business by Creativity	Universität Duisburg-Essen	10.01.2015	30.09.2018	439.923,15	879.846,31	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800013	MARTINA	CreateMedia in Mobility and Logistics - Innovative Weiterentwicklung der Logistik-Aus und Weiterbildung in Nordrhein-Westfalen	FOM Hochschule für Oekonomie & Management gemeinnützige Gesellschaft mbH	01.01.2016	31.08.2018	191.206,08	382.412,16	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800014	MARTINA	CreateMedia in Mobility and Logistics - Innovative Weiterentwicklung der Logistik-Aus und Weiterbildung in Nordrhein-Westfalen	Universität Duisburg-Essen	01.01.2016	30.06.2018	87.849,55	175.699,10	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800016	MARTINA	CreateMedia in Mobility and Logistics - Innovative Weiterentwicklung der Logistik-Aus und Weiterbildung in Nordrhein-Westfalen	Folkwang Universität der Künste	01.01.2016	30.06.2018	53.241,09	106.482,19	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800037	ClusterWIS	ClusterWIS - Teilprojekt Dienste, Schnittstellen, Clients und Referenzprozesse	Rif Institut für Forschung und Transfer e.V.	03.09.2016	03.08.2019	366.503,31	733.006,63	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800038	ClusterWIS	ClusterWIS - Teilprojekt Waldplanung und Rohstoffmanagement	Technische Universität München	03.09.2016	03.08.2019	174.807,71	349.615,43	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800039	Latentwärmespeicher mit PCM	Im Rahmen des Verbundvorhabens soll ein neuartiger Latentwärmespeicher mit innovativen PCM-Modulen für den Einsatz in kleinen und mittleren Blockheizkraftwerken entwickelt und als Versuchsmuster/Prototyp in einer Laborumgebung mit simulierten Schnittstellen erprobt werden. Das hierzu zu entwickelnde Inline-Befüll-Verfahren wird ebenfalls im Laborma"stab aufgebaut und getestet.	Universität Duisburg-Essen	03.08.2016	03.07.2019	211.935,00	423.870,00	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800040	Abwärmernutzung in der Extrusion	Abwärmernutzung für die Granulatvorwärmung in Extrusionsprozessen zur Steigerung der Energieeffizienz	SHS plus GmbH	15.04.2016	14.07.2018	102.332,00	204.664,00	50	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800041	Abwärmernutzung in der Extrusion	Abwärmernutzung in der Granulatvorwärmung in Extrusionsprozessen zur Steigerung der Energieeffizienz	Universität Duisburg-Essen	15.04.2016	14.07.2018	113.439,00	226.878,00	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800042	Agent.GridPlan	Agent.GridPlan	Intulon Solutions GmbH	03.01.2016	31.05.2019	186.099,12	372.198,25	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800045	PhotonFlex	Ziel des Projektes "PhotonFlex" ist die Entwicklung und Untersuchung innovativer Technologien für die kostengünstige und hochproduktive Herstellung von flexiblen organischen Solarzellen. Dabei soll die Produktion flexibler Solarzellen, bei denen die Beschichtung mit aktiven Absorbieren aus der Flüssigphase erfolgt, vom Labor in eine industriennahe Produktionskette überführt werden.	Ruhr-Universität Bochum	15.06.2016	14.09.2019	200.031,26	400.062,52	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800046	ENRANDOM	Entwicklung eines energieeffizienten und automatisierten Recyclingverfahrens und Anlagenprototyps für die Wiederverwendung von Anodenkomponenten in der elektrolytischen Metallgewinnung	Pentagat Chemie und Maschinenbau GmbH	03.08.2016	30.06.2019	331.106,25	662.212,50	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800048	Agent.GridPlan	Agent.GridPlan	Fachhochschule Dortmund Der Rektor	03.01.2016	31.05.2019	181.301,59	362.603,18	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800050	PhotonFlex	Ziel des Projektes "PhotonFlex" ist die Entwicklung und Untersuchung innovativer Technologien für die kostengünstige und hochproduktive Herstellung von flexiblen organischen Solarzellen. Dabei soll die Produktion flexibler Solarzellen, bei denen die Beschichtung mit aktiven Absorbieren aus der Flüssigphase erfolgt, vom Labor in eine industriennahe Produktionskette überführt werden.	LIMO GmbH	15.06.2016	14.09.2019	15.133,12	30.266,32	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800054	HyKoHTEPM	Energetische Optimierung von HP-PEM Brennstoffzellensystemen mit einem neuartigen Metallhydridwasserstoffspeicher durch stoffliche und thermische Kopplung HyKoHTEPM	Max-Planck-Institut für Kohlenforschung	03.08.2016	08.07.2019	134.288,68	268.577,36	50	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800055	HyKoHTEPM	Optimiertes HT-PEM Brennstoffzellensystem durch thermische und stoffliche Kopplung mit einem neuartigen Metallhydrid-Wasserstoffspeicher - HyKoHTEPM	Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V., IUTA	03.08.2016	08.07.2019	209.749,60	419.499,21	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800056	VanRedFlow	Inhalt des Vorhabens ist die Weiterentwicklung der von Umsicht im Laborma"stab entwickelten neuartigen Redox-Flow-Technologie mit größeren Zellgrößen, der Bau und Betrieb eines Speichers mit 15kW und 75 kWh in Ergänzung einer bestehenden PV-Anlage und die Optimierung des Speichers und das Heranführen an die Marktreife.	Technoboxx GmbH & Co. KG	15.06.2016	31.12.2019	81.256,25	162.512,50	50	05512000	Botrop, Stadt	05512	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800057	EcoModeController	EcoModeController EU-1-1-039A	ITQ GmbH	03.10.2016	10.09.2019	157.593,75	315.187,50	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800060	Agent.GridPlan	Agent.GridPlan	Universität Duisburg-Essen	03.01.2016	31.05.2019	178.656,57	357.313,14	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800065	MELIST - TP1	Methanemission aus Stauräumen: Ursachen - Vorhersage - Gegenstandsmaßnahmen	DB Sediments GmbH	03.08.2016	03.07.2019	261.033,41	522.066,83	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel



EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	Bewilligte förderfähige Gesamtinvestition in Euro Total eligible expenditure in Euro	Bewilligte EU-Mittel in Euro EU funding in Euro	Unions-Kofinanzierungssatz in % Union co-financing rate in %	Gebietskennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Code of district	Land Country	EU-Interventionskategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-0800074	SmartHeating	SmartHeating	ASINCO GmbH	03.10.2016	09.09.2018	235.687,50	471.375,00	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800076	OxiHumin	OxiHumin Biochemische Oxidation von Braunkohlen zu Huminsäuren	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	15.06.2016	14.06.2018	124.053,84	248.107,68	50	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800077	VanRedFlow	Inhalt des Vorhabens ist die Weiterentwicklung der von Umsicht im Labormaßstab entwickelten neuartigen Redox-Flow-Technologie mit größeren Zellgrößen, der Bau und Betrieb eines Speichers mit 15kW und 75 kWh in Ergänzung einer bestehenden PV-Anlage und die Optimierung des Speichers und das Heranführen an die Marktreife.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	15.06.2016	31.12.2019	227.859,37	455.718,74	50	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800095	Entwicklung eines vollmodularen PEM-Elektrolyseurs	Entwicklung eines vollmodularen PEM-Elektrolyseurs mit segmentierten, planaren Polplatten - VOMPPELS	ProPuls GmbH	03.10.2016	06.09.2019	128.267,62	256.535,24	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800097	Entwicklung eines vollmodularen PEM-Elektrolyseurs	Entwicklung eines vollmodularen PEM-Elektrolyseurs mit segmentierten, planaren Polplatten - VOMPPELS	Obitronik GmbH	03.10.2016	06.09.2019	137.160,00	274.320,00	50	05914000	Hagen, Stadt	05914	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800098	SCRAP-OPT	SCRAP-OPT	METATECH GmbH	15.02.2016	31.08.2019	276.751,20	553.502,41	50	05978020	Kamen, Stadt	05978	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800099	Entwicklung eines vollmodularen PEM-Elektrolyseurs	Entwicklung eines vollmodularen PEM-Elektrolyseurs mit segmentierten, planaren Polplatten - VOMPPELS	Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bo cholt und Recklinghausen	03.10.2016	06.09.2019	293.776,70	587.553,40	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800100	Agent.GridPlan	Agent.GridPlan	Technische Universität Dortmund	03.01.2016	31.05.2019	393.920,10	787.840,20	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800101	Entwicklung eines innovativen Latentwärmespeichersystems	Im Rahmen des Verbundvorhabens soll ein neuartiger Latentwärmespeicher mit innovativen PCM-Modulen für den Einsatz in kleinen und mittleren Blockheizkraftwerken entwickelt und als Versuchsmuster/Prototyp in einer Laborumgebung mit simulierten Schnittstellen erprobt werden. Das hierzu zu entwickelnde Inline-Befüll-Verfahren wird ebenfalls im Labormaßstab aufgebaut und getestet.	Zentrum für Brennstoffzellentechnik GmbH	03.08.2016	31.08.2019	263.314,71	526.629,43	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800103	SCRAP-OPT	SCRAP-OPT	Deutsche Edelstahlwerke Specialty Steel GmbH & Co. KG	15.02.2016	31.08.2019	251.456,76	558.792,80	45	05954036	Witten, Stadt	05954	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800108	StoOpt.NRW	IT-Werkzeuge und -systeme für die nachhaltige Bewirtschaftung von KWK- und Speichersystemen - Stochastischen Optimierung von Multi-Asset-Systemen in NRW (StoOpt.NRW)	Universität Duisburg-Essen	03.09.2016	31.05.2019	325.932,31	651.864,63	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800112	LOCOPEM	Entwicklung von Low Cost Gasdiffusionsselektroden auf Basis von CNTs/CNFs für den Einsatz in PEM-Brennstoffzellen	Zentrum für Brennstoffzellentechnik GmbH	03.08.2016	03.07.2019	102.635,20	205.270,40	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800125	FilaMem	Entwicklung von biofunktionellen hybriden Membranen für Dauerimplantatwerkstoffe - FilaMem	fermos GmbH	15.02.2016	31.01.2019	76.833,50	153.667,00	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800130	PeroBOOST	Bleifreie Solarzellen auf Perowskit-Basis-Materialentwicklung und Skalierbarkeit - Auf dem Weg zu bleifreien effektiven Perowskit-Solarzellen für die Energiewende	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	03.08.2016	28.02.2019	393.289,05	786.578,11	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800135	LOCOPEM	Entwicklung von Low Cost Gasdiffusionsselektroden auf Basis von CNTs/CNFs für den Einsatz in PEM-Brennstoffzellen	Thermico Engineering	03.08.2016	03.07.2019	155.376,56	310.753,13	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800141	FilaMem	Entwicklung von biofunktionellen hybriden Membranen für Dauerimplantatwerkstoffe	Phenox GmbH	15.02.2016	31.01.2019	300.805,24	601.610,49	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800145	KuMag	Entwicklung hybrider Kunststoff/Magnesium-Werkstoffverbunde für Ultraleichtbauanwendungen	TWI GmbH	15.02.2016	07.05.2018	48.137,34	96.274,69	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800154	HEA2D	Herstellung, Eigenschaften und Anwendung von 2D Nanomaterialien	Universität Duisburg-Essen	04.01.2016	31.03.2019	276.442,07	552.884,15	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800192	Arzneimittelkonto NRW	Multidisziplinäre Arzneimittelversorgung und Arzneimitteltherapiesicherheit für ältere Mitbürgerinnen und Mitbürger - Arzneimittelkonto NRW	Knappschaft - Hauptverwaltung	04.12.2016	07.11.2019	84.723,32	211.808,30	40	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800195	Arzneimittelkonto NRW	Multidisziplinäre Arzneimittelversorgung und Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS) für ältere Mitbürgerinnen und Mitbürger - Arzneimittelkonto NRW	PHARMATECHNIK GmbH Co.KG	04.12.2016	07.11.2019	118.437,44	296.093,62	40	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800197	T.I.M.E.	T.I.M.E. - Telemedizinische Informationen bei Medizinischen Notfällen	VISUS Health IT GmbH	03.01.2016	28.02.2019	61.896,11	123.792,23	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800200	T.I.M.E. - Telemedizinische Informationen bei Medizinischen Notfällen	T.I.M.E. - Telemedizinische Informationen bei Medizinischen Notfällen (Timely Information   Medical Emergencies)	CompuGroup Medical Deutschland AG	03.01.2016	31.07.2017	56.733,78	114.834,47	40	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800211	FALKO.NRW	FALKO.NRW - Medizinische Falldatenkommunikation in interoperablen Netzwerken	VISUS Health IT GmbH	03.01.2016	28.02.2019	344.463,03	688.926,07	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800212	I/E - Health	I/E-Health NRW - Hand in Hand bestens versorgt Ziel des Projektes "I/E Health" ist die Weiterentwicklung einer einrichtungs- und sektorübergreifenden, interoperablen Kommunikationsinfrastruktur für die integrierte Versorgung von Patient_innen in NRW. Hier sollen alle an der Versorgung beteiligten Institutionen elektronisch miteinander vernetzt werden, um sektorenübergreifende Lösungen nutzerorientiert zu erheben und in Leitfäden für andere Indikationen aufzuarbeiten.	CompuGroup Medical Deutschland AG	09.01.2016	30.06.2020	251.756,81	503.513,63	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800213	Medikationsplan PLUS	Medikationsplan PLUS	AD Apotheken Datenverarbeitung GmbH & Co. KG	15.03.2016	14.03.2019	294.896,82	589.793,64	50	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800214	FALKO.NRW	FALKO.NRW - Medizinische Falldatenkommunikation in interoperablen Netzwerken	MedEcon Ruhr GmbH	03.01.2016	28.02.2019	379.163,16	758.326,32	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800215	FALKO.NRW	FALKO.NRW - Medizinische Falldatenkommunikation in interoperablen Netzwerken	Berufsgenossenschaftliches Klinikum Berg mannshell gGmbH	03.01.2016	28.02.2019	2.557,75	6.394,38	40	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800216	Medikationsplan PLUS	Medikationsplan PLUS	CompuGroup Medical Deutschland AG	15.03.2016	14.03.2019	7.203,01	18.007,53	40	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800218	FALKO.NRW	FALKO.NRW - Medizinische Falldatenkommunikation in interoperablen Netzwerken	St. Josef- u. St. Elisabeth-Hospital gGm BH Bochum	03.01.2016	28.02.2019	25.693,18	64.232,97	40	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800219	FALKO.NRW	FALKO.NRW - Medizinische Falldatenkommunikation in interoperablen Netzwerken	Universitätsklinikum Knappschaftskranken haus Bochum gGmbH	03.01.2016	28.02.2019	22.457,65	56.144,13	40	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800220	FALKO.NRW	FALKO.NRW - Medizinische Falldatenkommunikation in interoperablen Netzwerken	CGM Clinical Deutschland GmbH	03.01.2016	28.02.2019	191.142,50	477.856,25	40	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800222	eVent@home	eVent@home	Smart-Q Softwareysteme GmbH	03.01.2016	28.02.2019	86.267,95	172.535,91	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800224	"Gemeinsam" - Professionsübergreifende Zusammenarbeit für ein menschlicheres Gesundheitssystem	"Gemeinsam" - Professionsübergreifende Zusammenarbeit für ein menschlicheres Gesundheitssystem Prävention, Früherkennung und Teilhabe für demenziell erkrankte und demenzgefährdete Menschen - gendergerecht, biografieorientiert und kultursensibel	gaus GmbH medien bildung politikberatung	15.01.2016	14.01.2019	350.987,62	701.975,25	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800229	FALKO.NRW	FALKO.NRW - Medizinische Falldatenkommunikation in interoperablen Netzwerken	St. Elisabeth Gruppe GmbH - katholische Kliniken Rhein-Ruhr	03.01.2016	28.02.2019	23.386,35	58.465,89	40	05916000	Herne, Stadt	05916	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800231	FALKO.NRW	FALKO.NRW - Medizinische Falldatenkommunikation in interoperablen Netzwerken	RZV Rechenzentrum Volmarstein GmbH	03.01.2016	28.02.2019	90.653,01	226.632,54	40	05954032	Wetter (Ruhr), Stadt	05954	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800232	FALKO.NRW	FALKO.NRW - Medizinische Falldatenkommunikation in interoperablen Netzwerken	Essener Forschungsinstitut für Medizinmanagement GmbH	03.01.2016	28.02.2019	22.358,75	44.717,50	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800233	FALKO.NRW	FALKO.NRW - Medizinische Falldatenkommunikation in interoperablen Netzwerken	contec - Gesellschaft für Organisationsentwicklung gmbH	03.01.2016	28.02.2019	42.157,26	84.314,53	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800234	PIQ - Pflege im Quartier	PIQ - Pflege im Quartier	Fachhochschule Dortmund Der Rektor	05.01.2016	30.04.2019	764.464,55	1.528.929,10	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800235	iGOBSIS-live	iGOBSIS-live	Fachhochschule Dortmund Der Rektor	03.01.2016	28.02.2019	168.037,37	336.074,75	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800236	FALKO.NRW	FALKO.NRW - Medizinische Falldatenkommunikation in interoperablen Netzwerken	IHE Deutschland e.V.	03.01.2016	28.02.2019	24.566,97	49.133,94	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800238	PIQ - Pflege im Quartier	PIQ - Pflege im Quartier	BIG Bildungsinstitut im Gesundheitswesen gGmbH	05.01.2016	30.04.2019	57.092,10	114.184,20	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800239	PIQ - Pflege im Quartier	PIQ - Pflege im Quartier	APD Ambulante Pflegedienste Gelsenkirchen n GmbH	05.01.2016	30.04.2019	30.119,16	60.238,32	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800240	I/E-Health NRW	I/E-Health NRW - Hand in Hand bestens versorgt Ziel des Projektes "I/E Health" ist die Weiterentwicklung einer einrichtungs- und sektorübergreifenden, interoperablen Kommunikationsinfrastruktur für die integrierte Versorgung von Patient_innen in NRW. Hier sollen alle an der Versorgung beteiligten Institutionen elektronisch miteinander vernetzt werden, um sektorenübergreifende Lösungen nutzerorientiert zu erheben und in Leitfäden für andere Indikationen aufzuarbeiten.	Fachhochschule Dortmund Der Rektor	09.01.2016	30.06.2020	171.887,56	343.775,13	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800241	FALKO.NRW	FALKO.NRW - Medizinische Falldatenkommunikation in interoperablen Netzwerken	Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bo cholt und Recklinghausen	03.01.2016	28.02.2019	17.915,62	35.831,25	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800242	PIQ - Pflege im Quartier	PIQ - Pflege im Quartier	Generationennetz Gelsenkirchen e.V.	05.01.2016	30.04.2019	195.194,55	390.389,11	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800250	HYBRICO - Hybrides Pflegecoaching für informell Pflegende. Teilprojekt Forschung	HYBRICO - Hybrides Pflegecoaching für informell Pflegende. Teilprojekt Forschung	Forschungsinstitut für innovative Arbeitgestaltung und Prävention (FIAP) e. V.	03.01.2016	30.04.2018	122.200,21	244.400,43	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800265	Optiform	Optiform - Optimierte online Prozessmonitoring zur Verbesserung der Tiefzieheigenschaften hochfesten Stahls beim Warmumformen	Technische Universität Dortmund	04.01.2016	31.03.2018	106.209,41	212.418,83	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800268	HotFormOpt	Steigerung der Effizienz bei der industriellen Warmumformung - Erforschung vereinfachter Simulationsmethoden	METATECH GmbH	04.01.2016	31.03.2018	141.914,56	283.829,13	50	05978020	Kamen, Stadt	05978	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800273	Cute Machining	Lesegerät SW + Antenne	IDAS GmbH	04.01.2016	31.12.2018	163.749,42	327.498,85	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800274	Cute Machining	Entwicklung Lesegerät Software und Transport-AVT	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	04.01.2016	31.12.2018	223.312,29	446.624,58	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU

EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	bewilligte förderfähige Gesamtinvestition in Euro Total eligible expenditure in Euro	bewilligte EU-Mittel in Euro EU funding in Euro	Unions-Kofinanzierungssatz in % Union co-financing rate in %	Gebietskennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Code of district	Land Country	EU-Interventionskategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-0800282	AutoProStoffe	Ermittlung von Maschinenengrößen zur Entwicklung einer zustandsorientierten Wartung für Transportfahrzeuge	Langendorf GmbH	04.01.2016	31.03.2019	208.793,38	417.586,77	50	05562036	Waltrop, Stadt	05562	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800296	INLUMIA	Optimierte Wertschöpfungsketten in der Produktion innerhalb INLUMIA	dormakaba Deutschland GmbH	07.01.2016	30.06.2019	32.115,31	64.230,63	50	05954008	Ennepetal, Stadt	05954	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800308	AUTOSSENS	Entwicklung energieautarker multisensorischer Systeme zur Zustandsüberwachung von Industriemaschinen auf Basis robuster vernetzter Funksensoren	Institut für Distributions- und Handelslogistik (IDH) e.V.	04.01.2016	31.08.2018	87.464,16	174.928,33	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800313	Schaum MRS Reaktor	Entwicklung eines von der restlichen Extrusionsanlage prozesstechnisch entkoppelten Aggregats zur Durchführung chemischer Reaktionen anhand des Prozessbeispiels der Schaumextrusion	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	07.01.2016	30.06.2019	95.353,44	190.706,89	50	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800329	Optiform	Optimiertes online Prozessmonitoring zur Verbesserung der Tiefzieheigenschaften hochfesten Stahls beim Warmumformen	QASS - Qualitäts Automation Systeme Software GmbH	04.01.2016	31.03.2018	107.321,40	214.642,81	50	05954032	Wetter (Ruhr), Stadt	05954	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800339	Leiser Hafen	Leiser Hafen - Effiziente und stadtvträgliche Maßnahmen zur Lärmreduzierung in logistischen Knoten im Binnenland	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	15.06.2016	31.03.2019	183.687,73	367.375,47	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800347	Leiser Hafen	Leiser Hafen	Schulten Stadt- und Raumentwicklung	15.06.2016	14.12.2018	69.038,55	138.077,10	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800349	E-Binnenschiff	Emissionsreduzierung durch Elektroantriebe in der kommerziellen Binnenschifffahrt	Zentrum für Brennstoffzellentechnik GmbH	05.01.2016	30.04.2018	141.845,14	283.690,29	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800350	Leiser Hafen	Leiser Hafen	Duisburger Hafen AG	15.06.2016	31.03.2019	196.235,21	431.286,25	45	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800355	E-Binnenschiff	E-Binnenschiff	Entwicklungszentrum für Schiffstechnik und Transportsysteme e.V.	05.01.2016	30.04.2018	252.788,47	505.576,94	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800358	LEAN	LEAN - Entwicklung von Leichtbau-Regalbediengeräten auf Basis von Seilroboter-Technik aus NRW	HAVI Europe Management GmbH & Co. KG	15.04.2016	30.06.2019	6.283,00	15.707,50	40	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800359	LEAN	LEAN - Entwicklung von Leichtbau-Regalbediengeräten auf Basis von Seilroboter-Technik aus NRW	w3logistics AG	15.04.2016	30.06.2019	112.277,36	224.554,72	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800363	LEAN	LEAN - Entwicklung von Leichtbau-Regalbediengeräten auf Basis von Seilroboter-Technik aus NRW	SDZ SimulationsDienstleistungszentrum Gm bh	15.04.2016	30.06.2019	63.679,69	127.359,38	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800365	LEAN	LEAN - Entwicklung von Leichtbau-Regalbediengeräten auf Basis von Seilroboter-Technik aus NRW	Universität Duisburg-Essen	15.04.2016	31.08.2019	488.540,29	977.080,59	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800369	RaVis-3D	Radar Vision - Entwicklung eines Navigationshilfsmittels für Menschen mit Sehbehinderung	Sensor Basierte Neuronal Adaptive Prothetik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (SNAP)	07.01.2016	30.06.2019	146.846,84	293.693,68	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800371	RaVis-3D	Radar Vision - Entwicklung eines Navigationshilfsmittels für Menschen mit Sehbehinderung	Ruhr-Universität Bochum	07.01.2016	30.06.2019	303.552,37	607.104,75	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800372	RaVis-3D	Radar Vision - Entwicklung eines Navigationshilfsmittels für Menschen mit Sehbehinderung	Ruhr-Universität Bochum	07.01.2016	30.06.2019	255.690,57	511.381,14	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800373	RaVis-3D	"Radar Vision - Entwicklung eines Navigationshilfsmittels für Menschen mit Sehbehinderung"	Ruhr-Universität Bochum	07.01.2016	30.06.2019	146.760,58	293.521,16	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800378	I <sup>3</sup> -STM	Individualisierte, Integrin-gerichtete und immun-aktivierende SAB-Therapie des Triplenegativen Metastasierten Mammakarzinoms	Taros Chemicals GmbH & Co. KG	14.10.2016	30.09.2019	247.007,50	494.015,00	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800392	SEVRIT	SEVRIT - Produktion und Qualitätssicherung von Stammzell-abgeleiteten extrazellulären Vesikeln für neuartige regenerative und immunmodulierende Therapieansätze	Universitätsklinikum Essen AöR	07.01.2016	30.06.2019	919.399,94	1.838.799,89	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800395	SEVRIT	SEVRIT - Produktion und Qualitätssicherung von Stammzell-abgeleiteten extrazellulären Vesikeln für neuartige regenerative und immunmodulierende Therapieansätze	Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften ISAT e. V.	07.01.2016	30.06.2019	149.034,15	298.068,30	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800396	SEVRIT	SEVRIT - Produktion und Qualitätssicherung von Stammzell-abgeleiteten extrazellulären Vesikeln für neuartige regenerative und immunmodulierende Therapieansätze	Universitätsklinikum Essen AöR	07.01.2016	30.06.2019	77.184,08	154.368,16	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800398	EMODI	Entwicklung innovativer EGFR und ERBB2-Tyrosinkinasehemmer und molekularer Diagnostik der nächsten Generation für die präzise Behandlung von Tumorerkrankungen	Lead Discovery Center GmbH	06.01.2016	31.05.2019	416.718,24	833.436,48	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800400	EMODI	Entwicklung innovativer EGFR und ERBB2-Tyrosinkinasehemmer und molekularer Diagnostik der nächsten Generation für die präzise Behandlung von Tumorerkrankungen	Technische Universität Dortmund	06.01.2016	31.05.2019	292.324,46	584.648,92	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800401	SEVRIT	SEVRIT - Produktion und Qualitätssicherung von Stammzell-abgeleiteten extrazellulären Vesikeln für neuartige regenerative und immunmodulierende Therapieansätze	Universitätsklinikum Essen AöR	07.01.2016	30.06.2019	99.879,46	199.758,92	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800402	SEVRIT	SEVRIT - Produktion und Qualitätssicherung von Stammzell-abgeleiteten extrazellulären Vesikeln für neuartige regenerative und immunmodulierende Therapieansätze	Universitätsklinikum Essen AöR	07.01.2016	30.06.2019	87.782,41	175.564,83	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800403	MioHIP	Minimalinvasiver und knochenhaltender, biomimetischer Hüftkopfüberzug für Arthroprotektanten	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	15.06.2016	31.05.2019	67.673,69	135.347,39	50	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800411	OsteoSys	OsteoSys - Osteoporose - eine Volkskrankung im Kontext von kardiovaskulären Komplikationen und chronischer Inflammation: systemmedizinischer Ansatz zur personalisierten Therapie	Ruhr-Universität Bochum	06.01.2016	31.05.2019	259.501,05	519.002,11	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800412	OsteoSys	OsteoSys - Osteoporose - eine Volkskrankung im Kontext von kardiovaskulären Komplikationen und chronischer Inflammation: systemmedizinischer Ansatz zur personalisierten Therapie	Ruhr-Universität Bochum	06.01.2016	31.05.2019	122.523,63	245.047,27	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800413	OsteoSys	OsteoSys - Osteoporose - eine Volkskrankung im Kontext von kardiovaskulären Komplikationen und chronischer Inflammation: systemmedizinischer Ansatz zur personalisierten Therapie	Ruhr-Universität Bochum	06.01.2016	31.05.2019	69.496,41	138.992,82	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800414	OsteoSys	OsteoSys - Osteoporose - eine Volkskrankung im Kontext von kardiovaskulären Komplikationen und chronischer Inflammation: systemmedizinischer Ansatz zur personalisierten Therapie	St. Elisabeth Gruppe GmbH Katholische Kliniken Rhein-Ruhr	06.01.2016	31.05.2019	121.330,01	242.660,02	50	05916000	Herne, Stadt	05916	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800416	Smart Service Power	Smart Service Power - Intelligente Daten-Aggregation und -Nutzung für Innovative Funktionen beim altersgerechten technikgestützten Wohnen im Quartier	DOGEWO Dortmundener Gesellschaft für Wohnen mbH	14.10.2016	30.11.2019	10.473,75	20.947,50	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800418	InVerSIV	InVerSIV - Intelligente Verkehrsinfrastruktur für sicheres vernetztes Verfahren in der Megacity	Technische Universität Dortmund	07.01.2016	30.06.2019	158.765,74	317.531,48	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800420	InVerSIV	InVerSIV - Intelligente Verkehrsinfrastruktur für sicheres vernetztes Verfahren in der Megacity	SGS-TÜV Saar GmbH	07.01.2016	30.06.2019	207.815,00	415.630,00	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800421	InVerSIV	InVerSIV - Intelligente Verkehrsinfrastruktur für sicheres vernetztes Verfahren in der Megacity	Technische Universität Dortmund	07.01.2016	30.06.2019	165.436,62	330.873,27	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800422	InVerSIV	InVerSIV - Intelligente Verkehrsinfrastruktur für sicheres vernetztes Verfahren in der Megacity	Technische Universität Dortmund	07.01.2016	30.06.2019	137.338,02	274.676,04	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800425	Arzneimittelkonto NRW	Multidisziplinäre Arzneimittelversorgung und Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS) für ältere Mitbürgerinnen und Mitbürger - Arzneimittelkonto NRW	CompUGroup Medical Managementgesellschaft mbH	04.12.2016	07.11.2019	517.969,92	1.294.924,80	40	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800427	OsteoSys	OsteoSysGI - Genominformatische Analysen zur Etablierung personalisierter Therapien für Osteoporose-Erkrankungen	Universitätsklinikum Essen AöR	07.01.2016	30.06.2019	115.072,50	230.145,00	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800429	Cloudbasierte Collaboration Software auf dem Weg zur Information 4.0 Welt von morgen	Cloudbasierte Collaboration Software auf dem Weg zur Information 4.0 Welt von morgen	Georg Heeg eK Dortmund	07.01.2016	31.03.2019	403.186,75	806.373,50	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800438	SmartFM	Fehlermanagementintegration in die Smart Factory	HEIM & Haus Produktion und Vertrieb GmbH	07.01.2016	30.06.2019	32.004,37	64.008,75	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800440	InVerSIV	Intelligente Verkehrsinfrastruktur für sicheres vernetztes Fahren in der Megacity	CommAgility Ltd	07.01.2016	30.06.2019	257.332,55	514.665,10	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800442	InVerSIV	Intelligente Verkehrsinfrastruktur für sicheres vernetztes Fahren in der Megacity	adesso SE	07.01.2016	30.06.2019	152.036,26	304.072,52	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800443	Smart Service Power	Intelligente Daten-Aggregation und -Nutzung für innovative Funktionen beim altersgerechten technikgestützten Wohnen im Quartier	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	14.10.2016	30.09.2019	45.317,80	90.635,61	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800445	Smart Service Power	Intelligente Daten-Aggregation und -Nutzung für innovative Funktionen beim altersgerechten technikgestützten Wohnen im Quartier	inHaus GmbH intelligente Haussysteme Haussysteme GmbH	14.10.2016	30.11.2019	218.581,61	437.163,23	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800449	cyberKMU <sup>2</sup> Cyber Physical Systems von kleinen und mittleren Unternehmen für kleine und mittlere Unternehmen	cyberKMU <sup>2</sup> Cyber Physical Systems von kleinen und mittleren Unternehmen für kleine und mittlere Unternehmen	ZENIT GmbH Zentrum für Innovation und Technik in NRW	07.01.2016	30.06.2019	105.431,25	210.862,50	50	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800465	Smart Service Power	Intelligente Daten-Aggregation und -Nutzung für innovative Funktionen beim altersgerechten technikgestützten Wohnen im Quartier	VIVAI Software AG	14.10.2016	30.11.2019	692.193,12	1.384.386,25	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800466	Smart Service Power	Intelligente Daten-Aggregation und -Nutzung für innovative Funktionen beim altersgerechten technikgestützten Wohnen im Quartier	Fachhochschule Dortmund Der Rektor	14.10.2016	30.11.2019	324.413,33	648.826,67	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800467	Smart Service Power	Intelligente Daten-Aggregation und -Nutzung für innovative Funktionen beim altersgerechten technikgestützten Wohnen im Quartier	Pflegedienst Hübenthal GmbH	14.10.2016	30.09.2019	59.665,07	119.330,14	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800471	EnABLE KMU	EnABLE KMU - Entwicklung Anwenderbasierter Lösungen für die Einzelfertigung in KMU	IfAsac GmbH - Institut für Applikations	07.01.2016	30.06.2019	95.172,85	190.345,70	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800473	Damokles 4.0	Dynamisches, adaptives und mobiles System zur kontextbasierten und intelligenten Unterstützung von Mitarbeitern/innen in der Schwerindustrie	Celano GmbH	07.01.2016	30.06.2019	189.218,59	378.437,18	50	05512000	Bochum, Stadt	05512	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800474	Damokles 4.0	Dynamisches, adaptives und mobiles System zur kontextbasierten und intelligenten Unterstützung von Mitarbeitern/innen in der Schwerindustrie	Hochschule Ruhr West	07.01.2016	30.06.2019	315.922,41	631.844,83	50	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800482	CREATE NET NRW	Netzwerk zur Stärkung kreativwirtschaftlich genutzter Standorte in NRW	Netz NRW - Verbund für											

EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	bewilligte förderfähige Gesamtinvestition in Euro Total eligible expenditure in Euro	bewilligte EU-Mittel in Euro EU funding in Euro	Unions-Kofinanzierungssatz in % Union co-financing rate in %	Gebietskennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Kennziffer Code of district	Land Country	EU-Interventionskategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-0800491	DigiMat	Neue Geschäftsmodelle an der Schnittstelle von digitaler und materieller Produktion - Synergien aus der Zusammenarbeit von Kreativunternehmen und Handwerksbetrieben	Folkwang Universität der Künste	09.01.2016	31.08.2019	52.802,28	105.604,57	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800492	+SeniorDesignLab	+SeniorDesignLab - Erforschung und Erprobung eines neuen Dienstleistungsmodells zur Sicherung der Innovationskraft von Unternehmen in Zeiten des demografischen Wandels  Im Vorhaben soll ein SeniorDesignLab konzeptioniert und prototypisch realisiert werden, in dem Designer, Senioren und Unternehmen gemeinsam neue Produktideen entwickeln und prototypisch umsetzen. Diese sollen dann im nächsten Schritt durch modernes Direct-Digital-Manufacturing dezentral und lokal gefertigt werden.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	03.01.2017	29.02.2020	337.116,39	674.232,78	50	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800501	VR-RLX	Integriertes Virtual Reality-System zur Reduktion von Angst und Sedativa in der pädiatrischen Radiologie (MRT)	Universitätsklinikum Essen AöR	09.01.2016	28.02.2020	70.282,58	140.565,16	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800502	VR-RLX	Integriertes Virtual Reality-System zur Reduktion von Angst und Sedativa in der pädiatrischen Radiologie (MRT)	Medintec GmbH i.Gr. GmbH	09.01.2016	28.02.2020	148.237,30	296.474,61	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800504	VR-RLX	Integriertes Virtual Reality-System zur Reduktion von Angst und Sedativa in der pädiatrischen Radiologie (MRT)	MRI-STAR - Magnetic Resonance Institute for Safety, Technology and Research GmbH	09.01.2016	28.02.2020	221.918,09	443.836,18	50	05512000	Boitrop, Stadt	05512	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800515	+SeniorDesignLab	+SeniorDesignLab - Erforschung und Erprobung eines neuen Dienstleistungsmodells zur Sicherung der Innovationskraft von Unternehmen in Zeiten des demografischen Wandels  Im Vorhaben soll ein SeniorDesignLab konzeptioniert und prototypisch realisiert werden, in dem Designer, Senioren und Unternehmen gemeinsam neue Produktideen entwickeln und prototypisch umsetzen. Diese sollen dann im nächsten Schritt durch modernes Direct-Digital-Manufacturing dezentral und lokal gefertigt werden.	Emil Kraft & Sohn GmbH & Co. KG	03.01.2017	29.02.2020	105.805,62	211.611,25	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800522	Aluminiumelektrolyse 4.0	Aluminiumelektrolyse 4.0	Trimet Aluminium SE	01.01.2017	30.04.2020	1.143.992,51	2.859.981,28	40	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	068	068 - Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0800527	RadioDuct	Energetische Ertüchtigung von raumlufttechnischen Anlagen in Bestandsgebäuden durch funkbasierte Regelung - RadioDuct	Trox GmbH Niederlassung West	01.01.2017	30.06.2020	435.237,45	870.474,90	50	05170028	Neukirchen-Vluyn, Stadt	05170	Deutschland	068	068 - Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0800528	Grubenwärmespeicher Bochum	Im Rahmen des Projektes wird eine Machbarkeitsstudie über die Realisierung einer Pilotanlage zur Wärmespeicherung innerhalb eines ehem. Steinkohlebergwerkes in Bochum-Laer erstellt. Das aktuell nicht mehr zugängliche Grubengebäude der ehem. Zeche Dannenbaum soll über eine Produktions- und eine Injektionsbohrung mittels Richtbohrtechnik in Tiefen von 631 m u. GOK und 347 m u. GOK erschlossen und so ein Wärmespeicher mit einem Volumen in der Größenordnung von 500.000 m³ etabliert werden.	Hochschule Bochum - University of Applied Sciences	12.01.2016	30.06.2019	118.649,53	237.299,07	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	012	012 - Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Integration erneuerbarer Energien (einschließlich Infrastrukturen zur Speicherung, für "Power to Gas" und zur Wasserstoffherzeugung mittels erneuerbarer Energien)
EFRE-0800530	Grubenwärmespeicher Bochum	Im Rahmen des Projektes wird eine Machbarkeitsstudie über die Realisierung einer Pilotanlage zur Wärmespeicherung innerhalb eines ehem. Steinkohlebergwerkes in Bochum-Laer erstellt. Das aktuell nicht mehr zugängliche Grubengebäude der ehem. Zeche Dannenbaum soll über eine Produktions- und eine Injektionsbohrung mittels Richtbohrtechnik in Tiefen von 631 m u. GOK und 347 m u. GOK erschlossen und so ein Wärmespeicher mit einem Volumen in der Größenordnung von 500.000 m³ etabliert werden.	Stadtwerke Bochum Holding GmbH	12.01.2016	30.06.2019	25.088,25	50.176,51	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	012	012 - Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Integration erneuerbarer Energien (einschließlich Infrastrukturen zur Speicherung, für "Power to Gas" und zur Wasserstoffherzeugung mittels erneuerbarer Energien)
EFRE-0800531	Grubenwärmespeicher Bochum	Im Rahmen des Projektes wird eine Machbarkeitsstudie über die Realisierung einer Pilotanlage zur Wärmespeicherung innerhalb eines ehem. Steinkohlebergwerkes in Bochum-Laer erstellt. Das aktuell nicht mehr zugängliche Grubengebäude der ehem. Zeche Dannenbaum soll über eine Produktions- und eine Injektionsbohrung mittels Richtbohrtechnik in Tiefen von 631 m u. GOK und 347 m u. GOK erschlossen und so ein Wärmespeicher mit einem Volumen in der Größenordnung von 500.000 m³ etabliert werden.	Delta h Ingenieurgesellschaft mbH	12.01.2016	30.06.2019	74.784,25	149.568,50	50	05954036	Witten, Stadt	05954	Deutschland	012	012 - Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Integration erneuerbarer Energien (einschließlich Infrastrukturen zur Speicherung, für "Power to Gas" und zur Wasserstoffherzeugung mittels erneuerbarer Energien)
EFRE-0800546	VARZELL	Inhalt des Vorhabens ist die Entwicklung und der Einsatz einer vollmodularen Vanadium-Redox-Flow-Batterie(VRFB) für Privathaushalte (Leistung 2,5 kW, Energieinhalt ca. 10kWh)	Westfälische Hochschule	11.10.2016	31.01.2020	488.202,50	976.405,00	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800549	Redox Herne - Konzept Hausenergieversorgung, Test VRFB-Stromspeicher, Betriebsmonitoring - TP1	Inhalt des Vorhabens ist die Entwicklung eines Redox-Flow-Batteriespeichers für den Einsatz in Ein-familienhäusern (Leistungsbereich 1 bis 3 kW, Energieinhalt ca. 20kWh) und deren anschließende Demonstration in verschiedenen Einfamilienhäusern, in Kombination mit einer Wärmepumpe, BHKW, BZ und/oder Wärmespeicher und im Vergleich mit einem Lithium-Ionen-Speicher.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.01.2017	30.09.2020	258.068,43	516.136,86	50	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800550	HT-ModE-FC - Entwicklung eines modular designeten Standard-Testsystems für Hochtemperatur-Polymer-elektrolyt-Brennstoffzellen mit hydraulischer Verpressung; TP1	Entwicklung eines modular designeten Standard-Testsystems für Hochtemperatur-Polymer-elektrolyt-Brennstoffzellen mit hydraulischer Verpressung	ProPuls GmbH	01.01.2017	31.08.2020	130.183,91	260.367,82	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800563	Smart-Grid-fähige Plug-and-Play-Kälteanlage mit dem natürlichen Kältemittel Propan in Modulbauweise - TP2	Smart-Grid-fähige Plug-and-Play-Kälteanlage mit dem natürlichen Kältemittel Propan in Modulbauweise - TP2	Hochschule Ruhr West	01.01.2017	30.06.2020	210.407,83	420.815,67	50	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800569	Redox Herne - Entwicklung, Design und Produktion von VRFB-Stromspeichern - TP3	Inhalt des Vorhabens ist die Entwicklung eines Redox-Flow-Batteriespeichers für den Einsatz in Ein-familienhäusern (Leistungsbereich 1 bis 3 kW, Energieinhalt ca. 20kWh) und deren anschließende Demonstration in verschiedenen Einfamilienhäusern, in Kombination mit einer Wärmepumpe, BHKW, BZ und/oder Wärmespeicher und im Vergleich mit einem Lithium-Ionen-Speicher.	Volterion GmbH	01.01.2017	30.09.2020	226.751,75	453.503,50	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800571	Redox-Herne - Planung, Erstellung und Betrieb der Gebäude - TP2	Inhalt des Vorhabens ist die Entwicklung eines Redox-Flow-Batteriespeichers für den Einsatz in Ein-familienhäusern (Leistungsbereich 1 bis 3 kW, Energieinhalt ca. 20kWh) und deren anschließende Demonstration in verschiedenen Einfamilienhäusern, in Kombination mit einer Wärmepumpe, BHKW, BZ und/oder Wärmespeicher und im Vergleich mit einem Lithium-Ionen-Speicher.	Stadtwerke Herne AG Stadtentwässerung Herne AöR	01.01.2017	30.09.2020	79.198,47	197.996,19	40	05916000	Herne, Stadt	05916	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800572	WindOptTool - Entwicklung eines Expertensystems für die Analyse, Bewertung und Optimierung der Netzintegration von Windkraftanlagen - Teilprojekt: Avastion	Die Interaktionen zwischen Netz und WEA sind äußerst komplex und hochdynamisch aufgrund der hohen Anzahl von Nichtlinearitäten, der Vielzahl von interagierenden Regelungen im Gesamtsystem sowie der oft geringen Kurzschlussleistung des angeschlossenen Netzes. Im Vorhaben wird ein Expertensystem erstellt, welches eine szenariobasierte Analyse der Interaktionen des Netzes mit angeschlossenen WEA aller relevanten Komponenten und den Regelungen der Hersteller wirksam unterstützt.	Avastion	11.08.2016	11.07.2019	210.526,25	421.052,50	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800573	WindOptTool - Entwicklung eines Expertensystems für die Analyse, Bewertung und Optimierung der Netzintegration von Windkraftanlagen - Teilprojekt: RUB	Die Interaktionen zwischen Netz und WEA sind äußerst komplex und hochdynamisch aufgrund der hohen Anzahl von Nichtlinearitäten, der Vielzahl von interagierenden Regelungen im Gesamtsystem sowie der oft geringen Kurzschlussleistung des angeschlossenen Netzes. Im Vorhaben wird ein Expertensystem erstellt, welches eine szenariobasierte Analyse der Interaktionen des Netzes mit angeschlossenen WEA aller relevanten Komponenten und den Regelungen der Hersteller wirksam unterstützt.	Ruhr-Universität Bochum	11.08.2016	11.07.2019	297.273,50	594.547,00	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800576	UP-LIPC (Upscaling of laser Liquid Phase Crystallization) - Aufskalierung von Fertigprozessen zur laserbasierten Flüssigphasenkristallisation von Silizium Solarmodulen - TP1	Inhalt des Vorhabens "Up-LIPC" ist es, die laserbasierte Siliziumkristallisation zur Herstellung von Solarzellen hochskalieren und damit die industrielle Umsetzbarkeit dieser Technologie zu demonstrieren. Ziel ist es, einen Wirkungsgrad von 16% auf 10x10cm <sup>2</sup> zu erreichen.	LIMO GmbH	12.01.2016	30.11.2020	74.318,18	148.636,37	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800597	EnerPrax - Energiespeicher in der Praxis TP3	Inhalt des Vorhabens ist die technologieoffene Realisierung unterschiedlicher Energiespeicher-Konzepte im halbleitenden Maßstab, um diese unter Praxis-Bedingungen und unter wissenschaftlicher Begleitung zu testen und zu optimieren.	Gelsenwasser AG	12.01.2016	31.05.2020	58.727,47	146.818,69	40	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800599	BioHyMeth Control TP 2	Ziel des Projekts ist es ein neuartiges Konzept für den Betrieb von Biogasanlagen zu entwickeln und so die benötigte Residuallast bereitstellen zu können. Neben bereits vorhandenen Gasspeichern, die für einen kurzfristigen Energiebedarf geeignet sind, könnte auch Biomasse als Energiespeicher genutzt werden. Dazu wird die Wasserstoff- und Methanherzeugung (BioHyMeth) bzw. die anschließende Verstromung so flexibel gesteuert, dass die volatilen regenerativen Energien kompensiert werden.	Emschergenossenschaft AöR	12.01.2016	31.03.2020	30.103,24	75.258,10	40	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800600	BioHyMeth Control TP 1	Ziel des Projekts ist es ein neuartiges Konzept für den Betrieb von Biogasanlagen zu entwickeln und so die benötigte Residuallast bereitstellen zu können. Neben bereits vorhandenen Gasspeichern, die für einen kurzfristigen Energiebedarf geeignet sind, könnte auch Biomasse als Energiespeicher genutzt werden. Dazu wird die Wasserstoff- und Methanherzeugung (BioHyMeth) bzw. die anschließende Verstromung so flexibel gesteuert, dass die volatilen regenerativen Energien kompensiert werden.	Universität Duisburg-Essen	12.01.2016	31.03.2020	171.584,52	343.169,05	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800608	SAFE zero-e - Solarpotential Analyse auf Fassaden - Entwicklung von NULL-Emissionshäusern aus dem Gebäudebestand	Inhalt des Vorhabens ist die Entwicklung eines Konzeptes zur überregional realisierbaren Energieeinsparung und CO2-Reduktion. Zentraler Punkt ist dabei die Entwicklung einer standardisierten Methode zur halbautomatischen Solarpotenzialberechnung von Fassaden und Dachflächen mittels Luftbilddaufnahmen.	tetraeder.solar GmbH	12.01.2016	30.06.2020	177.071,07	354.142,15	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	012	012 - Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Integration erneuerbarer Energien (einschließlich Infrastrukturen zur Speicherung, für "Power to Gas" und zur Wasserstoffherzeugung mittels erneuerbarer Energien)
EFRE-0800609	SAFE zero-e - Solarpotential Analyse auf Fassaden - Entwicklung von NULL-Emissionshäusern aus dem Gebäudebestand	Inhalt des Vorhabens ist die Entwicklung eines Konzeptes zur überregional realisierbaren Energieeinsparung und CO2-Reduktion. Zentraler Punkt ist dabei die Entwicklung einer standardisierten Methode zur halbautomatischen Solarpotenzialberechnung von Fassaden und Dachflächen mittels Luftbilddaufnahmen.	AEROWEST GmbH	12.01.2016	30.06.2020	160.184,73	320.369,47	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	012	012 - Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Integration erneuerbarer Energien (einschließlich Infrastrukturen zur Speicherung, für "Power to Gas" und zur Wasserstoffherzeugung mittels erneuerbarer Energien)
EFRE-0800637	WeRüMA	Werkstoffentwicklung auf Basis von Ribenschnitzeln für marktrelevante Anwendungen	Swoboda engineering GmbH	01.01.2017	31.12.2019	2.757,81	5.515,63	50	05562008	Datteln, Stadt	05562	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800641	pHMed	pHMed - "Gel-funktionalisierte Biomaterialien mit pH-optimiertem Abbauverhalten. Ziel des Projektes ist es neue biodegradierbare Werkstoffe mit optimiertem pH-Abbauverhalten zu entwickeln und deren Prozessierbarkeit als textiles Medizinprodukt und als komplexes patientenindividualisiertes Implantat mittels Rapid-Prototyping zu ermöglichen.	Envisontec GmbH	03.01.2017	29.02.2020	95.065,47	190.130,94	50	05562014	Gladbeck, Stadt	05562	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800646	WeRüMA	Werkstoffentwicklung auf Basis von Ribenschnitzeln für marktrelevante Anwendungen	lückering Mühlen- + Nahrungsmittelwerke	01.01.2017	31.12.2019	28.802,50	57.605,00	50	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800649	WeRüMA	Werkstoffentwicklung auf Basis von Ribenschnitzeln für marktrelevante Anwendungen	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.01.2017	31.12.2019	156.411,60	312.823,20	50	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800653	ResTraSe	Das Vorhaben zielt auf die Verbindung von schlag- und schockbeständigen Substraten mit druckfesten, transparenten Keramiken in einem Laminatverbund ab. Die Entwicklungsarbeiten sind auf die Werkstoffe und Verbunde fokussiert, gleichermaßen sollen Laminat in Anlagen und System implementiert, getestet sowie bewertet werden.	KHS GmbH	01.01.2017	23.03.2018	20.234,06	40.468,13	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800654	Strukturierte Zink(oxid)schichten	Kombination von elektrochemisch hergestellten mikrostrukturierten Zinküberzügen und nanostrukturierten Zinkoxiddeckschichten als umweltfreundliche Beschichtungssysteme für komplexe Stahlsubstrate	Dörken MKS-Systeme GmbH & Co. KG	01.01.2017	31.12.2019	182.738,12	365.476,25	50	05954020	Herdecke, Stadt	05954	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU



EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	beihilffähige Gesamtinvestition in Euro Total eligible expenditure in Euro	beihilffähige EU- Mittel in Euro EU funding in Euro	Unions- Kofinanzierungs- satz in % Union co- financing rate in %	Gebiets- kennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Kennziffer Code of district	Land Country	EU- Interventions- kategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-080056	FunALD	Kompakte "intelligente" Sensoren sind die messtechnische Schnittstelle zu umweltrelevanten Größen. Sie lassen sich durch Post-Integration von Sensorschichten, -strukturen und -bauelementen auf Substraten herstellen, die bereits eine Auslese- oder Ansteuerung enthalten. Sie werden kompakt und kosteneffektiv sein, weniger Strom verbrauchen und vielfältig einsetzbar sein. Das Projekt soll die Werkstoffbasis für eine solche Sensorintegration liefern.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.01.2017	31.12.2019	230.138.56	460.277.12	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800773	Radarmeter-3D	Entwicklung eines radarbasierten Sensorsystems zu adaptiven Kompensation des 3D-Positionsfehlers von Industrierobotern Industrieroboter sind auf Grund von zu ungenauer Positionierung für viele Hochpräzisionsanwendungen nur eingeschränkt geeignet. Ziel des Projektes ist die Entwicklung eines intelligenten Navigationssensorsystems für Industrieroboter, das sich zur adaptiven Korrektur von Roboterbahnen eignet.	Krohne Innovation GmbH	03.01.2017	29.02.2020	138.517.24	277.034.49	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800774	Radarmeter-3D	Entwicklung eines radarbasierten Sensorsystems zu adaptiven Kompensation des 3D-Positionsfehlers von Industrierobotern Industrieroboter sind auf Grund von zu ungenauer Positionierung für viele Hochpräzisionsanwendungen nur eingeschränkt geeignet. Ziel des Projektes ist die Entwicklung eines intelligenten Navigationssensorsystems für Industrieroboter, das sich zur adaptiven Korrektur von Roboterbahnen eignet.	Ruhr-Universität Bochum	03.01.2017	29.02.2020	138.131.59	276.263.19	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800775	Radarmeter-3D	Entwicklung eines radarbasierten Sensorsystems zu adaptiven Kompensation des 3D-Positionsfehlers von Industrierobotern Industrieroboter sind auf Grund von zu ungenauer Positionierung für viele Hochpräzisionsanwendungen nur eingeschränkt geeignet. Ziel des Projektes ist die Entwicklung eines intelligenten Navigationssensorsystems für Industrieroboter, das sich zur adaptiven Korrektur von Roboterbahnen eignet.	Ruhr-Universität Bochum	03.01.2017	29.02.2020	131.916.51	263.833.02	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800776	Radarmeter-3D	Entwicklung eines radarbasierten Sensorsystems zu adaptiven Kompensation des 3D-Positionsfehlers von Industrierobotern Industrieroboter sind auf Grund von zu ungenauer Positionierung für viele Hochpräzisionsanwendungen nur eingeschränkt geeignet. Ziel des Projektes ist die Entwicklung eines intelligenten Navigationssensorsystems für Industrieroboter, das sich zur adaptiven Korrektur von Roboterbahnen eignet.	Ruhr-Universität Bochum	03.01.2017	29.02.2020	336.329.83	672.659.67	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800879	MobFuelH2 - TP 1	MobFuelH2, Forschungsplattform mobile Befülleneinheit für dezentrale Wasserstoffanwendungen - TP1	Zentrum für BrennstoffzellenTechnik GmbH	04.01.2017	30.09.2020	274.900.78	549.801.57	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	012	012 - Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Integration erneuerbarer Energien (einschließlich Infrastrukturen zur Speicherung, für "Power to Gas" und zur Wasserstoffherzeugung mittels erneuerbarer Energien)
EFRE-0800880	MobFuelH2 - TP2	MobFuelH2, Forschungsplattform mobile Befülleneinheit für dezentrale Wasserstoffanwendungen - TP2	Argo-Anleg GmbH	04.01.2017	30.09.2020	201.420.06	402.840.13	50	05170000	Wesel	05170	Deutschland	012	012 - Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Integration erneuerbarer Energien (einschließlich Infrastrukturen zur Speicherung, für "Power to Gas" und zur Wasserstoffherzeugung mittels erneuerbarer Energien)
EFRE-0800885	OPUS	Optimized Predictive Performance Using Cyber Physical Systems	Technische Universität Dortmund	15.05.2017	30.04.2020	118.098.70	236.197.40	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800886	LEGOLAS	Die Zielsetzung des Verbundvorhabens LEGOLAS ist es, ein simulationsbasiertes Planungssystem für chemische Produktionsprozesse zu erarbeiten. Dieses soll die virtuelle Abbildung Cyber-Physischer Produktions- und Logistikmodule ermöglichen sowie die Konfiguration von Produktionsanlagen bzw. -abschnitten aus den Modulen im Sinne von "Plug & Produce" für variierende Randbedingungen erleichtern.	Imperial Logistics International B.V. & Co. KG	06.01.2017	31.12.2019	12.240.31	24.480.63	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800888	FahrRad	Ein sensorbasiertes Fahrrad-Assistenzsystem zur Erhöhung von Sicherheit und Komfort für mobile (ältere) Menschen In diesem Vorhaben übernimmt die Smart Living GmbH zusammen mit der GeoMobile GmbH die Kooperation der Schnittstellen (API) zwischen der Smartphone-App und der Cloud, sowie die Realisierung der Cloud.	Smart Living Anwendungen f. Service-Wohnen	15.05.2017	30.04.2020	83.500.00	167.000.00	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800889	IT&S DIGITIVE	In diesem Forschungsvorhaben wird erforscht wie 3D-Druckbasierte Services gestaltet, gesteuert, abgesichert und vor Manipulationen geschützt werden können. Durch ein die gesamte zukünftige Wertschöpfungskette abbildendes Konsortium wird die Voraussetzung zur kooperativen Abwicklung 3D-Druckbasierter Services entwickelt. Die Schwerpunkte liegen auf dem Schutz des geistigen Eigentums und der Entwicklung von sicheren und vertrauenswürdigen Auftragsabwicklungsprozessen.	Technische Universität Dortmund	15.05.2017	30.04.2020	162.835.19	325.670.38	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800890	OPUS	Optimized Predictive Performance Using Cyber Physical Systems	Krohne Innovation GmbH	15.05.2017	30.04.2020	55.741.50	111.483.00	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800891	VR2WEB	Interaktive Virtuelle Immersive Webkonferenz: Im Vorhaben soll eine Technologie entwickelt werden die den Planungsbeteiligten der Bauindustrie schnell unkompliziert und ohne hohen finanziellen Aufwand eine cloudbasierte Virtual-Reality-Umgebung für die interaktive und intuitive Kommunikation zur Verfügung stellt.	HOCHTIEF ViCon GmbH	15.05.2017	31.10.2019	259.114.37	518.228.75	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800894	IT&S DIGITIVE	In diesem Forschungsvorhaben wird erforscht wie 3D-Druckbasierte Services gestaltet, gesteuert, abgesichert und vor Manipulationen geschützt werden können. Durch ein die gesamte zukünftige Wertschöpfungskette abbildendes Konsortium wird die Voraussetzung zur kooperativen Abwicklung 3D-Druckbasierter Services entwickelt. Die Schwerpunkte liegen auf dem Schutz des geistigen Eigentums und der Entwicklung von sicheren und vertrauenswürdigen Auftragsabwicklungsprozessen.	BELFOR DeHaDe GmbH	15.05.2017	30.04.2020	119.335.50	238.671.00	50	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800672	Fun-ALD	Kompakte "intelligente" Sensoren sind die messtechnische Schnittstelle zu umweltrelevanten Größen. Sie lassen sich durch Post-Integration von Sensorschichten, -strukturen und -bauelementen auf Substraten herstellen, die bereits eine Auslese- oder Ansteuerung enthalten. Sie werden kompakt und kosteneffektiv sein, weniger Strom verbrauchen und vielfältig einsetzbar sein. Das Projekt soll die Werkstoffbasis für eine solche Sensorintegration liefern.	Ruhr-Universität Bochum	01.01.2017	31.12.2019	163.831.32	327.662.64	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800711	MEDUSA - Medizin- und Verkehrstelematik für die präklinische und klinische Maximalversorgung von Schwerverletzten in NRW - TP2	Ziel des Projektes MEDUSA ist es, auf der Basis von Vorgängerprojekten zur Telematik, die technisch möglichen Umsetzungen zur hochinnovativen Bild-, Video- und Datenübertragung für eine Vernetzung von Notärzten vor Ort mit stationärem Arztpersonal der Maximalversorger für die Anamnese-, Diagnose- und Therapieunterstützung von Schwerverletzten zu entwickeln und zu pilotieren.	GeoMobile GmbH	01.01.2018	31.12.2019	21.040.00	42.080.00	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800712	HeLP - Health - Living-Plattform	Sektorübergreifendes Versorgungsmanagement mit integrierter, unterstützender Nachbarschaftshilfe im Quartier	Smart Living Anwendungen f. Service-Wohnen	04.01.2017	31.07.2020	163.311.72	326.623.44	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800717	Zielgruppen im Quartier - TP3	Modellhafte Umsetzungen kultursensibler, gendergerechter, inklusiver und traumasensibler Quartierskonzepte für eine zielgruppenadäquate Versorgung älterer Menschen	Lebenshilfe Mitte Vest e.V.	03.01.2017	31.08.2019	127.306.12	254.612.25	50	05562000	Recklinghausen	05562	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800721	Train2Hear - Teletherapie bei Hörstörungen mittels adaptiver Trainingsmodule - TP4	Entwicklung und Erprobung eines adaptiven teletherapeutischen Hör- und Sprachtrainings am Beispiel von Menschen mit einer beginnenden Schwerhörigkeit und einseitig ertaubten Cochlea-Implantat (CI)-Träger_innen	Kampmann Hörsysteme GmbH	03.01.2017	29.02.2020	49.140.16	98.280.32	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800722	HeLP - TP2	Health - & Living-Plattform - Sektorübergreifendes Versorgungsmanagement mit integrierter, unterstützender Nachbarschaftshilfe im Quartier	DOGEWO Dortmunder Gesellschaft für Wohnen mbH	04.01.2017	31.07.2020	4.697.00	11.742.50	40	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800724	APPLAUS für junge Erwachsene - TP2	Im Rahmen des Projektes APPLAUS für junge Erwachsene wird basierend auf einer qualitativen Studie ein innovatives, die Besonderheiten von jungen Frauen und Männern berücksichtigendes, schmerztherapeutisches interdisziplinäres multimodales Therapieprogramm entwickelt. Zur Sicherstellung eines stabilen und nachhaltigen Therapieerfolges wird eine App für Smartphones und Tablets während der Therapie und der Nachsorge eingesetzt.	Smart-Q Software Systeme GmbH	12.01.2017	30.11.2020	93.709.22	187.418.45	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800725	HeLP - TP4	Health - & Living-Plattform - Sektorübergreifendes Versorgungsmanagement mit integrierter, unterstützender Nachbarschaftshilfe im Quartier	Sanitätshaus Tingelhoff GmbH	04.01.2017	31.07.2020	20.930.61	41.861.25	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800727	HeLP - TP3	Health & Living-Plattform - Sektorübergreifendes Versorgungsmanagement mit integrierter, unterstützender Nachbarschaftshilfe im Quartier	Pflegedienst Hübenenthal GmbH	04.01.2017	31.07.2020	59.624.60	119.249.20	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800728	MEDUSA - Medizin- und Verkehrstelematik für die präklinische und klinische Maximalversorgung von Schwerverletzten in Nordrhein-Westfalen - TP 3	Ziel des Projektes MEDUSA ist es, auf der Basis von Vorgängerprojekten zur Telematik, die technisch möglichen Umsetzungen zur hochinnovativen Bild-, Video- und Datenübertragung für eine Vernetzung von Notärzten vor Ort mit stationärem Arztpersonal der Maximalversorger für die Anamnese-, Diagnose- und Therapieunterstützung von Schwerverletzten zu entwickeln und zu pilotieren.	Universität Duisburg-Essen	01.01.2018	31.03.2020	88.579.39	177.158.79	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800732	EVEREST	Für das Verfahren des Hochgeschwindigkeits-Laserauftragschweißens (EHLA) werden System- Software-Messtechnik- und Verfahrenslösungen entwickelt. Mögliche Anwendungen sind Beschichten, Reparatur und Neuteilfertigung. Ziel ist die Entwicklung und Integration eines geeigneten Verfahrens für die Verwendung in einer automatisierten und qualitätsgesicherten Prozesskette die beispielhaft anhand der Bearbeitung einer Walze des Industriepartners Drink & Schlossers demonstriert werden soll.	BCT Steuerungs- und DV-Systeme GmbH	03.01.2017	29.02.2020	173.261.44	346.522.89	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800734	NephroTeTe - TP 4	Telemedizinische Technologien zur Unterstützung einer intersektoralen Versorgung nephrologischer Patientinnen und Patienten als Fallmanagement	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	15.03.2017	14.07.2020	268.684.81	537.369.62	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800735	Zielgruppen im Quartier - TP2	Modellhafte Umsetzungen kultursensibler, gendergerechter, inklusiver und traumasensibler Quartierskonzepte für eine zielgruppenadäquate Versorgung älterer Menschen	gas GmbH medien bildung politikberatung	03.01.2017	31.08.2019	126.360.00	252.720.00	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800737	Train2Hear - Teletherapie bei Hörstörungen mittels adaptiver Trainingsmodule - TP2	Entwicklung und Erprobung eines adaptiven teletherapeutischen Hör- und Sprachtrainings am Beispiel von Menschen mit einer beginnenden Schwerhörigkeit und einseitig ertaubten Cochlea-Implantat (CI)-Träger_innen	Ruhr-Universität Bochum	03.01.2017	29.02.2020	80.521.18	161.042.37	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800738	Nephro-Tete - TP2	Telemedizinische Technologien zur Unterstützung einer intersektoralen Versorgung nephrologischer Patientinnen und Patienten als Fallmanagement	MedVisionAG	15.03.2017	14.07.2020	107.034.33	214.068.67	50	05978036	Unna, Stadt	05978	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800741	MEDUSA - Medizin- und Verkehrstelematik für die präklinische und klinische Maximalversorgung von Schwerverletzten in NRW-TP1	Ziel des Projektes MEDUSA ist es, auf der Basis von Vorgängerprojekten zur Telematik, die technisch möglichen Umsetzungen zur hochinnovativen Bild-, Video- und Datenübertragung für eine Vernetzung von Notärzten vor Ort mit stationärem Arztpersonal der Maximalversorger für die Anamnese-, Diagnose- und Therapieunterstützung von Schwerverletzten zu entwickeln und zu pilotieren.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.01.2018	31.12.2019	129.359.09	258.718.18	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800742	Nephro-TeTe - TP3	Telemedizinische Technologien zur Unterstützung einer intersektoralen Versorgung nephrologischer Patientinnen und Patienten als Fallmanagement	RZV Rechenzentrum Volmarstein GmbH	15.03.2017	14.07.2020	82.884.83	207.212.08	40	05954032	Wetter (Ruhr), Stadt	05954	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800743	Train2Hear - Teletherapie bei Hörstörungen mittels adaptiver Trainingsmodule-TP1	Entwicklung und Erprobung eines adaptiven teletherapeutischen Hör- und Sprachtrainings am Beispiel von Menschen mit einer beginnenden Schwerhörigkeit und einseitig ertaubten Cochlea-Implantat (CI)-Träger_innen	Hochschule für Gesundheit	03.01.2017	29.02.2020	162.211.05	324.422.10	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800748	NephroTeTe - TP1	Telemedizinische Technologien zur Unterstützung einer intersektoralen Versorgung nephrologischer Patientinnen und Patienten als Fallmanagement	Universitätsklinikum Essen AöR	15.03.2017	14.07.2020	116.062.39	232.124.78	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU

EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	bewilligte förderfähige Gesamtinvestition in Euro Total eligible expenditure in Euro	bewilligte EU-Mittel in Euro EU funding in Euro	Unions-Kofinanzierungssatz in % Union co-financing rate in %	Gebietskennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Kennziffer Code of district	Land Country	EU-Interventionskategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-0800764	HeIP - TP 6	Health- & Living-Plattform - Sektorübergreifendes Versorgungsmanagement mit integrierter, unterstützender Nachbarschaftshilfe im Quartier	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	04.01.2017	31.07.2020	190.448.04	380.896.08	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800765	HeIP - TPS	Health- & Living-Plattform - Sektorübergreifendes Versorgungsmanagement mit integrierter, unterstützender Nachbarschaftshilfe im Quartier	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	04.01.2017	31.07.2020	143.905.02	287.810.04	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800766	GZ Spork - TP1	Gesundheitszentrum Spork: Aufbau und Verstärkung eines wirtschaftlich tragfähigen, interdisziplinären und zivilgesellschaftlichem Wertschöpfungsnetzwerkes im Quartier	Forschungsgesellschaft für Gerontologie e. V.	15.03.2017	14.03.2020	306.592.19	613.184.38	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800769	Radarmeter-3D	Entwicklung eines radarbasierten Sensorsystems zu adaptiven Kompensation des 3D-Positionsfehlers von Industrierobotern	IGA mbH	03.01.2017	29.02.2020	142.883.57	285.767.14	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800787	SenRobGrip	Der intelligente Greifer bietet durch die implementierten CPPS-Fähigkeiten in jeder Phase des Handlingprozesses die Erfassung und Bereitstellung der aktuell anliegenden Kräfte und Momente, und damit durch die ebenfalls implementierte Echtzeitrückkopplung in die Bewegungskontrolle des Roboters erstmals die Möglichkeit, direkt im Prozess auf diese Kraft- und Momentenwerte zu reagieren.	Ruhr-Universität Bochum	03.01.2017	29.02.2020	176.786.30	353.572.60	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800788	PeOMeE	Das Projekt konsortium aus Wirtschaft und Wissenschaft wird interdisziplinär entlang der Wertschöpfungskette zusammenarbeiten um erstmalig ein Wälzlager um die Funktion eines Sensors zur Messung der elektrischen Eigenschaften eines leitfähigen Schmierfetts zu erweitern. Somit wird das Lager selbst zum Sensor und eine Echtzeitüberwachung des tribologischen Zustands zur Effizienzsteigerung in der Produktion wird möglich.	Carl Bechem GmbH	03.01.2017	29.02.2020	327.999.08	655.998.16	50	05914000	Hagen, Stadt	05914	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800792	SeQuLas	Im geplanten Vorhaben soll eine Systemtechnik zum absorberfreien Laserschweißen entwickelt werden, die neben der Segmentierung der Schweißbahn auch die Bestrahlungsparameter sowie -reihenfolge einzelner Segmente während des Prozesses automatisch regelt. Auf diese Weise soll ein im Vergleich zum derzeitigen Stand thermisch schonenderes und schnelleres Verschweißen absorberfreier Thermoplaste ermöglicht und die Attraktivität dieses Schweißverfahrens für den Serieneinsatz steigt.	Bartels Mikrotechnik GmbH	03.01.2017	29.02.2020	62.527.69	125.055.38	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800800	PeOMeE	Das Projekt konsortium aus Wirtschaft und Wissenschaft wird interdisziplinär entlang der Wertschöpfungskette zusammenarbeiten, um erstmalig ein Wälzlager um die Funktion eines Sensors zur Messung der elektrischen Eigenschaften eines leitfähigen Schmierfetts zu erweitern. Somit wird das Lager selbst zum Sensor und eine Echtzeitüberwachung des tribologischen Zustands zur Effizienzsteigerung in der Produktion wird möglich.	Tribot Technologies GmbH	03.01.2017	29.02.2020	48.049.81	96.099.62	50	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800805	PIREF	Ziel des Forschungsprojektes ist eine durch neue Sensor-, Mess- und Regelungstechnik unter Einsatz von Umformmodellen eine deutliche Effizienzsteigerung des Walzprozesses zu erreichen. Das setzt eine genaue Regelung des Volumenstroms des Walzgutes unabhängig von den Werkstoffeigenschaften voraus.	Universität Duisburg-Essen	03.01.2017	29.02.2020	180.746.05	361.492.10	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800807	PIREF	Ziel des Forschungsprojektes ist eine durch neue Sensor-, Mess- und Regelungstechnik unter Einsatz von Umformmodellen eine deutliche Effizienzsteigerung des Walzprozesses zu erreichen. Das setzt eine genaue Regelung des Volumenstroms des Walzgutes unabhängig von den Werkstoffeigenschaften voraus.	Hochschule Ruhr West	03.01.2017	29.02.2020	267.218.41	534.436.83	50	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800812	ProMaschinenDaten	Verfügbarkeitssteigerung mobiler Arbeitsmaschinen durch Prognose des Maschinenzustandes auf Basis globaler Daten	GHH Fahrzeuge GmbH	03.01.2017	29.02.2020	113.273.49	226.546.98	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800831	ALFASY - TP1	Altersgerechte Fahrerassistenzsysteme	Universität Duisburg-Essen	04.01.2017	30.06.2020	727.362.50	1.454.725.00	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800832	SAFE On-Line	Sensork zur Schadensüberwachung von Radsatzwellen in Schienenfahrzeugen (On-Line Structural Health Monitoring)	W.S. Werkstoff Service GmbH	05.01.2017	30.04.2020	79.246.24	158.492.50	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800835	SMART-RAIL-INSPECTOR - TPS	Kontinuierliche Schieneninspektion zur nachhaltigen Lärmreduktion und effektiven Sicherung der Schienenverfügbarkeit	Westfälische Lokomotiv-Fabrik Reuschling GmbH & Co. KG	18.04.2017	30.06.2019	9.135.00	22.837.50	40	05954016	Hattingen, Stadt	05954	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800837	SMART-RAIL-INSPECTOR - TP3	Kontinuierliche Schieneninspektion zur nachhaltigen Lärmreduktion und effektiven Sicherung der Schienenverfügbarkeit	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	18.04.2017	30.06.2019	191.038.99	382.077.99	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800850	SHT - TP3	SHT - Headlamp Technology	Technische Universität Dortmund	04.01.2017	31.03.2020	237.712.93	475.425.86	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800853	SMART-RAIL-INSPECTOR - TP 2	Kontinuierliche Schieneninspektion zur nachhaltigen Lärmreduktion und effektiven Sicherung der Schienenverfügbarkeit	GEoHaus Dr. O. Schuster & Dr. H.-F. Schuster GbR	18.04.2017	30.06.2019	287.947.50	575.895.00	50	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800854	LaOnDe - TP2	LaOnDe - Ladungsträger on Demand" additive Fertigungsverfahren zur Erstellung passgenauer produktindividueller Ladungsträger	Technische Universität Dortmund	04.01.2017	30.11.2019	138.484.15	276.968.30	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800859	LaOnDe - TP1	LaOnDe - Ladungsträger on Demand" additive Fertigungsverfahren zur Erstellung passgenauer produktindividueller Ladungsträger	Verein zur Förderung innovativer Verfahren in der Logistik (VVL) e. V.	04.01.2017	30.11.2019	150.854.63	301.709.26	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800863	ADINA - TP1	Automatisierungstechnik und Ergonomieunterstützung für innovative Kommissionier- und Umschlagkonzepte der Logistik in NRW	FOM Hochschule für Ökonomie & Management	07.01.2017	31.07.2020	196.871.56	393.743.13	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800864	ADINA - TP5	Automatisierungstechnik und Ergonomieunterstützung für innovative Kommissionier- und Umschlagkonzepte der Logistik in NRW	Universität Duisburg-Essen	07.01.2017	31.07.2020	111.913.60	223.827.21	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800866	ADINA - TP3	ADINA - Automatisierungstechnik und Ergonomieunterstützung für innovative Kommissionier- und Umschlagkonzepte der Logistik in NRW	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	07.01.2017	30.06.2020	127.246.79	254.493.58	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800867	SMART-RAIL-INSPECTOR - TP4	SMART-RAIL-INSPECTOR - Kontinuierliche Schieneninspektion zur nachhaltigen Lärmreduktion und effektiven Sicherung der Schienenverfügbarkeit	Künstler Bahntechnik GmbH	18.04.2017	30.06.2019	11.661.55	23.323.11	50	05978016	Holzwickede	05978	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800874	coldMEA - TP3	Entwicklung einer kostengünstigen, auf Basis von kalten Prozessen, wie z.B. UV-, Mikrowellen- und Ultraschall-Verfahren, d.h. ohne zeitaufwendige, heiße Laminier- oder Pressschritte, auf Rolle herstellbaren und direkt weiterverarbeitbaren Hochleistungs-CCM mit Randverstärkung für die Anwendung in PEM-Brennstoffzellen (COLDMEA).	Zentrum für Brennstoffzellen/Technik GmbH	04.01.2017	30.09.2020	219.081.68	438.163.36	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0800895	IT&S DIGITIVE	In diesem Forschungsvorhaben wird erforscht, wie 3D-Druckbasierte Services gestaltet, gesteuert, abgesichert und vor Manipulationen geschützt werden können. Durch ein die gesamte zukünftige Wertschöpfungskette abbildendes Konsortium wird die Voraussetzung zur kooperativen Abwicklung 3D-Druckbasierter Services entwickelt. Die Schwerpunkte liegen auf dem Schutz des geistigen Eigentums und der Entwicklung von sicheren und vertrauenswürdigen Auftragsabwicklungsprozessen.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	15.05.2017	30.04.2020	103.812.22	207.624.44	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800897	LEGOLAS	Die Zielsetzung des Verbundvorhabens LEGOLAS ist es, ein simulationsbasiertes Planungsassistenzsystem für chemische Produktionsprozesse zu erarbeiten. Dieses soll die virtuelle Abbildung Cyber-Physischer Produktions- und Logistikmodule ermöglichen sowie die Konfiguration von Produktionsanlagen bzw. -abschnitten aus den Modulen im Sinne von "Plug & Produce" für variierende Randbedingungen erleichtern.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	06.01.2017	31.05.2020	248.109.63	496.219.26	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800898	FahrRad	Ein sensorbasiertes Fahrrad-Assistenzsystem zur Erhöhung von Sicherheit und Komfort für mobile (ältere) Menschen In FahrRad übernimmt GeoMobile die Entwicklung der FahrRad APP bei der die einzelnen Komponenten der Partner in eine zentrale Bedienmöglichkeit zusammengeführt wird. Sowohl die Hardware des Fahrrads wird über das Bike-Sensor-Gateway integriert als auch die Cloud Komponente zur Navigation und zum Routing genutzt	GeoMobile GmbH	15.05.2017	30.04.2020	182.252.74	364.505.48	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800899	OPUS	Das Projekt OPUS entwickelt Wertbeiträge in Form von Technologien und Prozessen auf Basis exzellenter Methoden und neuartiger cyberphysikalischer Systemmodule, um insbesondere die Produkt- und Servicequalität zu steigern, indem System- und Umgebungsdaten cyberphysikalischer Systeme auf Basis modernster Sensoren zeitnah und zuverlässig mit weiterentwickelten (Big) Data Analytics Werkzeugen ausgewertet werden, um mit Preventive Performance Maßnahmen größeren Schäden vorzubeugen.	WIL0 SE	15.05.2017	30.04.2020	360.470.82	720.941.65	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800900	IT&S DIGITIVE	In diesem Forschungsvorhaben wird erforscht, wie 3D-Druckbasierte Services gestaltet, gesteuert, abgesichert und vor Manipulationen geschützt werden können. Durch ein die gesamte zukünftige Wertschöpfungskette abbildendes Konsortium wird die Voraussetzung zur kooperativen Abwicklung 3D-Druckbasierter Services entwickelt. Die Schwerpunkte liegen auf dem Schutz des geistigen Eigentums und der Entwicklung von sicheren und vertrauenswürdigen Auftragsabwicklungsprozessen.	Sturm GmbH	15.05.2017	30.04.2020	142.635.02	285.270.04	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800902	LEGOLAS	Die Zielsetzung des Verbundvorhabens LEGOLAS ist es ein simulationsbasiertes Planungsassistenzsystem für chemische Produktionsprozesse zu erarbeiten. Dieses soll die virtuelle Abbildung Cyber-Physischer Produktions- und Logistikmodule ermöglichen sowie die Konfiguration von Produktionsanlagen bzw. -abschnitten aus den Modulen im Sinne von "Plug & Produce" für variierende Randbedingungen erleichtern.	Ruhr-Universität Bochum	06.01.2017	31.05.2020	174.600.00	349.200.00	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800912	OPUS	Das Projekt OPUS entwickelt Wertbeiträge in Form von Technologien und Prozessen auf Basis exzellenter Methoden und neuartiger cyberphysikalischer Systemmodule um insbesondere die Produkt- und Servicequalität zu steigern indem System- und Umgebungsdaten cyberphysikalischer Systeme auf Basis modernster Sensoren zeitnah und zuverlässig mit weiterentwickelten (Big) Data Analytics Werkzeugen ausgewertet werden um mit Preventive Performance Maßnahmen größeren Schäden vorzubeugen.	Euris GmbH & Co.KG	15.05.2017	30.04.2020	155.306.89	310.613.78	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800922	FahrRad	Ein sensorbasiertes Fahrrad-Assistenzsystem zur Erhöhung von Sicherheit und Komfort für mobile (ältere) Menschen Die Entwicklung der radar-basierenden Sensorik liegt verantwortlich bei der IMST GmbH. IMST beginnt seine Arbeiten mit Untersuchungen geeigneter Radartechnologien. Dazu gehören Anpassungen an die Hardware aber auch an die Software und insbesondere an die Radar-Signalverarbeitung und Auswertung. Für den Demonstrator werden Radarmodule aufgebaut.	IMST GmbH	15.05.2017	30.04.2020	255.776.77	511.553.55	50	05170020	Kamp-Lintfort, Stadt	05170	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800932	IT&S DIGITIVE	In diesem Forschungsvorhaben wird erforscht, wie 3D-Druckbasierte Services gestaltet, gesteuert, abgesichert und vor Manipulationen geschützt werden können. Durch ein die gesamte zukünftige Wertschöpfungskette abbildendes Konsortium wird die Voraussetzung zur kooperativen Abwicklung 3D-Druckbasierter Services entwickelt. Die Schwerpunkte liegen auf dem Schutz des geistigen Eigentums und der Entwicklung von sicheren und vertrauenswürdigen Auftragsabwicklungsprozessen.	KHS GmbH	15.05.2017	30.04.2020	50.870.75	101.741.50	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU

EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	bewilligte förderfähige Gesamtinvestition in Euro Total eligible expenditure in Euro	bewilligte EU-Mittel in Euro EU funding in Euro	Unions-Kofinanzierungsatz in % Union co-financing rate in %	Gebietskennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Kennziffer Code of district	Land Country	EU-Interventionskategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-0800933	LEGOLAS	Die Zielsetzung des Verbundvorhabens LEGOLAS ist es ein simulationsbasiertes Planungsassistenzsystem für chemische Produktionsprozesse zu erarbeiten. Dieses soll die virtuelle Abbildung Cyber-Physischer Produktions- und Logistikmodule ermöglichen sowie die Konfiguration von Produktionsanlagen bzw. -abschnitten aus den Modulen im Sinne von "Plug & Produce" für variierende Randbedingungen erleichtern.	INOSIM Consulting	06.01.2017	31.05.2020	138.471.51	276.943.03	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800941	IT'S Digiive - Sichere digitale Auftragsabwicklung für den produktiven Einsatz von 3 D-Druck in Wertschöpfungsketten	In diesem Forschungsvorhaben wird erforscht, wie 3D-Druckbasierte Services gestaltet, gesteuert, abgesichert und vor Manipulationen geschützt werden können. Durch ein die gesamte zukünftige Wertschöpfungskette abbildendes Konsortium wird die Voraussetzung zur kooperativen Abwicklung 3D-Druckbasierter Services entwickelt. Die Schwerpunkte liegen auf dem Schutz des geistigen Eigentums und der Entwicklung von sicheren und vertrauenswürdigen Auftragsabwicklungsprozessen.	Ruhr-Universität Bochum	15.05.2017	30.04.2020	157.866.20	315.732.41	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800947	RIST	Die zu den GTPasen gehörenden Ras-Proteine greifen auf vielfältige Weise in das Wachstum und in die Differenzierung von Zellen ein. Deshalb stellen mutierte Ras-Proteine medizinisch-relevante Targets mit großer klinischer Relevanz dar. Ziel ist die präklinische Entwicklung eines Ras-spezifischen Wirkstoffs. Im Erfolgsfall verspricht das Projekt selektive und nebenwirkungsärmere Wirkstoffe gegen mehrere weit verbreitete Krebskrankheiten, für die bis heute keine adäquate Therapie besteht.	Ruhr-Universität Bochum	07.01.2017	30.09.2020	149.691.44	299.382.88	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800948	RehaBoard	Das RehaBoard liefert eine interdisziplinäre Behandlungsplanung für Gangstörungen bei Schlaganfallpatienten. Es baut auf das Projekt ReHaBx auf und lehnt sich an das TumorBoard-Konzept an. Es beruht auf zwei Säulen: (A) einem Experten-Board (RehaBoard-E) bei dem Experten Behandlungsaspekte patientenindividuell diskutieren und für zukünftige Behandlungen definieren und (B) eine computergestützte Assistenzumgebung für die individuelle Behandlungsplanung (RehaBoard-E).	Universitätsklinikum Essen AöR	07.01.2017	31.10.2020	114.150.65	228.301.31	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800949	RehaBoard	Das RehaBoard liefert eine interdisziplinäre Behandlungsplanung für Gangstörungen bei Schlaganfallpatienten. Es baut auf das Projekt ReHaBx auf und lehnt sich an das TumorBoard-Konzept an. Es beruht auf zwei Säulen: (A) einem Experten-Board (RehaBoard-E) bei dem Experten Behandlungsaspekte patientenindividuell diskutieren und für zukünftige Behandlungen definieren und (B) eine computergestützte Assistenzumgebung für die individuelle Behandlungsplanung (RehaBoard-E).	Hochschule für Gesundheit	07.01.2017	31.10.2020	45.879.50	91.759.00	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800950	RIST	Die zu den GTPasen gehörenden Ras-Proteine greifen auf vielfältige Weise in das Wachstum und in die Differenzierung von Zellen ein. Deshalb stellen mutierte Ras-Proteine medizinisch-relevante Targets mit großer klinischer Relevanz dar. Ziel ist die präklinische Entwicklung eines Ras-spezifischen Wirkstoffs. Im Erfolgsfall verspricht das Projekt selektive und nebenwirkungsärmere Wirkstoffe gegen mehrere weit verbreitete Krebskrankheiten für die bis heute keine adäquate Therapie besteht.	Lead Discovery Center GmbH	07.01.2017	30.09.2020	213.647.95	427.295.90	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800951	RIST	Die zu den GTPasen gehörenden Ras-Proteine greifen auf vielfältige Weise in das Wachstum und in die Differenzierung von Zellen ein. Deshalb stellen mutierte Ras-Proteine medizinisch-relevante Targets mit großer klinischer Relevanz dar. Ziel ist die präklinische Entwicklung eines Ras-spezifischen Wirkstoffs. Im Erfolgsfall verspricht das Projekt selektive und nebenwirkungsärmere Wirkstoffe gegen mehrere weit verbreitete Krebskrankheiten, für die bis heute keine adäquate Therapie besteht.	Universitätsklinikum Essen AöR	07.01.2017	30.09.2020	153.494.53	306.989.07	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800952	StemCellFactory III	Im Projekt SCF III sollen sog. induziert pluripotente Stammzellen (iPS) aus Blutzellen hergestellt werden. Daraus sollen zelluläre Systeme für die Wirkstofftestung und personalisierte Pharmakotherapie im Bereich der neuropsychiatrischen Erkrankungen in einem standardisierten, automatisierten und integrierten Verfahren erforscht und entwickelt werden.	Lead Discovery Center GmbH	07.01.2017	30.09.2020	70.739.46	141.478.92	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800953	AVATAR	Audiosvisuelles individualisiertes Assistenzsystem als Therapieunterstützung bei kindlichen phonetisch-phonologischen Artikulationsstörungen  Im Vorhaben soll eine motivierende Lernumgebung in Form eines technischen Assistenzsystems zur Unterstützung der Therapie bei kindlichen Artikulationsstörungen demonstrierend entwickelt werden.	Fachhochschule Dortmund Der Rektor	08.01.2017	30.11.2020	252.552.21	505.104.42	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800954	AVATAR	Audiosvisuelles individualisiertes Assistenzsystem als Therapieunterstützung bei kindlichen phonetisch-phonologischen Artikulationsstörungen  Im Vorhaben soll eine motivierende Lernumgebung in Form eines technischen Assistenzsystems zur Unterstützung der Therapie bei kindlichen Artikulationsstörungen demonstrierend entwickelt werden.	Ruhr-Universität Bochum	08.01.2017	31.07.2020	248.562.52	497.125.05	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800955	AVATAR	Audiosvisuelles individualisiertes Assistenzsystem als Therapieunterstützung bei kindlichen phonetisch-phonologischen Artikulationsstörungen  Im Vorhaben soll eine motivierende Lernumgebung in Form eines technischen Assistenzsystems zur Unterstützung der Therapie bei kindlichen Artikulationsstörungen demonstrierend entwickelt werden.	Hochschule für Gesundheit	08.01.2017	30.11.2020	181.941.24	363.882.48	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800959	BluStar NRW	BluStar.NRW ist ein Projekt mit den Schwerpunkten Analyse der Blutzell- und Stammzeleigenschaften und Gewinnung neuer Blut- und Stammzellspender aus den Populationen der Flüchtlinge und Migranten in NRW. Ziel ist es, eine bessere gesundheitliche Versorgung und soziale Integration zu erreichen.	Universitätsklinikum Essen AöR	10.01.2017	30.09.2020	505.879.41	1.011.758.82	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800963	RehaBoard	Das RehaBoard liefert eine interdisziplinäre Behandlungsplanung für Gangstörungen bei Schlaganfallpatienten. Es baut auf das Projekt ReHaBx auf und lehnt sich an das TumorBoard-Konzept an. Es beruht auf zwei Säulen: (A) einem Experten-Board (RehaBoard-E), bei dem Experten Behandlungsaspekte patientenindividuell diskutieren und für zukünftige Behandlungen definieren und (B) eine computergestützte Assistenzumgebung für die individuelle Behandlungsplanung (RehaBoard-E).	Fachklinik Rhein/Ruhr - für Herz/Kreislauf und Bewegungssysteme	07.01.2017	31.10.2020	199.422.07	398.844.14	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800979	SepsisDataNet.NRW	Ziel der vorliegenden Projektidee ist die Entwicklung eines Sepsis-Bioassays und eines Decision Support Moduls, um die Sepsis-Patientinnen und Patienten zugeschnitten auf den Immunstatus personalisiert zu behandeln und somit die hohe Letalität der Sepsis zu senken.	Ruhr-Universität Bochum	07.01.2017	30.09.2020	401.296.54	802.593.08	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800980	SepsisDataNet.NRW	Ziel der vorliegenden Projektidee ist die Entwicklung eines Sepsis-Bioassays und eines Decision Support Moduls, um die Sepsis-Patientinnen und Patienten zugeschnitten auf den Immunstatus personalisiert zu behandeln und somit die hohe Letalität der Sepsis zu senken.	Kairos GmbH	07.01.2017	30.09.2020	438.550.00	877.100.00	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800981	SepsisDataNet.NRW	Ziel der vorliegenden Projektidee ist die Entwicklung eines Sepsis-Bioassays und eines Decision Support Moduls, um die Sepsis-Patientinnen und Patienten zugeschnitten auf den Immunstatus personalisiert zu behandeln und somit die hohe Letalität der Sepsis zu senken.	Ruhr-Universität Bochum	07.01.2017	31.12.2019	20.625.00	41.250.00	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800982	SepsisDataNet.NRW	Ziel der vorliegenden Projektidee ist die Entwicklung eines Sepsis-Bioassays und eines Decision Support Moduls, um die Sepsis-Patientinnen und Patienten zugeschnitten auf den Immunstatus personalisiert zu behandeln und somit die hohe Letalität der Sepsis zu senken.	Ruhr-Universität Bochum	07.01.2017	30.09.2020	79.355.57	158.711.14	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800983	SepsisDataNet.NRW	Ziel der vorliegenden Projektidee ist die Entwicklung eines Sepsis-Bioassays und eines Decision Support Moduls, um die Sepsis-Patientinnen und Patienten zugeschnitten auf den Immunstatus personalisiert zu behandeln und somit die hohe Letalität der Sepsis zu senken.	Ruhr-Universität Bochum	07.01.2017	30.09.2020	80.620.21	161.240.45	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800984	SepsisDataNet.NRW	Ziel der vorliegenden Projektidee ist die Entwicklung eines Sepsis-Bioassays und eines Decision Support Moduls, um die Sepsis-Patientinnen und Patienten zugeschnitten auf den Immunstatus personalisiert zu behandeln und somit die hohe Letalität der Sepsis zu senken.	Ruhr-Universität Bochum	07.01.2017	30.09.2020	278.880.00	557.760.00	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800989	Dual2PET	Innovative Wirkstoffe stellen einen vielversprechenden therapeutischen Ansatz in der Medizin dar. Ein Vorteil solcher Dualen Modulatoren ist der mögliche Verzicht auf einen weiteren Wirkstoff. Ziel des Vorhabens ist die Positions Emissions Tomography (PET) Technologie als nicht-invasive mehrfach einsetzende und quantitative Methode in der Wirkstoffoptimierung und -entwicklung einzusetzen. Damit wird ein neuer Ansatz zur beschleunigten Bereitstellung innovativer Arzneimittel geschaffen.	Taros Chemicals GmbH & Co. KG	07.01.2017	30.06.2020	234.254.79	468.509.59	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800990	RehaBoard	Das RehaBoard liefert eine interdisziplinäre Behandlungsplanung für Gangstörungen bei Schlaganfallpatienten. Es baut auf das Projekt ReHaBx auf und lehnt sich an das TumorBoard-Konzept an. Es beruht auf zwei Säulen: (A) einem Experten-Board (RehaBoard-E) bei dem Experten Behandlungsaspekte patientenindividuell diskutieren und für zukünftige Behandlungen definieren und (B) eine computergestützte Assistenzumgebung für die individuelle Behandlungsplanung (RehaBoard-E).	ITBB Institut für Technologien der Biomechanik und Biomaterialien GmbH	07.01.2017	31.10.2020	172.731.05	345.462.10	50	05170028	Neukirchen-Vluyn, Stadt	05170	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800991	RehaBoard	Das RehaBoard liefert eine interdisziplinäre Behandlungsplanung für Gangstörungen bei Schlaganfallpatienten. Es baut auf das Projekt ReHaBx auf und lehnt sich an das TumorBoard-Konzept an. Es beruht auf zwei Säulen: (A) einem Experten-Board (RehaBoard-E), bei dem Experten Behandlungsaspekte patientenindividuell diskutieren und für zukünftige Behandlungen definieren und (B) eine computergestützte Assistenzumgebung für die individuelle Behandlungsplanung (RehaBoard-E).	Universität Duisburg-Essen	07.01.2017	31.10.2020	129.755.21	259.510.43	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800996	ADINA-TP4	Automatisierungstechnik und Ergonomieunterstützung für innovative -Kommissionier- und Umschlagskonzepte der Logistik in NRW	Bohnen Logistik GmbH & Co. KG	07.01.2017	30.06.2020	9.590.93	19.181.88	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801084	ai4a - Ambient Information 4 All	Im Vorhaben AI4A - Ambient Information 4 All soll die Barrierefreiheit einer Freizeiteinrichtung in Nordrhein-Westfalen, dem Tierpark Bochum, mithilfe eines innovativen und kreativen Lösungskonzepts gesteigert werden. Dazu soll unter der Zusammenarbeit der IT-Firma netzfactor GmbH, hoba steel und dem Tierpark Bochum ein auf Augmented Reality, Joy of Use und multimodalem Lernen bestehendes Unterstützungssystem entwickelt und teilweise im Tierpark Bochum implementiert werden.	netzfactor GmbH	04.01.2018	30.09.2021	198.343.94	396.687.88	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801085	ai4a - Ambient Information 4 All	Im Vorhaben AI4A - Ambient Information 4 All soll die Barrierefreiheit einer Freizeiteinrichtung in Nordrhein-Westfalen, dem Tierpark Bochum, mithilfe eines innovativen und kreativen Lösungskonzepts gesteigert werden. Dazu soll unter der Zusammenarbeit der IT-Firma netzfactor GmbH, hoba steel und dem Tierpark Bochum ein auf Augmented Reality, Joy of Use und multimodalem Lernen bestehendes Unterstützungssystem entwickelt und teilweise im Tierpark Bochum implementiert werden.	Hoba Steel GmbH	04.01.2018	30.09.2021	46.138.64	92.277.29	50	05978016	Holzwickede	05978	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU



EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	bewilligte förderfähige Gesamtinvestition in Euro Total eligible expenditure in Euro	bewilligte EU-Mittel in Euro EU funding in Euro	Unions-Kofinanzierungssatz in % Union co-financing rate in %	Gebietskennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Kennziffer Code of district	Land Country	EU-Interventionskategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-0801086	ai4a - Ambient Information 4 All	Im Vorhaben ai4a - Ambient Information 4 All soll die Barrierefreiheit einer Freizeitanlage in Nordrhein-Westfalen, dem Tierpark Bochum, mithilfe eines innovativen und kreativen Lösungskonzepts gesteigert werden. Dazu soll unter der Zusammenarbeit der IT-Firma netfactor GmbH, hobs steel und dem Tierpark Bochum ein auf Augmented Reality, Joy of Use und multimodalem Lernen bestehendes Unterstützungssystem entwickelt und teilweise im Tierpark Bochum implementiert werden.	Tierpark Bochum gGmbH	04.01.2018	30.09.2021	24.896.87	49.793.75	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801181	dINET-SB-TP3	Mit dem Projekt dINET-SB soll der Nachweis erbracht werden, dass eine dynamische Betriebsführung in NS-Netzen einfach und effizient umsetzbar ist. Hierzu werden u.a. die erzielten wissenschaftlichen Ergebnisse zur dynamischen Betriebsführung in Verteilnetzen aus den Projekten INET-FA <sup>3</sup> und Station-TSO und die an der FH-SWF entwickelte digitale NH-Sicherungslastschleife in die Praxis überführt.	Elektrotechnik Eimers GmbH	08.01.2018	31.12.2021	31.359.17	62.718.34	50	05170012	Hammer, Stadt	05170	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801301	NME-GPS	Bei neuromuskulären Erkrankungen bleiben ca. 50% der mutmaßlich genetisch bedingten Fälle diagnostisch ungeklärt. Unter Verwendung modernster Omics-Techniken und mikroskopischer Verfahren soll diese Problematik durch NME-GPS systematisch gelöst werden, indem ein gezielter proteomischer Assay zur robusten Quantifizierung kausativer Proteine aufgesetzt und mittels DNA- und CARS-Analyse abgeglichen wird. Ein eigens generierter Algorithmus soll Muster bestimmen, die den genetischen Defekt vorhersagen	Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften ISAS e. V.	01.01.2019	31.12.2021	839.996.50	1.679.993.00	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801303	ImmunePredict	Im Kooperationsvorhaben "ImmunePredict" wird das Ziel verfolgt, eine Immuntherapie vom Krebs durch Etablierung eines diagnostischen Algorithmus zu personalisieren. Hierfür soll eine neuartige Multiplex Imaging Technologie (MICS) zur Anwendung kommen, die es ermöglichen soll, in der histopathologischen Routinediagnostik die multidimensionalen Biomarker-Bildungsdaten mittels digitaler Bildanalyse-Algorithmen mit Informationen zur lokalen Zellkonfigurationen zu verarbeiten.	Hochschule Hamm-Lippstadt	11.01.2018	31.10.2021	242.942.49	485.884.99	50	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801007	Industrie_Integrator - TP1	Kooperative Entwicklung und Erprobung eines mittelstandsgerechten und interoperablen Sensor-/Aktorsystems zur Erhöhung der Energieeffizienz und Prozesstransparenz heterogener Produktionsanlagen	Innovator_Institut	08.01.2018	30.06.2021	90.289.36	180.578.73	50	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	068	068 - Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801008	Industrie_Integrator - TP2	Kooperative Entwicklung und Erprobung eines mittelstandsgerechten und interoperablen Sensor-/ Aktorsystems zur Erhöhung der Energieeffizienz und Prozesstransparenz heterogener Produktionsanlagen	Ruhr-Universität Bochum	08.01.2018	30.06.2021	243.909.65	487.819.30	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	068	068 - Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801009	Industrie_Integrator - TP3	Kooperative Entwicklung und Erprobung eines mittelstandsgerechten und interoperablen Sensor-/ Aktorsystems zur Erhöhung der Energieeffizienz und Prozesstransparenz heterogener Produktionsanlagen	fhw-moulds GmbH	08.01.2018	30.06.2021	89.914.58	179.829.16	50	05512000	Bochum, Stadt	05512	Deutschland	068	068 - Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801012	Industrie_Integrator-TP6	Kooperative Entwicklung und Erprobung eines mittelstandsgerechten und interoperablen Sensor-/ Aktorsystems zur Erhöhung der Energieeffizienz und Prozesstransparenz heterogener Produktionsanlagen	Q.One Technologies GmbH	08.01.2018	30.06.2021	0.00	0.00	0	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	068	068 - Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801015	TurboSens - TP1	TurboSens - Intelligente und energieeffiziente Gasturbine durch Vernetzung innovativer Sensortechnik und ökologischer Optimierung	ASINCO GmbH	01.01.2018	30.09.2021	513.861.07	1.027.722.15	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	068	068 - Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801016	Turbo Sens - TP2	Turbo Sens - Intelligente und energieeffiziente Gasturbine durch Vernetzung innovativer Sensortechnik und ökologischer Optimierung	MAN Energy Solutions SE	01.01.2018	30.09.2021	668.475.00	1.336.950.00	50	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	068	068 - Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801017	LeanDer - LNG Duisport RWE - TP1	LeanDer - LNG Duisport RWE - Aufbau einer multimodal nutzbaren LNG-Infrastruktur als Leuchtturm-Projekt am Duisburger Hafen	Duisburger Hafen AG	01.01.2018	31.05.2020	143.724.45	359.311.14	40	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	068	068 - Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801018	LeanDer - LNG Duisport RWE - TP2	LeanDer - LNG Duisport RWE - Aufbau einer multimodal nutzbaren LNG-Infrastruktur als Leuchtturm-Projekt am Duisburger Hafen	RWE Supply & Trading GmbH	01.01.2018	31.05.2020	156.388.22	390.970.55	40	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	068	068 - Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801019	LeanDer - LNG Duisport RWE - TP3	LeanDer - LNG Duisport RWE - Aufbau einer multimodal nutzbaren LNG-Infrastruktur als Leuchtturmprojekt am Duisburger Hafen	Universität Duisburg-Essen	01.01.2018	31.05.2020	151.420.33	302.840.66	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	068	068 - Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801028	T.I.M.E. - TP2	Ziel des Projektes ist es die Qualität Sicherheit und Effizienz der Notfallversorgung mit Hilfe innovativer und nutzerorientierter Informations- und Kommunikationslösungen flächendeckend zu erhöhen. Hierzu soll untersucht werden wie der Anlage- und Ausleseprozess ärztlich validierter Notfalldatensätze möglichst optimal gestaltet werden kann und wie notfallmedizinisch relevante Patientendaten auch unabhängig von der elektronischen Gesundheitskarte sicher verfügbar gemacht werden können.	CompuGroup Medical Software GmbH	09.01.2017	28.02.2019	445.271.06	1.113.177.65	40	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801033	EOSG - Energieflussoptimierung im Smart Grid mittels intelligenter Netzkomponenten - TP2	EOSG - Energieflussoptimierung im Smart Grid mittels intelligenter Netzkomponenten - Beitrag zur optimalen Lenkung der Energieflüsse in einem von regenerativen Energiequellen und Speichern geprägten kleinen Verteilnetzbereich mithilfe elektronisch regelbarer Verteilnetztansformatoren sowie Netzzustandssimulatoren zur Bildung eines Smart Grids und Erreichung der Klimaziele	Technische Universität Dortmund	01.01.2018	30.11.2020	116.636.66	233.273.33	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801034	EOSG - Energieflussoptimierung im Smart Grid mittels intelligenter Netzkomponenten - TP3	EOSG - Energieflussoptimierung im Smart Grid mittels intelligenter Netzkomponenten - Beitrag zur optimalen Lenkung der Energieflüsse in einem von regenerativen Energiequellen und Speichern geprägten kleinen Verteilnetzbereich mithilfe elektronisch regelbarer Verteilnetztansformatoren sowie Netzzustandssimulatoren zur Bildung eines Smart Grids und Erreichung der Klimaziele - TP2	Stadtwerke Bochum Holding	01.01.2018	30.11.2020	14.697.38	29.394.76	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801035	EOSG - Energieflussoptimierung im Smart Grid mittels intelligenter Netzkomponenten - TP1	EOSG - Energieflussoptimierung im Smart Grid mittels intelligenter Netzkomponenten - Beitrag zur optimalen Lenkung der Energieflüsse in einem von regenerativen Energiequellen und Speichern geprägten kleinen Verteilnetzbereich mithilfe elektronisch regelbarer Verteilnetztansformatoren sowie Netzzustandssimulatoren zur Bildung eines Smart Grids und Erreichung der Klimaziele	ct.e Controltechnology Engineering GmbH	01.01.2018	30.11.2020	373.016.37	746.032.75	50	05916000	Herne, Stadt	05916	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801036	MaxCap - TP3	- GrundlastoptimierteWindenergieanlage MaxCap zur bedarfsgerechten Energieproduktion - Ziel des Projektes ist es, neben der Weiterentwicklung vorhandener Technologien für den Triebstrang ein Gesamtsystem einer Windenergieanlage für bisher nicht wirtschaftliche Standorte (Schwachwind-Standorte) im Binnenland bei Reduktion der Volatilität der Einspeisung (bessere Grundlastfähigkeit) und Maximierung des Kapazitätsfaktors zu entwickeln und zu konstruieren.	Eickhoff Antriebstechnik GmbH	01.01.2018	31.03.2021	145.597.47	363.993.69	40	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801039	MISS - TP1	MISS - Minderung der Störwirkung von Windenergieanlagen (WEA) auf seismologische Stationen: Von WEA ausgehende Schwingungen können von hochsensiblen seismologischen Stationen registriert werden. Die Stationen können dadurch in ihrer Funktion beeinträchtigt werden. Genehmigungen von WEA in NRW werden aus diesem Grund derzeit erschwert bzw. verhindert. Im Rahmen des Forschungsvorhabens werden die relevanten Zusammenhänge erforscht und mögliche Abhilfemaßnahmen entwickelt.	HarbourDom GmbH	23.03.2018	22.05.2021	37.467.73	74.935.46	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801040	MISS - TP3	MISS - Minderung der Störwirkung von Windenergieanlagen (WEA) auf seismologische Stationen: Von WEA ausgehende Schwingungen können von hochsensiblen seismologischen Stationen registriert werden. Die Stationen können dadurch in ihrer Funktion beeinträchtigt werden. Genehmigungen von WEA in NRW werden aus diesem Grund derzeit erschwert bzw. verhindert. Im Rahmen des Forschungsvorhabens werden die relevanten Zusammenhänge erforscht und mögliche Abhilfemaßnahmen entwickelt.	Baudynamik Heiland & Mistler GmbH	23.03.2018	22.05.2021	55.510.11	111.020.22	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801041	MISS - TP2	MISS - Minderung der Störwirkung von Windenergieanlagen (WEA) auf seismologische Stationen: Von WEA ausgehende Schwingungen können von hochsensiblen seismologischen Stationen registriert werden. Die Stationen können dadurch in ihrer Funktion beeinträchtigt werden. Genehmigungen von WEA in NRW werden aus diesem Grund derzeit erschwert bzw. verhindert. Im Rahmen des Forschungsvorhabens werden die relevanten Zusammenhänge erforscht und mögliche Abhilfemaßnahmen entwickelt.	DMT GmbH & Co. KG	23.03.2018	22.05.2021	129.577.25	259.154.50	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801042	LowCH4-MDT-Modul - TP2	Für die Grubengasverwertung mit CH4-Konzentrationen unter 18 Vol.-% stehen zurzeit keine wirtschaftlich einsetzbaren Technologien zur Verfügung. Zur Aufrechterhaltung einer langfristigen, wirtschaftlichen Gasverwertung - auch bei niedrigen CH4-Konzentrationen - soll in diesem Projekt ein Prototyp einer modularen Anlage mit Schwachgasbrenner, Dampfkessel u. Mikrodampfturbine entwickelt, errichtet und demonstriert werden, der eine wirtschaftliche Grubengasverwertung zw. 5 u. 18 Vol.-% erlaubt.	DMT GmbH & Co. KG	01.01.2019	31.10.2022	31.357.46	78.393.66	40	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801043	ELUSTAT - TP2	ELUSTAT - Entwicklung eines Eisen-Luft-Batteriestacks als stationärer Energiespeicher für die Photovoltaik. Ziel des Projektes ist die Entwicklung eines Eisen-Luft-Batteriestacks mit 10 Zellen, der eine Energiedichte von 250 Wh/kg und einem Wirkungsgrad von mindestens 60% besitzt und 500 volle Lade-/Entladezyklen einsetzbar ist.	Hochschule Ruhr West	01.01.2019	30.04.2022	140.067.63	280.135.27	50	05512000	Bochum, Stadt	05512	Deutschland	012	012 - Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Integration erneuerbarer Energien (einschließlich Infrastrukturen zur Speicherung, für "Power to Gas" und zur Wasserstoffherzeugung mittels erneuerbarer Energien)
EFRE-0801047	ELUSTAT - TP1	ELUSTAT - Entwicklung eines Eisen-Luft-Batteriestacks als stationärer Energiespeicher für die Photovoltaik. Ziel des Projektes ist die Entwicklung eines Eisen-Luft-Batteriestacks mit 10 Zellen, der eine Energiedichte von 250 Wh/kg und einem Wirkungsgrad von mindestens 60% besitzt und 500 volle Lade-/Entladezyklen einsetzbar ist.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.01.2019	30.04.2022	218.182.75	436.365.50	50	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	012	012 - Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Integration erneuerbarer Energien (einschließlich Infrastrukturen zur Speicherung, für "Power to Gas" und zur Wasserstoffherzeugung mittels erneuerbarer Energien)
EFRE-0801048	LowCH4-MDT-Modul - TP1	Für die Grubengasverwertung mit CH4-Konzentrationen unter 18 Vol.-% stehen zurzeit keine wirtschaftlich einsetzbaren Technologien zur Verfügung. Zur Aufrechterhaltung einer langfristigen, wirtschaftlichen Gasverwertung - auch bei niedrigen CH4-Konzentrationen - soll in diesem Projekt ein Prototyp einer modularen Anlage mit Schwachgasbrenner, Dampfkessel u. Mikrodampfturbine entwickelt, errichtet und demonstriert werden, der eine wirtschaftliche Grubengasverwertung zw. 5 u. 18 Vol.-% erlaubt.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.01.2019	31.10.2022	544.178.44	1.088.356.89	50	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801053	CobaMaS - TP2	CobaMaS - Condition-Based Maintenance System zur vorausschauenden Wartung eines Windkraftanlagenfrequenzumrichters - Ziel des Projektes ist die Reduktion der Stromerzeugungskosten (eng. LCOE) einer Windkraftanlage (WKA), zum anderen die Erhöhung der Anlagenerweiterbarkeit, indem ungeplante Stillstände durch Ausfälle von Frequenzrichter-Komponenten minimiert werden.	Universität Duisburg-Essen	23.03.2018	31.12.2021	395.658.55	791.317.10	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	012	012 - Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Integration erneuerbarer Energien (einschließlich Infrastrukturen zur Speicherung, für "Power to Gas" und zur Wasserstoffherzeugung mittels erneuerbarer Energien)
EFRE-0801058	MISS - TP4	MISS - Minderung der Störwirkung von Windenergieanlagen (WEA) auf seismologische Stationen: Von WEA ausgehende Schwingungen können von hochsensiblen seismologischen Stationen registriert werden. Die Stationen können dadurch in ihrer Funktion beeinträchtigt werden. Genehmigungen von WEA in NRW werden aus diesem Grund derzeit erschwert bzw. verhindert. Im Rahmen des Forschungsvorhabens werden die relevanten Zusammenhänge erforscht und mögliche Abhilfemaßnahmen entwickelt.	Ruhr-Universität Bochum	23.03.2018	22.05.2021	86.509.22	173.018.44	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801059	APPLAUS für junge Erwachsene - TP1	Im Rahmen des Projektes APPLAUS für junge Erwachsene wird basierend auf einer qualitativen Studie ein innovatives, die Besonderheiten von jungen Frauen und Männern berücksichtigendes, schmerztherapeutisches interdisziplinäres multimodales Therapieprogramm entwickelt. Zur Sicherstellung eines stabilen und nachhaltigen Therapieerfolges wird eine App für Smartphones und Tablets während der Therapie und der Nachsorge eingesetzt.	Private Universität Witten/Herdecke gGmbH	12.01.2017	28.02.2021	298.573.74	597.147.48	50	05562008	Datteln, Stadt	05562	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU

EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	beihilffähige Gesamtinvestition in Euro Total eligible expenditure in Euro	beihilfte EU- Mittel in Euro EU funding in Euro	Unions- Kofinanzierungsatz in % Union co- financing rate in %	Gebiets- kennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Kennziffer Code of district	Land Country	EU- Interventions- kategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-0801061	HealthReality	Ziel des Vorhabens ist der Transfer von Wissen und Techniken von der Kreativ- zur Gesundheitswirtschaft unter Einbeziehung von erweiterten Realitäten. Dabei müssen bestehende Kreativ- und Game-Design-Methoden den bestehenden Anforderungen der Gesundheitswirtschaft gerecht werden.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	11.01.2018	31.10.2021	203.325.59	406.651.19	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801063	HealthReality	Ziel des Vorhabens ist der Transfer von Wissen und Techniken von der Kreativ- zur Gesundheitswirtschaft unter Einbeziehung von erweiterten Realitäten. Dabei müssen bestehende Kreativ- und Game-Design-Methoden den bestehenden Anforderungen der Gesundheitswirtschaft gerecht werden.	Hochschule für Gesundheit	11.01.2018	31.10.2021	64.025.96	128.051.92	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801066	MUVER - Multi-User Virtual-Reality Experience for Retail	Ziel des Projekts ist die Exploration von Virtual Reality (VR) Technologien und die Entwicklung von Methoden für den Planungs- und Verkaufsprozess im Retail (Einzelhandel). Im Vordergrund steht dabei die Kollaboration mehrerer Personen (Multi-User Interaktion) in der VR Anwendung und nicht, wie in fast allen aktuellen VR Szenarien, das Erlebnis eines einzelnen Nutzers.	Universität Duisburg-Essen	04.01.2018	31.03.2021	187.071.32	374.142.64	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801075	Immerse2Learn	Das Projekt Immerse2Learn wird anwendungsorientiert digitale Technologien im Kontext von Medien und Kreativwirtschaft nutzen und weiterentwickeln. Adressiert wird dabei der Leitmarktwettbewerb-Themenbereich "Implementierung digitaler Technologien in andere Branchen".	FTK e.V. Forschungsinstitut für Telekommunikation und Kooperation	04.01.2018	31.03.2021	194.177.83	388.355.66	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801077	Immerse2Learn	Das Projekt Immerse2Learn wird anwendungsorientiert digitale Technologien im Kontext von Medien und Kreativwirtschaft nutzen und weiterentwickeln. Adressiert wird dabei der Leitmarktwettbewerb-Themenbereich "Implementierung digitaler Technologien in andere Branchen".	CAD Schroer GmbH	04.01.2018	31.03.2021	194.025.38	388.050.76	50	05170024	Moers, Stadt	05170	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801078	Creative Citizen	Das Projekt Creative Citizen entwickelt eine digitale Beteiligungsplattform für Bürger- bzw. Öffentlichkeits- und Stakeholderbeteiligung im Rahmen von Infrastrukturvorhaben (z.B. Wirkkraft, Netzausbau, Verkehr) sowie Maßnahmen der Stadt- und Regionalentwicklung (z.B. Gebäudeneubau, Gestaltung und Revitalisierung öffentlicher Flächen, Quartiersentwicklung), fokussiert auf Beteiligung der Bevölkerung und Stakeholdern in der Planungs- und/oder Implementierungsphase.	GeoMobile GmbH	04.01.2018	31.07.2021	164.268.75	328.537.50	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801087	BigContentData	Ziel des Projektes ist es, durch neue Formen kollaborativer unternehmensübergreifender Forschungs-, Entwicklungs-, Wissens-, und Lernprozesse, die NRW-Druck- und Medienunternehmen in die Lage zu versetzen, innovative Produkte- und Dienstleistungen sowie neue Geschäftsmodelle im Bereich Media-Content unter Nutzung der unter dem Stichwort „Big Data“ zu subsumierenden Digitalen Trends (Data Analytics, Künstliche Intelligenz, Maschinelles Lernen, Data-Mining) zu entwickeln und umzusetzen.	Verband Druck und Medien Nord-West e.V.	04.01.2018	31.03.2021	252.588.34	505.176.69	50	05978024	Lünen, Stadt	05978	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801091	BigContentData	Ziel des Projektes ist es, durch neue Formen kollaborativer unternehmensübergreifender Forschungs-, Entwicklungs-, Wissens-, und Lernprozesse, die NRW-Druck- und Medienunternehmen in die Lage zu versetzen, innovative Produkte- und Dienstleistungen sowie neue Geschäftsmodelle im Bereich Media-Content unter Nutzung der unter dem Stichwort „Big Data“ zu subsumierenden Digitalen Trends (Data Analytics, Künstliche Intelligenz, Maschinelles Lernen, Data-Mining) zu entwickeln und umzusetzen.	Wirtz Druck GmbH & Co. KG	04.01.2018	31.03.2021	128.988.22	257.976.44	50	05562008	Datteln, Stadt	05562	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801102	SynErgieOWL-TP4	Nutzung von sonst abgeregelte EE durch ein börsenoptimiertes, kostengünstiges Steuerungsverfahren, welches eine große Flexibilisierung der Wärmelasten (Power-to-Heat- Anwendungen) und der flexiblen Ladung von Elektro-Autos (Power-to- Mobility-Anwendungen) in Privathaushalten ermöglicht.	Waterkotte GmbH	06.01.2018	31.05.2020	7.770.55	15.541.11	50	05916000	Herne, Stadt	05916	Deutschland	012	012 - Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Integration erneuerbarer Energien (einschließlich Infrastrukturen zur Speicherung, für "Power to Gas" und zur Wasserstoffherzeugung mittels erneuerbarer Energien)
EFRE-0801107	SynErgieOWL - TP9	Nutzung von sonst abgeregelte EE durch ein börsenoptimiertes, kostengünstiges Steuerungsverfahren, welches eine große Flexibilisierung der Wärmelasten (Power-to-Heat- Anwendungen) und der flexiblen Ladung von Elektro-Autos (Power-to- Mobility-Anwendungen) in Privathaushalten ermöglicht.	Tekmar Regelsysteme GmbH	06.01.2018	31.05.2020	17.690.64	35.381.30	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	012	012 - Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Integration erneuerbarer Energien (einschließlich Infrastrukturen zur Speicherung, für "Power to Gas" und zur Wasserstoffherzeugung mittels erneuerbarer Energien)
EFRE-0801112	InSekt - Intelligente Sektorenkopplung zur Reduktion von CO <sup>2</sup> -Emissionen in Energieversorgungssystemen - TP1	Universelle Software-Werkzeuge sollen angewendet werden, um sektorgekoppelte Energieversorgungsstrukturen zu implementieren. Im Projekt untersucht werden soll eine noch zu errichtende Abwasser-Wärmepumpe, die Wärme in das Wärmenetz der SWL einspeisen soll. Im Projekt soll eine optimierte Einbindung der Wärmepumpe hinsichtlich ihrer Betriebsweise und des lokalen Netzbetriebs erreicht werden, so dass ca. 16 GWh Wärme aus Gaskesseln ersetzt und knapp 3.200 t CO <sub>2</sub> /a eingespart werden.	Universität Duisburg-Essen	06.01.2018	31.10.2021	171.512.00	343.024.01	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	015	015 - Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich intelligenter Netze und IKT-Systemen)
EFRE-0801136	Hybrid-Roll	Ziel des Vorhabens ist Entwicklung einer hybriden Walze für Kaltwalzanwendungen, die auf einer völlig neuartigen Werkstoff- und Verfahrenskombination basiert. Hiermit können die aktuell weltweit verwendeten, schmelzmetallurgisch erzeugten, hartverchromten Kaltwalzen ersetzt werden. Die sehr nachteiligen Umwelt- und Gesundheitsauswirkungen durch das bei der Hartverchromung freigesetzte Chrom (VI) werden vermieden. Gleichzeitig soll die Verschleißbeständigkeit der Walze signifikant erhöht werden.	Steinhoff GmbH & Cie oHG	07.01.2018	31.12.2021	262.754.50	525.509.01	50	05170008	Dinslaken, Stadt	05170	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801138	Hybrid-Roll	Ziel des Vorhabens ist Entwicklung einer hybriden Walze für Kaltwalzanwendungen, die auf einer völlig neuartigen Werkstoff- und Verfahrenskombination basiert. Hiermit können die aktuell weltweit verwendeten, schmelzmetallurgisch erzeugten, hartverchromten Kaltwalzen ersetzt werden. Die sehr nachteiligen Umwelt- und Gesundheitsauswirkungen durch das bei der Hartverchromung freigesetzte Chrom (VI) werden vermieden. Gleichzeitig soll die Verschleißbeständigkeit der Walze signifikant erhöht werden.	Ruhr-Universität Bochum	07.01.2018	31.12.2021	235.120.12	470.240.25	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801141	AddSteel	Das Ziel des Verbundvorhabens "AddSteel" - Entwicklung neuer funktionsangepasster Stahlwerkstoffe für die Additive Fertigung" ist es, neue Stahlwerkstoffe durch eine experimentelle und simulationsgestützte Legierungsentwicklung bzw. -Anpassung in Kombination mit einer systematischen Anpassung der SLM-Prozessführung und -Anlagentechnik für den Einsatz in Maschinen- und Anlagenbau defektfrei verarbeitbar zu machen.	Deutsche Edelstahlwerke Specialty Steel GmbH & Co. KG	01.01.2019	31.12.2021	75.578.75	151.157.50	50	05954036	Witten, Stadt	05954	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801177	iMulch - TP1	iMulch untersucht den Einfluss von Polymeren auf ein terrestrisches Ökosystem am Beispiel von in der Landwirtschaft eingesetzten Muchföhlen.	Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V., IUTA	01.01.2019	30.04.2022	325.296.87	650.593.75	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO <sub>2</sub> -armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801192	CyanoFox - TP1	Im Zuge von CyanoFox soll ein neues in situ Sanierungsverfahren für Cyanid bzw. PAK (polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe)Altlasten entwickelt und implementiert werden. Dieses unterscheidet sich durch seine einfache und kostengünstige Anwendung deutlich von den bereits etablierten Verfahren und kann auch auf bebauten Flächen eingesetzt werden.	Universität Duisburg-Essen	01.01.2019	31.10.2022	414.210.31	828.420.63	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO <sub>2</sub> -armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801206	Strategie E - TP5	Im Projekt wird eine Software zur Planung von Elektrobuseinsätzen im ÖPNV entwickelt.	STOAG Stadtwerke Oberhausen GmbH	10.01.2018	30.09.2021	23.049.00	57.622.50	40	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801211	FlyGo - TP4	FlyGo - Brennstoffzellenunterstützte Mobilität für Umweltfreundliche Fahrzeug und Fluggeräte	PSL Technik GmbH	15.10.2018	31.05.2022	87.796.40	175.592.82	50	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801212	AFFiAncE - TP5	Entwickelt wird ein neuartiger Architekturprüfstand, der es erlaubt, die für das autonome Fahren notwendige Sicherheit zu entwickeln, zu prüfen und somit serientauglich zu machen.	EMC Test NRW GmbH electromagnetic compatibility	11.01.2018	31.03.2022	227.325.00	454.650.00	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801219	AFFiAncE - TP4	Entwickelt wird ein neuartiger Architekturprüfstand, der es erlaubt, die für das autonome Fahren benötigte Sicherheit zu entwickeln, zu prüfen und serientauglich zu machen. Dazu wird eine reale Fahrzeugarchitektur im Labor mit einer Kombination aus Sensordaten von Versuchsfahrten und Simulationen versorgt, sodass deren Sicherheit bewertet werden kann. Durch die Prüfung der realen Fahrzeughardware können auch erstmalig kritische Ausfälle betrachtet werden.	Technische Universität Dortmund	11.01.2018	31.03.2022	174.521.74	349.043.49	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801221	iWALD - TP10	iWALD - TP10	Universität Duisburg-Essen	12.01.2018	28.02.2022	108.469.41	216.938.82	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801222	DeConTrans - TP1	DeConTrans - TP1	Entwicklungszentrum für Schiffstechnik und Transportsysteme e.V.	10.01.2018	31.03.2022	346.323.91	692.647.83	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801223	DeConTrans - TP2	DeConTrans - TP2	RIF Institut für Forschung und Transfer e.V.	10.01.2018	31.03.2022	298.065.00	596.130.00	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801227	AW 4.0 - TP1	Die im Projekt entwickelte Messung elektrischer Größen im Motorraum wird eine differenziertere Fehlerdiagnostik ermöglichen, in deren Folge gezieltere, kostengünstigere und ressourcenschonende Reparaturen am KFZ möglich werden.	Bochumer Institut für Technologie ggmbH	09.01.2018	31.08.2021	78.446.32	156.892.64	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801228	iWALD - TP4	iWALD - TP4	DIRAK - Konstruktionselemente	12.01.2018	28.02.2022	66.406.94	132.813.89	50	05954008	Ennepetal, Stadt	05954	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801229	AW 4.0 - TP2	Die im Projekt zu entwickelnde Messung elektrischer Größen im Motorraum wird eine differenzierte Fehlerdiagnostik ermöglichen, in deren Folge gezieltere, kostengünstigere und ressourcenschonendere Reparaturen am KFZ möglich werden. Die DTM übernimmt die Entwicklung der Client-Software und die Betreuung der Werkstätten während der Erprobungsphase.	DMT Gesellschaft für Lehre und Bildung mbH	09.01.2018	28.02.2022	150.902.71	301.805.42	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801230	AW 4.0 - TP3	Die im Projekt zu entwickelnde Messung elektrischer Größen im Motorraum wird eine differenzierte Diagnostik ermöglichen, in deren Folge gezieltere, kostengünstigere und ressourcenschonende Reparaturen am KFZ möglich werden. Hardware- und Firmwareentwicklung sowie die Auslegung der Schaltungsdesigns werden von der Auto-Intern GmbH übernommen.	Auto-Intern GmbH	09.01.2018	28.02.2022	196.699.75	393.399.51	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801233	FlyGo - TP5	FlyGo - Brennstoffzellenunterstützte Mobilität für Umweltfreundliche Fahrzeug und Fluggeräte	Zentrum für Brennstoffzellentechnik GmbH	15.10.2018	31.05.2022	230.185.57	460.371.14	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801235	OptProKomp	Das Projektziel besteht in der Erforschung und Optimierung einer Prozesskette zur Herstellung von Komponenten für den Maschinen- und Anlagenbau für extreme statische und dynamische Beanspruchungen an der Beispielanwendung Federrollenlager.	Eich Rollenlager GmbH	10.01.2018	31.03.2022	60.673.38	121.346.77	50	05954016	Hättingen, Stadt	05954	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801250	HoPro-3D - TP3	Zur Verbesserung der Wirtschaftlichkeit hochpräziser 3D-AuBautechniken sollen die Vorzüge zweier Prozesse in einer Anlage vereint werden. Dabei wird die UV-Polymerisation durch Scan-LED-Technologie für hohe Bauraten verwendet, hochauflösende Detailsstrukturen werden durch die Mehrphotonenpolymerisation (MPP) ergänzt. Die Leistungsfähigkeit soll am Beispiel von Mikropumpen und mikrofluidischen Komponenten für Analysesysteme erprobt werden.	Bartels Mikrotechnik GmbH	11.01.2018	31.12.2021	67.157.01	134.314.02	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU

EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	bewilligte förderfähige Gesamtinvestition in Euro Total eligible expenditure in Euro	bewilligte EU-Mittel in Euro EU funding in Euro	Unions-Kofinanzierungssatz in % Union co-financing rate in %	Gebietskennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Kennziffer Code of district	Land Country	EU-Interventionskategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-0801258	ETuPro	Ziel des Projekts ist die Erarbeitung einer neuartigen, hochintegrierten und flexiblen Anlage zur Herstellung komplexer Rohr- und Stangenprofile. Die Anlage soll in der Lage sein, vollautomatisiert zwei Rohre oder Stangen in den Bearbeitungsprozess aufzunehmen, diese abzulängen und in einem direkt angeschlossenen Prozess weiter zu bearbeiten. Hierdurch sollen die am Markt erhältlichen Lösungen für die Fertigung von Rohr- und stangenbasierten Produkten automatisiert werden.	RSA cutting systems	01.01.2019	31.05.2022	292.866.82	585.733.65	50	05978028	Schwerte, Stadt	05978	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801268	ENLAPRO	Das Ziel des Projektes besteht in der Entwicklung eines energieeffizienten, laserbasierten Produktionsverfahrens für Polyetheretherketon (PEEK) basierte Beschichtungen auf hochbelasteten Komponenten. Der zentrale Innovationsgehalt besteht in einer signifikanten Vergrößerung der Energieeffizienz, da im Gegensatz zu konventionellen Verfahren - mit einem aufwändigerem Ofenprozess - lediglich das Beschichtungsmaterial und eine dünne Randschicht des Bauteils mittels Laserstrahlung erwärmt werden.	Carl Bechem GmbH	12.01.2018	15.05.2022	277.667.54	555.335.08	50	05914000	Hagen, Stadt	05914	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801286	go4cognition	go4cognition	HfH Hamburger Fern-Hochschule gemeinnützige GmbH	11.01.2018	31.10.2021	67.112.40	134.224.80	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801287	go4cognition	Mit dem System go4cognition soll ein neues Produkt geschaffen werden, das systematisch und personalisiert sensorische und kognitive Fähigkeiten bei Personen mit mild cognitive impairment verbessert.	Ruhr-Universität Bochum	11.01.2018	30.04.2022	97.253.91	194.507.83	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801289	SYNGOPRO	Im vorliegenden interdisziplinären und translationalen Projekt sollen synergetische Effekte von Gold-Nanopartikeln und Protonentherapie in präklinischen Modellen optimiert und bis zur klinischen Überprüfung weiterentwickelt werden. Dafür soll die Anwendbarkeit der Gold-Nanopartikel als Additiv (Sensitizer) in einem kombinierten Protonen-Nanopartikel-Therapieeinsatz durch sterile Synthesemethoden ermöglicht werden.	Universität Duisburg-Essen	03.01.2019	30.06.2022	150.341.64	300.683.29	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801292	SYNGOPRO	Im vorliegenden interdisziplinären und translationalen Projekt sollen synergetische Effekte von Gold-Nanopartikeln und Protonentherapie in präklinischen Modellen optimiert und bis zur klinischen Überprüfung weiterentwickelt werden. Dafür soll die Anwendbarkeit der Gold-Nanopartikel als Additiv (Sensitizer) in einem kombinierten Protonen-Nanopartikel-Therapieeinsatz durch sterile Synthesemethoden ermöglicht werden.	Universitätsklinikum Essen AöR	03.01.2019	30.06.2022	137.355.60	274.711.21	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801293	SYNGOPRO	Im vorliegenden interdisziplinären und translationalen Projekt sollen synergetische Effekte von Gold-Nanopartikeln und Protonentherapie in präklinischen Modellen optimiert und bis zur klinischen Überprüfung weiterentwickelt werden. Dafür soll die Anwendbarkeit der Gold-Nanopartikel als Additiv (Sensitizer) in einem kombinierten Protonen-Nanopartikel-Therapieeinsatz durch sterile Synthesemethoden ermöglicht werden.	Universitätsklinikum Essen AöR	03.01.2019	30.06.2022	38.338.36	76.676.73	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801294	SYNGOPRO	Im vorliegenden interdisziplinären und translationalen Projekt sollen synergetische Effekte von Gold-Nanopartikeln und Protonentherapie in präklinischen Modellen optimiert und bis zur klinischen Überprüfung weiterentwickelt werden. Dafür soll die Anwendbarkeit der Gold-Nanopartikel als Additiv (Sensitizer) in einem kombinierten Protonen-Nanopartikel-Therapieeinsatz durch sterile Synthesemethoden ermöglicht werden.	Universitätsklinikum Essen AöR	03.01.2019	30.06.2022	42.949.70	85.899.41	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801295	HTRA1 Inhibitoren	Ziel des interdisziplinären Projekts HTRA1 Inhibitoren ist es, einen Wirkstoffkandidaten für die (prä)klinische Entwicklung eines neuen Medikaments zur Behandlung der altersabhängigen Erblindung (AMD) bereit zu stellen.	Universität Duisburg-Essen	11.01.2018	15.03.2022	313.291.42	626.582.84	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801296	HTRA1 Inhibitoren	Ziel des interdisziplinären Projekts HTRA1 Inhibitoren ist es, einen Wirkstoffkandidaten für die (prä)klinische Entwicklung eines neuen Medikaments zur Behandlung der altersabhängigen Erblindung (AMD) bereit zu stellen.	Lead Discovery Center GmbH	11.01.2018	15.03.2022	339.274.82	678.549.65	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801300	NME-GPS	Bei neuromuskulären Erkrankungen bleiben ca.50% der mutmaßlich genetisch bedingten Fälle diagnostisch ungeklärt. Unter Verwendung modernster Omics-Techniken und mikroskopischer Verfahren soll diese Problematik durch NME-GPS systematisch gelöst werden, indem ein gezielter proteomischer Assay zur robusten Quantifizierung kausativer Proteine aufgesetzt und mittels DNA- und CARS-Analyse abgeglichen wird. Ein eigens generierter Algorithmus soll Muster bestimmen, die den genetischen Defekt vorhersagen	Universitätsklinikum Essen AöR	01.01.2019	31.12.2021	405.978.25	811.956.51	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801311	ICAN33	Das Kooperationsvorhaben hat das Ziel, NK-Zellen aus dem Blut gesunder Spender als hocheffiziente zelluläre Therapie gegen Leukämiezellen von Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen mit prognostisch ungünstiger akuter myeloischer Leukämie zu etablieren.	Universitätsklinikum Essen AöR	11.01.2018	30.06.2022	98.033.24	196.066.49	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801313	ICAN33	Das Kooperationsvorhaben hat das Ziel, NK-Zellen aus dem Blut gesunder Spender als hocheffiziente zelluläre Therapie gegen Leukämiezellen von Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen mit prognostisch ungünstiger akuter myeloischer Leukämie zu etablieren.	Universitätsklinikum Essen AöR	11.01.2018	30.06.2022	68.122.72	136.245.45	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801412	MITSicherheit.NRW - TP6	Im Projekt werden innovative Sicherheitsinstrumente entwickelt, die erstmalig medizinische Standardprotokoll in ihrer Schwachstellenanalyse einbeziehen. Ein minimalinvasiv arbeitender Verwundbarkeitscanner erlaubt den medizinischen Versorgungseinrichtungen erstmals die automatisierte Schwachstellenanalyse im laufenden Betrieb. Der Zugang zu den generierten Handlungsempfehlungen und Lösungen wird im Rahmen einer NRW-Kompetenzplattform für Cybersicherheit in der Gesundheitswirtschaft ermöglicht.	Ruhr-Universität Bochum	01.01.2019	31.12.2021	303.526.42	607.052.85	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801505	AlPhaMat	Ziel des Projekts ist eine erhebliche Verbesserung eines auf photopolymerisierbaren Materialien basierenden Verfahrens des 3-D-Drucks. Durch eine Kombination aus Stereolithographie und Ausnutzen von Phasenübergängen wird ein Verzicht auf bisher notwendige Stützstrukturen erreicht. Hierzu sollen neue Materialien für dieses bereits durch einen Antragsteller (das Fraunhofer ILT) etablierte TwoCure-Verfahren erarbeitet werden.	Drevo ProDiMed	05.01.2019	15.09.2022	16.776.56	33.553.13	50	05978000	Unna	05978	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801316	BioV'alve	Gegenstand des BioV'alve Projektes ist die biologische Rekonstruktion der Venenklappenfunktion durch ein bihybrides, textilbewehrtes, minimal-invasiv implantierbares Device. Durch die Verwendung von körpereigenen Zellen wird die notwendige physiologische Hämokompatibilität und immunologische Integrität erzielt.	Innovative Tomography Products GmbH	02.01.2019	31.01.2022	79.397.92	158.795.85	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801317	ICAN33	Das Kooperationsvorhaben hat das Ziel, NK-Zellen aus dem Blut gesunder Spender als hocheffiziente zelluläre Therapie gegen Leukämiezellen von Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen mit prognostisch ungünstiger akuter myeloischer Leukämie zu etablieren.	Universitätsklinikum Essen AöR	11.01.2018	30.06.2022	116.827.15	233.654.31	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801318	MiVaKa - Mimetika zur Prävention und Therapie der vaskulären Kalzifizierung zur Minimierung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen	Die vaskuläre Kalzifizierung (Gefäßverkalkung) ist eine verbreitete, schwerwiegende altersassoziierte Erkrankung. In einem translationalen Ansatz zur Prävention und Therapie der vaskulären Kalzifizierungsprozesse soll ein neuer Wirkstoff zur Hemmung dieser Prozesse entwickelt werden. Es wurde bereits ein sehr potenter Hemmstoff identifiziert, der nun mittels zu entwickelnder Mimetika weiter charakterisiert, validiert und optimiert werden soll.	Lead Discovery Center GmbH	11.01.2018	15.04.2022	137.607.27	275.214.54	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801319	MiVaKa - Mimetika zur Prävention und Therapie der vaskulären Kalzifizierung zur Minimierung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen	Die vaskuläre Kalzifizierung (Gefäßverkalkung) ist eine verbreitete, schwerwiegende altersassoziierte Erkrankung. In einem translationalen Ansatz zur Prävention und Therapie der vaskulären Kalzifizierungsprozesse soll ein neuer Wirkstoff zur Hemmung dieser Prozesse entwickelt werden. Es wurde bereits ein sehr potenter Hemmstoff identifiziert, der nun mittels zu entwickelnder Mimetika weiter charakterisiert, validiert und optimiert werden soll.	Taros Chemicals GmbH & Co. KG	11.01.2018	15.04.2022	400.812.50	801.625.00	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801320	ICAN33	Das Kooperationsvorhaben hat das Ziel, NK-Zellen aus dem Blut gesunder Spender als hocheffiziente zelluläre Therapie gegen Leukämiezellen von Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen mit prognostisch ungünstiger akuter myeloischer Leukämie zu etablieren.	Universitätsklinikum Essen AöR	11.01.2018	30.06.2022	457.530.49	915.060.99	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801321	ICAN33	Das Kooperationsvorhaben hat das Ziel, NK-Zellen aus dem Blut gesunder Spender als hocheffiziente zelluläre Therapie gegen Leukämiezellen von Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen mit prognostisch ungünstiger akuter myeloischer Leukämie zu etablieren.	Zentrum für Forschungsförderung in der Pädiatrie GmbH	11.01.2018	31.10.2021	38.715.32	77.430.64	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801322	lanis	Ziel des Projektes lanis ist die Entwicklung und präklinische Evaluierung eines neuartigen intraaneurysmalen kugelförmigen Implantats (IAI) mit blutflussmodulierenden Eigenschaften, um den Defiziten existierender Implantate zu begegnen. Das Implantat soll über eine flexible, kugelförmige 3D Struktur verfügen, die aus überlappenden Trägerstrukturelementen und einer funktionalisierten, faserverstärkten und elastischen Membran zur Abdichtung und Verbesserung der Gefäßwandregeneration bestehen soll.	Ruhr-Universität Bochum	11.01.2018	31.10.2021	143.707.33	287.414.66	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801326	KneTex	Das Vorhaben soll die Rezidiv- und Komplikationsrate von Patienten mit operativ versorgten, vorderen Kreuzbändris signifikant verringern. Durch geeignete, textil-integrierte Sensorik und Aktorik, die vom Patienten in Form einer Kniebandage getragen wird, sollen dazu schädliche Bewegungen im Augenblick des Geschehens erkannt und über eine geeignete Aktorik signalisiert werden.	Bache GmbH	01.01.2019	31.03.2022	122.129.59	244.259.19	50	05170032	Rheinberg, Stadt	05170	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801327	lanis	Ziel des Projektes lanis ist die Entwicklung und präklinische Evaluierung eines neuartigen intraaneurysmalen kugelförmigen Implantats (IAI) mit blutflussmodulierenden Eigenschaften, um den Defiziten existierender Implantate zu begegnen. Das Implantat soll über eine flexible, kugelförmige 3D Struktur verfügen, die aus überlappenden Trägerstrukturelementen und einer funktionalisierten, faserverstärkten und elastischen Membran zur Abdichtung und Verbesserung der Gefäßwandregeneration bestehen soll.	Phenox GmbH	11.01.2018	30.04.2022	763.737.50	1.527.475.00	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801328	go4cognition	Mit dem System go4cognition soll ein neues Produkt geschaffen werden, das systematisch und personalisiert sensorische und kognitive Fähigkeiten bei Personen mit mild cognitive impairment verbessert.	NAK Seniorenzentrum Oberhausen gGmbH Hoffnung Leben	11.01.2018	31.10.2021	188.263.75	376.527.50	50	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801330	go4cognition	Mit dem System go4cognition soll ein neues Produkt geschaffen werden, das systematisch und personalisiert sensorische und kognitive Fähigkeiten bei Personen mit mild cognitive impairment verbessert.	BG Klinikum Duisburg gGmbH	11.01.2018	31.10.2021	67.356.85	134.713.71	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801331	lanis	Ziel des Projektes lanis ist die Entwicklung und präklinische Evaluierung eines neuartigen intraaneurysmalen kugelförmigen Implantats (IAI) mit blutflussmodulierenden Eigenschaften, um den Defiziten existierender Implantate zu begegnen. Das Implantat soll über eine flexible, kugelförmige 3D Struktur verfügen, die aus überlappenden Trägerstrukturelementen und einer funktionalisierten, faserverstärkten und elastischen Membran zur Abdichtung und Verbesserung der Gefäßwandregeneration bestehen soll.	femtos GmbH	11.01.2018	31.10.2021	77.886.85	155.773.71	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801338	AppSecure.NRW	Ziel des Projekts ist es, der neuen Datenschutzgrundverordnung gerecht zu werden und entsprechende Methoden und Werkzeuge in den Softwareentwicklungsprozess bei den Unternehmen in NRW zu integrieren und zu etablieren. Durch die Einführung eines Security-by-Design-Prozess in den Softwareentwicklungsprozess stehen Angriffssicherheit und Datenschutz während der Entwicklung dauerhaft im Fokus. Dies verhindert kosten- und zeitintensive Nachrüstungen.	adesso SE	01.01.2019	31.12.2021	47.695.63	95.391.27	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU



EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	bewilligte förderfähige Gesamtinvestition in Euro Total eligible expenditure in Euro	bewilligte EU-Mittel in Euro EU funding in Euro	Union-Kofinanzierungssatz in % Union co-financing rate in %	Gebietskennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Kennziffer Code of district	Land Country	EU-Interventionskategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-0801341	MITSicherheit.NRW - TP5	Im Projekt werden innovative Sicherheitsinstrumente entwickelt, die erstmalig medizinische Standardprotokoll in ihrer Schwachstellenanalyse einbeziehen. Ein minimalinvasiv arbeitender Verwundbarkeitscanner erlaubt den medizinischen Versorgungseinrichtungen erstmals die automatisierte Schwachstellenanalyse im laufenden Betrieb. Der Zugang zu den generierten Handlungsempfehlungen und Lösungen wird im Rahmen einer NRW-Kompetenzplattform für Cybersicherheit in der Gesundheitswirtschaft ermöglicht.	ViSUS Health IT GmbH	01.01.2019	31.12.2021	27.246.50	55.142.50	49	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801343	GerNe Digital - TP2	Ziel des Projektes ist es, die Versorgung geriatrischer Patientinnen und Patienten durch eine digitale sektoren- und akteursübergreifende Vernetzung zu optimieren. Dies geschieht mittels Zusammenführung der Krankenhausinformationssysteme der beteiligten Kliniken, der elektronischen Fallakte und der quartiersorientierten Pflegeplattform (PIQ). Die beiden letztgenannten Systeme sind zwei digitale Lösungen, die bislang noch nicht gekoppelt sind.	MedEcon Ruhr GmbH	03.01.2019	31.05.2022	76.259.81	152.519.63	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801344	GerNe Digital - TP3	Ziel des Projektes ist es, die Versorgung geriatrischer Patientinnen und Patienten durch eine digitale sektoren- und akteursübergreifende Vernetzung zu optimieren. Dies geschieht mittels Zusammenführung der Krankenhausinformationssysteme der beteiligten Kliniken, der elektronischen Fallakte und der quartiersorientierten Pflegeplattform (PIQ). Die beiden letztgenannten Systeme sind zwei digitale Lösungen, die bislang noch nicht gekoppelt sind.	RZV Rechenzentrum Volmarstein GmbH	03.01.2019	31.05.2022	174.638.00	436.595.00	40	05954032	Wetter (Ruhr), Stadt	05954	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801357	GerNe Digital - TP1	Ziel des Projektes ist es, die Versorgung geriatrischer Patientinnen und Patienten durch eine digitale sektoren- und akteursübergreifende Vernetzung zu optimieren. Dies geschieht mittels Zusammenführung der Krankenhausinformationssysteme der beteiligten Kliniken, der elektronischen Fallakte und der quartiersorientierten Pflegeplattform (PIQ). Die beiden letztgenannten Systeme sind zwei digitale Lösungen, die bislang noch nicht gekoppelt sind.	Hüttenhospital gGmbH	03.01.2019	31.05.2022	33.969.39	84.923.48	40	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801358	GerNe Digital - TP5	Ziel des Projektes ist es, die Versorgung geriatrischer Patientinnen und Patienten durch eine digitale sektoren- und akteursübergreifende Vernetzung zu optimieren. Dies geschieht mittels Zusammenführung der Krankenhausinformationssysteme der beteiligten Kliniken, der elektronischen Fallakte und der quartiersorientierten Pflegeplattform (PIQ). Die beiden letztgenannten Systeme sind zwei digitale Lösungen, die bislang noch nicht gekoppelt sind.	Klinikum Dortmund gGmbH	03.01.2019	31.05.2022	6.712.86	16.782.17	40	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801360	GerNe Digital - TP7	Ziel des Projektes ist es, die Versorgung geriatrischer Patientinnen und Patienten durch eine digitale sektoren- und akteursübergreifende Vernetzung zu optimieren. Dies geschieht mittels Zusammenführung der Krankenhausinformationssysteme der beteiligten Kliniken, der elektronischen Fallakte und der quartiersorientierten Pflegeplattform (PIQ). Die beiden letztgenannten Systeme sind zwei digitale Lösungen, die bislang noch nicht gekoppelt sind.	Städtische Seniorenheime Dortmund gGmbH	03.01.2019	28.02.2022	588.00	1.470.00	40	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801362	GerNe Digital - TP6	Ziel des Projektes ist es, die Versorgung geriatrischer Patientinnen und Patienten durch eine digitale sektoren- und akteursübergreifende Vernetzung zu optimieren. Dies geschieht mittels Zusammenführung der Krankenhausinformationssysteme der beteiligten Kliniken, der elektronischen Fallakte und der quartiersorientierten Pflegeplattform (PIQ). Die beiden letztgenannten Systeme sind zwei digitale Lösungen, die bislang noch nicht gekoppelt sind.	Westfälische Hochschule	03.01.2019	31.05.2022	61.112.10	122.224.21	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801366	oVID - offenes Videosystem in der Medizin - TP2	oVID, ein offenes und sicheres System zur Video-Kommunikation im Gesundheitswesen, dient der Verbesserung der Patientinnen-/Patientenversorgung außerhalb spezialisierter Zentren, vor allem auch im ländlichen Raum. Dabei ermöglicht oVID nicht nur Videokonferenzen, sondern auch andere Arten der Kommunikation (z.B. Textnachrichten, Audiotelefonate, Austausch von Formularen) von Ärzten untereinander sowie zwischen Ärzten und Patientinnen/Patienten.	MedEcon Ruhr GmbH	03.01.2019	28.02.2022	63.438.12	126.876.25	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801367	DigitalCMM	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung eines digitalen Koordinatenmessgerätes, welches auf Basis von im Fertigungsprozess ermittelten Daten eine valide Aussage über die Bauteilgeometrie und Oberflächengüte zulässt. Das DigitalCMM greift auf eine Vielzahl von Daten aus der Werkzeugmaschine und zusätzlich installierter Sensork zurück. Hinzu kommen sowohl modellbasierte Datenanalysen aus dem Bereich der Zerspantechnologie als auch neue Methoden aus dem Bereich des maschinellen Lernens zum Einsatz.	BCT Steuerungs- und DV-Systeme GmbH	01.01.2019	31.12.2021	175.606.87	351.213.75	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801385	ELSA-PP - TP1	Ziel des Projektes ist es, vorhandene elektronische Patientenakten an den stationären und ambulanten Bereich der pädiatrischen Palliativversorgung nutzorientiert zu adaptieren. Zudem soll eine elektronische Fallakte, welche sich aus den Informationen der elektronischen Patientenakte speist, entwickelt und praxisnah evaluiert werden. Diese kann von sämtlichen Versorgern der pädiatrischen Palliativversorgung professions- und sektorenübergreifend, sowie bi-direktional genutzt werden.	PedScience-Vestische Forschungs-(g) GmbH	01.01.2019	31.12.2021	312.797.76	625.595.52	50	05562008	Datteln, Stadt	05562	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801388	ELSA-PP -TP3	Ziel des Projektes ist es, vorhandene elektronische Patientenakten an den stationären und ambulanten Bereich der pädiatrischen Palliativversorgung nutzorientiert zu adaptieren. Zudem soll eine elektronische Fallakte, welche sich aus den Informationen der elektronischen Patientenakte speist, entwickelt und praxisnah evaluiert werden. Diese kann von sämtlichen Versorgern der pädiatrischen Palliativversorgung professions- und sektorenübergreifend, sowie bi-direktional genutzt werden.	Smart-Q Softwareysteme GmbH	01.01.2019	31.12.2021	138.526.25	277.052.50	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801399	ELSA-PP - TP2	Ziel des Projektes ist es, vorhandene elektronische Patientenakten an den stationären und ambulanten Bereich der pädiatrischen Palliativversorgung nutzorientiert zu adaptieren. Zudem soll eine elektronische Fallakte, welche sich aus den Informationen der elektronischen Patientenakte speist, entwickelt und praxisnah evaluiert werden. Diese kann von sämtlichen Versorgern der pädiatrischen Palliativversorgung professions- und sektorenübergreifend, sowie bi-direktional genutzt werden.	Private Universität Witten/Herdecke gGmbH	01.01.2019	31.12.2021	291.739.13	583.478.27	50	05954036	Witten, Stadt	05954	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801404	DigitalCMM	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung eines digitalen Koordinatenmessgerätes, welches auf Basis von im Fertigungsprozess ermittelten Daten eine valide Aussage über die Bauteilgeometrie und Oberflächengüte zulässt. Das DigitalCMM greift auf eine Vielzahl von Daten aus der Werkzeugmaschine und zusätzlich installierter Sensork zurück. Hinzu kommen sowohl modellbasierte Datenanalysen aus dem Bereich der Zerspantechnologie als auch neue Methoden aus dem Bereich des maschinellen Lernens zum Einsatz.	Point 8 GmbH	01.01.2019	31.12.2021	154.631.56	309.263.13	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801405	GerNe Digital - TP 4	Ziel des Projektes ist es, die Versorgung geriatrischer Patientinnen und Patienten durch eine digitale sektoren- und akteursübergreifende Vernetzung zu optimieren. Dies geschieht mittels Zusammenführung der Krankenhausinformationssysteme der beteiligten Kliniken, der elektronischen Fallakte und der quartiersorientierten Pflegeplattform (PIQ). Die beiden letztgenannten Systeme sind zwei digitale Lösungen, die bislang noch nicht gekoppelt sind.	Fachhochschule Dortmund Der Rektor	03.01.2019	31.05.2022	321.283.43	642.566.87	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801418	MITSicherheit.NRW - TP4	Im Projekt werden innovative Sicherheitsinstrumente entwickelt, die erstmalig medizinische Standardprotokoll in ihrer Schwachstellenanalyse einbeziehen. Ein minimalinvasiv arbeitender Verwundbarkeitscanner erlaubt den medizinischen Versorgungseinrichtungen erstmals die automatisierte Schwachstellenanalyse im laufenden Betrieb. Der Zugang zu den generierten Handlungsempfehlungen und Lösungen wird im Rahmen einer NRW-Kompetenzplattform für Cybersicherheit in der Gesundheitswirtschaft ermöglicht.	Dublette/G DATA Advanced Analytics GmbH	01.01.2019	31.12.2021	174.583.49	436.458.74	40	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801420	MITSicherheit.NRW - TP1	Im Projekt werden innovative Sicherheitsinstrumente entwickelt, die erstmalig medizinische Standardprotokoll in ihrer Schwachstellenanalyse einbeziehen. Ein minimalinvasiv arbeitender Verwundbarkeitscanner erlaubt den medizinischen Versorgungseinrichtungen erstmals die automatisierte Schwachstellenanalyse im laufenden Betrieb. Der Zugang zu den generierten Handlungsempfehlungen und Lösungen wird im Rahmen einer NRW-Kompetenzplattform für Cybersicherheit in der Gesundheitswirtschaft ermöglicht.	MedEcon Ruhr GmbH	01.01.2019	31.12.2021	252.695.18	505.390.37	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801423	MATS	Im Vorhaben soll eine Anwendung für mobile Endgeräte (App) zur therapeutenerstützten Anwendung gegen ADHS entwickelt werden. Die zu entwickelnde App soll mit fundierten therapeutischen Ansätzen durch Einbindung von Experten und mittels Evaluation durch Probanden neue Maßstäbe setzen.	Universität Duisburg-Essen	02.07.2019	31.05.2022	188.700.19	377.400.39	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801424	MATS	Im Vorhaben soll eine Anwendung für mobile Endgeräte (App) zur therapeutenerstützten Anwendung gegen ADHS entwickelt werden. Die zu entwickelnde App soll mit fundierten therapeutischen Ansätzen durch Einbindung von Experten und mittels Evaluation durch Probanden neue Maßstäbe setzen.	Technische Universität Dortmund	02.07.2019	31.01.2022	66.454.18	132.908.36	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801428	KiDesign	Das Vorhaben möchte die Möglichkeiten von ungebübten Nutzern zur Erstellung von ästhetisch wertvollen digitalen Arbeiten deutlich erweitern, indem künstliche Intelligenz anwendungsorientiert genutzt wird, um den Gestaltungsprozess zu unterstützen. Desweiteren kann die Technologie professionellen Designern mühsame und repetitive Arbeiten abnehmen, um die eigentliche kreative Arbeit zu erleichtern.	Bochumer Institut für Technologie gGmbH	02.07.2019	31.01.2021	102.175.14	204.350.29	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801434	Intuitives CAD	Die User Interfaces und Bedienkonzepte von CAD-Anwendungen erfüllen heutige Standards nicht und ihre technologische Basis leistet nur bedingt die Anforderungen an die Vernetzung im Zuge der Digitalisierung. Das Projekt greift diese Problemstellung auf und bedient sich neuester Technologien der Grafikentwicklung und Konzepten erlebnisorientierter UIs und Nutzerführung aus dem Gaming-Sektor um CAD-Anwendungen einer breiteren Masse zur Verfügung zu stellen.	W Kubik GmbH	02.07.2019	31.01.2021	114.074.61	228.149.23	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801435	Intuitives CAD	Die User Interfaces und Bedienkonzepte von CAD-Anwendungen erfüllen heutige Standards nicht und ihre technologische Basis leistet nur bedingt die Anforderungen an die Vernetzung im Zuge der Digitalisierung. Das Projekt greift diese Problemstellung auf und bedient sich neuester Technologien der Grafikentwicklung und Konzepten erlebnisorientierter UIs und Nutzerführung aus dem Gaming-Sektor um CAD-Anwendungen einer breiteren Masse zur Verfügung zu stellen.	Hochschule Bochum - University of Applied Sciences	02.07.2019	30.04.2021	410.030.04	820.060.08	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801436	Intuitives CAD	Die User Interfaces und Bedienkonzepte von CAD-Anwendungen erfüllen heutige Standards nicht und ihre technologische Basis leistet nur bedingt die Anforderungen an die Vernetzung im Zuge der Digitalisierung. Das Projekt greift diese Problemstellung auf und bedient sich neuester Technologien der Grafikentwicklung und Konzepten erlebnisorientierter UIs und Nutzerführung aus dem Gaming-Sektor um CAD-Anwendungen einer breiteren Masse zur Verfügung zu stellen.	MAXIMAGO GmbH	02.07.2019	30.04.2021	202.059.07	404.118.15	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801447	FairWays	Moderne Messeauftritte sollen neben der reinen Präsentation von Produkten und Dienstleistungen zunehmend auch ein attraktives, möglichst personalisiertes Marken- und Kundenerlebnis mit Eventcharakter schaffen. Das Projekt FairWays entwickelt erstmals eine integrierte, cloud-basierte Plattform mit Funktionen, die die Erstellung innovativer, kundenzentrierter und erlebnisorientierter Messepräsenzen erheblich vereinfachen.	NFC21 GmbH	02.06.2019	31.01.2021	148.020.04	296.040.09	50	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU

EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	bewilligte förderfähige Gesamtinvestition in Euro Total eligible expenditure in Euro	bewilligte EU-Mittel in Euro EU funding in Euro	Unions-Kofinanzierungsbeitrag in % Union co-financing rate in %	Gebietskennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Kennziffer Code of district	Land Country	EU-Interventionskategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-0801448	FairWays	Moderne Messeauftritte sollen neben der reinen Präsentation von Produkten und Dienstleistungen zunehmend auch ein attraktives, möglichst personalisiertes Marken- und Kundenerlebnis mit Eventcharakter schaffen. Das Projekt FairWays entwickelt erstmals eine integrierte, cloud-basierte Plattform mit Funktionen, die die Erstellung innovativer, kundenzentrierter und erlebnisorientierter Messepräsenzen erheblich vereinfachen.	Universität Duisburg-Essen	02.06.2019	28.02.2021	84.954.69	169.909.38	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801449	KiDesign	Das Vorhaben möchte die Möglichkeiten von unüblichen Nutzern zur Erstellung von ästhetisch wertvollen digitalen Arbeiten deutlich erweitern, indem künstliche Intelligenz anwendungsorientiert genutzt wird, um den Gestaltungsprozess zu unterstützen. Desweiteren kann die Technologie professionellen Designern mühsame und repetitive Arbeiten abnehmen, um die eigentliche kreative Arbeit zu erleichtern.	ing.ly GmbH	02.07.2019	31.01.2021	265.662.18	531.324.37	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801450	LUZI	LUZI	UNION GEBWERBEHOF FÜR UMWELT- UND SOZIALVERTRÄGLICHE TECHNIKEN GMBH	04.01.2019	31.03.2022	138.042.18	276.084.36	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801451	LUZI	LUZI	Die Urbanisten e. V.	04.01.2019	31.03.2022	241.093.88	482.187.76	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801452	LUZI	LUZI	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	04.01.2019	31.03.2022	183.029.46	366.058.92	50	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801458	ENSYSAN / Wärmenetze - TP 1	Das Konsortium beabsichtigt auf Grundlage eines vorhandenen und entsprechend anzupassenden Simulationstools eine umfassende Energiesystemanalyse der Wärmenetze durchzuführen. Damit sollen einerseits auf Erzeugungsseite und andererseits auf Verteilungsseite im Bereich der Netzhydraulik durch das Aufzeigen von Optimierungsmöglichkeiten aktuelle Probleme behoben sowie (zusätzlich) CO2-Emissionen eingespart werden.	Universität Duisburg-Essen	05.01.2019	30.11.2022	138.252.50	276.505.00	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801470	LIKELY	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung und Untersuchung neuer Werkstoffe für die besonders aussichtsreiche neue Technologie der PEM-Wasserelektrolyse. Dabei soll ein neuartiger Ansatz zur Herstellung von Edelmetall-Nanopartikeln durch die Laserablationsmethode zum Einsatz kommen und die benötigte Menge an Edelmetall signifikant reduzieren.	ProPuls GmbH	07.01.2019	15.11.2022	174.562.50	349.125.00	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801477	texSorb	Im Rahmen des Projekts texSorb sollen neue textile Adsorptionsmaterialien zur Eliminierung von Spurenstoffen auf der Basis von polyelektrolytmodifizierten Filtrvliesen entwickelt werden. Die Adsorptionsmaterialien sollen als gezielte Stufe zur weitergehenden Abwasserreinigung in kommunalen Kläranlagen kostengünstig und effizient eingesetzt werden. Durch einen Langzeitversuch soll die Reinigungsleistung hinsichtlich der Elimination der Spurenstoffe im Demonstrationsmaßstab bewertet werden.	Cornelsen Umwelttechnologie GmbH	05.01.2019	30.04.2022	201.583.75	403.167.51	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801478	Flexible WLF-Rohre für Wärmetauschersysteme - TP2	Ziel des Forschungsvorhabens ist die Entwicklung der Extrusionsprozess- und entsprechend anzupassenden Simulationstools zur Herstellung eines Kunststoffrohres mit einer anwendungsbezogenen gesteigerten Wärmeleitfähigkeit (WLF) im Bereich von 2 - 5 W/mK (in radialer Richtung) unter Beibehaltung eines Rohstoffpreises von < 5 €/kg, Biegeradien kleiner 0,5m sowie der normierten Festigkeitsanforderungen für Rohre aus PE und PP.	Universität Duisburg-Essen	05.01.2019	31.10.2022	289.645.62	579.291.25	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801480	Likely	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung und Untersuchung neuer Werkstoffe für die besonders aussichtsreiche neue Technologie der PEM-Wasserelektrolyse. Dabei soll ein neuartiger Ansatz zur Herstellung von Edelmetall-Nanopartikeln durch die Laserablationsmethode zum Einsatz kommen und die benötigte Menge an Edelmetall signifikant reduzieren.	Westfälische Hochschule	07.01.2019	15.11.2022	173.826.50	347.653.00	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801481	LIKELY	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung und Untersuchung neuer Werkstoffe für die besonders aussichtsreiche neue Technologie der PEM-Wasserelektrolyse. Dabei soll ein neuartiger Ansatz zur Herstellung von Edelmetall-Nanopartikeln durch die Laserablationsmethode zum Einsatz kommen und die benötigte Menge an Edelmetall signifikant reduzieren.	Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V., IUTA	07.01.2019	15.11.2022	217.553.12	435.106.25	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801483	Hypersol	Im Projekt soll durch die gezielte synergetische Kombination aus hybrider Plasmonik und photokatalytischem Halbleiter eine deutliche Verbesserung der Effizienz zur Generation von Solaren Brennstoffen wie Methanol und Methan zur Speicherung von Energie und als Treibstoff für die Mobilität erzielt werden. Zusätzlich werden Maßnahmen zur Effizienzsteigerung sowohl über die passende Reaktortechnik als auch durch die Weiterentwicklung der Charakterisierung der Prozesse komplettiert.	temicon GmbH	05.01.2019	30.09.2022	289.859.28	579.718.56	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801484	HyperSol	Im Projekt soll durch die gezielte synergetische Kombination aus hybrider Plasmonik und photokatalytischem Halbleiter eine deutliche Verbesserung der Effizienz zur Generation von Solaren Brennstoffen wie Methanol und Methan zur Speicherung von Energie und als Treibstoff für die Mobilität erzielt werden. Zusätzlich werden Maßnahmen zur Effizienzsteigerung sowohl über die passende Reaktortechnik als auch durch die Weiterentwicklung der Charakterisierung der Prozesse komplettiert.	Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V., IUTA	05.01.2019	30.09.2022	216.319.24	432.638.49	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801485	texSorb	Im Rahmen des Projekts texSorb sollen neue textile Adsorptionsmaterialien zur Eliminierung von Spurenstoffen auf der Basis von polyelektrolytmodifizierten Filtrvliesen entwickelt werden. Die Adsorptionsmaterialien sollen als gezielte Stufe zur weitergehenden Abwasserreinigung in kommunalen Kläranlagen kostengünstig und effizient eingesetzt werden. Durch einen Langzeitversuch soll die Reinigungsleistung hinsichtlich der Elimination der Spurenstoffe im Demonstrationsmaßstab bewertet werden.	Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V., IUTA	05.01.2019	30.04.2022	246.166.62	492.333.24	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801491	FiberRadar	Im Rahmen des Vorhabens soll ein System entwickelt werden, welches die Faserstruktur von Faserverbundwerkstoffen während der Herstellung und im verarbeiteten Zustand dreidimensional abbilden kann. Damit soll die Qualität hergestellter Verbundwerkstoffe deutlich verbessert und Fehler in Werkstücken zur strukturellen Prüfung detektiert werden. Durch die Nutzung kohärenter Millimeterwellentechnologie soll so eine Abbildungsqualität bislang unerreichter Qualität erzielt werden.	Ruhr-Universität Bochum	05.01.2019	31.10.2022	195.645.84	391.291.69	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801498	ALKATAT	Ziel des Projektes ist die Entwicklung eines neuartigen Stent-Implantationssystems, welches gänzlich auf die Verwendung von Kathetern verzichtet. Eine weitere Innovation hierbei ist die Fixierung des Stents durch neuartige Werkstoffkombinationen, welche die Ablösung des Implantats durch chemische, thermische oder elektrolytische Induktion ermöglichen.	Phenox GmbH	05.01.2019	30.04.2022	797.335.77	1.594.671.54	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801499	ALKATAT	Ziel des Projektes ist die Entwicklung eines neuartigen Stent-Implantationssystems, welches gänzlich auf die Verwendung von Kathetern verzichtet. Eine weitere Innovation hierbei ist die Fixierung des Stents durch neuartige Werkstoffkombinationen, welche die Ablösung des Implantats durch chemische, thermische oder elektrolytische Induktion ermöglichen.	fermos GmbH	05.01.2019	30.04.2022	95.970.56	191.941.12	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801500	ALKATAT	Ziel des Projektes ist die Entwicklung eines neuartigen Stent-Implantationssystems, welches gänzlich auf die Verwendung von Kathetern verzichtet. Eine weitere Innovation hierbei ist die Fixierung des Stents durch neuartige Werkstoffkombinationen, welche die Ablösung des Implantats durch chemische, thermische oder elektrolytische Induktion ermöglichen.	Ruhr-Universität Bochum	05.01.2019	30.04.2022	70.157.05	140.314.10	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801502	BallaTon - TP1	Ziel des Projektes ist es, ein innovatives Detektionssystem zur Analyse von Containerschiffwasser zu entwickeln.	Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V., IUTA	05.01.2019	31.12.2022	204.337.73	408.675.46	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801521	LogSaw 4.0 - EffProRonde - TP3	Im Rahmen des vorliegenden Vorhabens sollen ein Radial-Axial Ringwalzprozess und die nachfolgenden Wärmebehandlungsschritte zur Reduktion des Material- und Ressourceneinsatzes bei der Herstellung axialsymmetrischer Ronden zur Herstellung von Maschinenkreismessern entwickelt und angepasst werden. Dieses Verfahren ermöglicht eine bildsame Formgebung, Volumenkonstanz und senkt den Ressourcenverbrauch bei hoher Variationsvielfalt.	Ruhr-Universität Bochum	07.01.2019	30.06.2022	247.023.85	494.047.71	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801528	CarBioAb - Carbonsäuren aus biologischen Abfällen - TP1	Projektziel ist es, das wirtschaftliche Potential im Rahmen des Abfall- und Abwasserkreislaufes zu identifizieren.	Universität Duisburg-Essen	05.01.2019	30.04.2022	158.452.50	316.905.01	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801530	CarBioAb - TP 2	Projektziel ist es, das wirtschaftliche Potential von Carbonsäuren im Rahmen des Abfall- und Abwasserkreislaufes zu identifizieren.	INGUT GmbH	05.01.2019	30.04.2022	34.080.27	68.160.54	50	05954036	Witten, Stadt	05954	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801543	NH3toH2 - TP2	Ammoniak (NH3) stellt einen kohlenstofffreien Energieträger und Wasserstoffspeicher dar, der zukünftig aus regenerativem Elektrolyse-Wasserstoff hergestellt werden kann und Vorteile gegenüber Hochdruck-Wasserstoff bieten kann. Auf Basis der positiven Ergebnisse eines Vorgängerprojektes wird im hier beantragten Vorhaben die Weiterentwicklung eines nicht-elektrisch beheizten Ammoniak-Cracker-Systems angestrebt.	Universität Duisburg-Essen	05.01.2019	31.08.2022	139.083.44	278.166.88	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801544	NH3toH2 - TP1	Ammoniak (NH3) stellt einen kohlenstofffreien Energieträger und Wasserstoffspeicher dar, der zukünftig aus regenerativem Elektrolyse-Wasserstoff hergestellt werden kann und Vorteile gegenüber Hochdruck-Wasserstoff bieten kann. Auf Basis der positiven Ergebnisse eines Vorgängerprojektes wird im hier beantragten Vorhaben die Weiterentwicklung eines nicht-elektrisch beheizten Ammoniak-Cracker-Systems angestrebt.	Zentrum für Brennstoffzellentechnik GmbH	05.01.2019	31.08.2022	347.633.08	695.266.17	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801546	MoLu HGÜ	Die Energieübertragung mittels HGÜ nimmt insbesondere durch die Integration nachhaltiger Energiewandlungseinheiten, wie z.B. Windenergieanlagen, eine wesentliche Rolle zur Gewährleistung der Versorgungssicherheit ein. Standardisierte Prüf- und Testverfahren sowie Strategien zur Isolationskooordination sind für eine sichere Auslegung von HGÜ-Systemen erforderlich. Hierdurch motiviert, wird innerhalb des vorgeschlagenen Vorhabens ein generisches Modell zur simulationsbasierten Nachbildung von Luft	Technische Universität Dortmund	05.01.2019	31.10.2022	280.650.61	561.301.22	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801548	Flexible WLF-Rohre für Wärmetauschersysteme - TP1 Flexible WLF-Rohre für Wärmetauschersysteme Flexible WLF-Rohre für Wärmetauschersysteme	Ziel des Forschungsvorhabens ist die Entwicklung der Extrusionsprozess- und entsprechend anzupassenden Simulationstools zur Herstellung eines Kunststoffrohres mit einer anwendungsbezogenen gesteigerten Wärmeleitfähigkeit (WLF) im Bereich von 2 - 5 W/mK (in radialer Richtung) unter Beibehaltung eines Rohstoffpreises von < 5 €/kg, Biegeradien kleiner 0,5m sowie der normierten Festigkeitsanforderungen für Rohre aus PE und PP.	Zentrum für Brennstoffzellentechnik GmbH	05.01.2019	31.10.2022	281.798.40	563.596.80	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801549	EffiLayers - TP3	Ziel des Projektes EffiLayers ist die Entwicklung und der Einsatz von innovativen photonischen Technologien für die kostengünstige und hochproduktive Herstellung von flexiblen hocheffizienten organischen Solarzellen in einer Rolle-zu-Rolle-Beschichtungsanlage.	Ruhr-Universität Bochum	15.08.2019	31.03.2023	238.271.25	476.542.50	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel

EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	bewilligte Gesamtvolumen in Euro Total eligible expenditure in Euro	bewilligte EU-Mittel in Euro EU funding in Euro	Union-Kofinanzierungssatz in % Union co-financing rate in %	Gebietskennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Kennziffer Code of district	Land Country	EU-Interventionskategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-0801550	HyHeatStore - TP1	Ziel ist die Entwicklung und Demonstration eines neuartigen, magnesiumhydridbasierten Wärmespeichersystems für Hochtemperaturanwendungen, das eine signifikant höhere Speicherdichte als konventionelle Speichersysteme aufweist. Die thermische Entladung des Wärmespeichers beruht auf der reversiblen, exothermen Reaktion von Magnesium mit Wasserstoff unter Bildung von Magnesiumhydrid. Bei dieser Reaktion wird Wärme frei, während bei der Rückreaktion Wärme benötigt wird.	Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V., IUTA	05.01.2019	31.08.2022	318.858.91	637.717.82	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801551	HyHeatStore - TP3	Ziel ist die Entwicklung und Demonstration eines neuartigen, magnesiumhydridbasierten Wärmespeichersystems für Hochtemperaturanwendungen, das eine signifikant höhere Speicherdichte als konventionelle Speichersysteme aufweist. Die thermische Entladung des Wärmespeichers beruht auf der reversiblen, exothermen Reaktion von Magnesium mit Wasserstoff unter Bildung von Magnesiumhydrid. Bei dieser Reaktion wird Wärme frei, während bei der Rückreaktion Wärme benötigt wird.	Max-Planck-Institut für Kohlenforschung	05.01.2019	31.08.2022	196.507.49	393.014.99	50	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801552	HyHeatStore - TP4	Ziel ist die Entwicklung und Demonstration eines neuartigen, magnesiumhydridbasierten Wärmespeichersystems für Hochtemperaturanwendungen, das eine signifikant höhere Speicherdichte als konventionelle Speichersysteme aufweist. Die thermische Entladung des Wärmespeichers beruht auf der reversiblen, exothermen Reaktion von Magnesium mit Wasserstoff unter Bildung von Magnesiumhydrid. Bei dieser Reaktion wird Wärme frei, während bei der Rückreaktion Wärme benötigt wird.	Westfälische Hochschule	05.01.2019	31.08.2022	540.378.08	1.080.756.17	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801553	NOVAgent - TP2	Innovative Planung und multikriterielle Optimierung für Verteilnetze zur Einbettung von Elektromobilität und dezentralen elektrischen Speicherlösungen auf Basis Agentenbasierter Multiskalensimulation.	Technische Universität Dortmund	05.01.2019	31.07.2022	311.826.34	623.652.69	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801554	NOVAgent - TP4	Innovative Planung und multikriterielle Optimierung für Verteilnetze zur Einbettung von Elektromobilität und dezentralen elektrischen Speicherlösungen auf Basis Agentenbasierter Multiskalensimulation.	Fachhochschule Dortmund Der Rektor	05.01.2019	31.07.2022	159.468.12	318.936.25	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801556	NOVAgent - TP1	Innovative Planung und multikriterielle Optimierung für Verteilnetze zur Einbettung von Elektromobilität und dezentralen elektrischen Speicherlösungen auf Basis Agentenbasierter Multiskalensimulation.	ef.RUHR	05.01.2019	31.07.2022	220.883.83	441.767.66	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801557	HyHeatStore - TP2	Ziel ist die Entwicklung und Demonstration eines neuartigen, magnesiumhydridbasierten Wärmespeichersystems für Hochtemperaturanwendungen, das eine signifikant höhere Speicherdichte als konventionelle Speichersysteme aufweist. Die thermische Entladung des Wärmespeichers beruht auf der reversiblen, exothermen Reaktion von Magnesium mit Wasserstoff unter Bildung von Magnesiumhydrid. Bei dieser Reaktion wird Wärme frei, während bei der Rückreaktion Wärme benötigt wird.	Martin Busch & Sohn Behälter- und Apparatebau GmbH	05.01.2019	31.08.2022	147.318.83	294.637.66	50	05170036	Schermebeck	05170	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801558	NOVAgent - TP3	Innovative Planung und multikriterielle Optimierung für Verteilnetze zur Einbettung von Elektromobilität und dezentralen elektrischen Speicherlösungen auf Basis Agentenbasierter Multiskalensimulation.	enerVance solutions	05.01.2019	31.07.2022	228.653.44	457.306.88	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801562	EnSysAn / Wärmenetze - TP3	Das Konsortium beabsichtigt auf Grundlage eines vorhandenen und entsprechend anzupassenden Simulationstools eine umfassende Energieanalyse der Wärmenetze durchzuführen. Damit sollen einerseits auf Erzeugungsseite und andererseits auf Verteilungsseite im Bereich der Netzhydraulik durch das Aufzeigen von Optimierungsmöglichkeiten aktuelle Probleme behoben sowie (zusätzlich) CO2-Emissionen eingespart werden.	medl GmbH (Mülheimer Energiedienstleistungs GmbH)	05.01.2019	30.11.2022	7.774.25	19.435.63	40	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801574	EffiLayers - TP5	Ziel des Projektes EffiLayers ist die Entwicklung und der Einsatz von innovativen photonischen Technologien für die kostengünstige und hochproduktive Herstellung von flexiblen hocheffizienten organischen Solarzellen in einer Rolle-zu-Rolle-Beschichtungsanlage.	LIMO GmbH	15.08.2019	31.03.2023	18.388.12	36.776.25	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801575	HyperSol	Im Projekt soll durch die gezielte synergetische Kombination aus hybrider Plasmonik und photokatalytischem Halbleiter eine deutliche Verbesserung der Effizienz zur Generation von Solaren Brennstoffen wie Methanol und Methan zur Speicherung von Energie und als Treibstoff für die Mobilität erzielt werden. Zusätzlich werden Maßnahmen zur Effizienzsteigerung sowohl über die passende Reaktortechnik als auch durch die Weiterentwicklung der Charakterisierung der Prozesse komplettiert.	Zentrum für Brennstoffzellentechnik GmbH	05.01.2019	30.09.2022	132.233.94	264.467.88	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801587	MissElly - TP1	Im Rahmen des Projekts MissElly soll eine Demonstrationsanlage zur Bereitstellung von etwa 1,2MW Kälte bei einer Temperatur von 18°C entwickelt, ausgelegt und umgesetzt werden. Da für diese Größenordnung und bei dieser Temperatur der alleinige Einsatz herkömmlicher Kältespeicher, etwa Eisspeicher, nicht infrage kommt, soll ein Teil der im Sommer benötigten Kälte im Winter im Untergrund über ein Sondenfeld eingespichert werden.	VoltaVision GmbH	08.01.2019	31.07.2022	0.00	0.00	0	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	012	012 - Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Integration erneuerbarer Energien (einschließlich Infrastrukturen zur Speicherung, für "Power to Gas" und zur Wasserstoffherzeugung mittels erneuerbarer Energien)
EFRE-0801588	MissElly - TP2	Im Rahmen des Projekts MissElly soll eine Demonstrationsanlage zur Bereitstellung von etwa 1,2MW Kälte bei einer Temperatur von 18°C entwickelt, ausgelegt und umgesetzt werden. Da für diese Größenordnung und bei dieser Temperatur der alleinige Einsatz herkömmlicher Kältespeicher, etwa Eisspeicher, nicht infrage kommt, soll ein Teil der im Sommer benötigten Kälte im Winter im Untergrund über ein Sondenfeld eingespichert werden.	Hochschule Bochum - University of Applied Sciences	08.01.2019	15.12.2020	21.691.15	43.382.30	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	012	012 - Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Integration erneuerbarer Energien (einschließlich Infrastrukturen zur Speicherung, für "Power to Gas" und zur Wasserstoffherzeugung mittels erneuerbarer Energien)
EFRE-0801595	SmartSolarMover - TP4	Im Projekt "SmartSolarMover" wird ein innovatives Nachführungssystem für Photovoltaikanlagen erforscht und entwickelt. Dies erfolgt unter Einsatz von smarten Materialien in Form von Formgedächtnislegierungen, sodass die Einflüsse der Umgebungstemperaturen sich automatisch (adaptiv) kompensieren. Im Gegensatz zu bestehenden Systemen sollen insbesondere die Wetterfestigkeit verbessert sowie der Eigenstromverbrauch vermieden werden.	enlop GmbH	06.01.2019	31.08.2022	43.946.96	87.893.93	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801599	Hydra15 - TP2	Ziel des Projektes ist die Entwicklung einer Demonstrationsanlage zur Langzeituntersuchung einer modularen 15 Nm3 h-1 PEM-Hochdruck-Elektrolyse auf Basis der hydraulischen Verpressung.	ProPuls GmbH	07.01.2019	30.06.2023	165.847.19	331.694.38	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	012	012 - Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Integration erneuerbarer Energien (einschließlich Infrastrukturen zur Speicherung, für "Power to Gas" und zur Wasserstoffherzeugung mittels erneuerbarer Energien)
EFRE-0801600	Hydra15 - TP3	Ziel des Projektes ist die Entwicklung einer Demonstrationsanlage zur Langzeituntersuchung einer modularen 15 Nm3 h-1 PEM-Hochdruck-Elektrolyse auf Basis der hydraulischen Verpressung.	Obitronik GmbH	07.01.2019	30.06.2023	187.997.86	375.995.73	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	012	012 - Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Integration erneuerbarer Energien (einschließlich Infrastrukturen zur Speicherung, für "Power to Gas" und zur Wasserstoffherzeugung mittels erneuerbarer Energien)
EFRE-0801601	Hydra15 - TP4	Ziel des Projektes ist die Entwicklung einer Demonstrationsanlage zur Langzeituntersuchung einer modularen 15 Nm3 h-1 PEM-Hochdruck-Elektrolyse auf Basis der hydraulischen Verpressung.	Westfälische Hochschule	07.01.2019	30.06.2023	308.773.65	617.547.31	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	012	012 - Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Integration erneuerbarer Energien (einschließlich Infrastrukturen zur Speicherung, für "Power to Gas" und zur Wasserstoffherzeugung mittels erneuerbarer Energien)
EFRE-0801606	KonFutius	Das Gesamtziel des Verbundprojektes KonFutius ist die Entwicklung einer integrierten Prozesskette zur kostengünstigen und energieeffizienten Herstellung von elektrisch und optisch funktionalisierten Faserverbundkunststoffen. Die so erstmals in einem kontinuierlichen Prozess hergestellten Beleuchtungspaneel übertreffen herkömmliche LED Paneele in Hinsicht auf Gewicht und Steifigkeit bei gleichzeitig geringerer Dicke und höherer Designfreiheit.	Leister Technologies Deutschland GmbH	07.01.2019	30.09.2022	19.538.66	39.077.33	50	05914000	Hagen, Stadt	05914	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801615	SmartErosion	Im Vorhaben soll ein grundlegendes Verständnis für das Funkenrodieren (EDM) geschaffen werden, um eine automatisierbare Auslegung der Werkzeuge zu ermöglichen. Die bisherige Auslegung basiert auf anlagenbezogenen empirischen Daten sowie speziellem Know-How erfahrener Mitarbeiter. Im Rahmen des Projekts soll eine makroskopische Vorhersage des Funkenrodier-Prozesses möglich werden. Dazu sollen große Datenmengen zur Berechnung von Kenngrößen bzw. einer Modellbildung führen.	Point 8 GmbH	07.01.2019	30.06.2022	183.453.12	366.906.26	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801617	ASRA	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung einer messtechnischen Lösung zur online Vermessung von Warmwalzgütern mittels Radarsensoren. In Kombination mit einer Geschwindigkeitsmessung sowie einer genauen Erkennung des Walzgutes, soll so eine an die aktuellen Walzgutparameter angepasste Breitenregelung an den Walzgutenden ermöglicht werden. Der Walzgutbereich, der die Sollbreite unterschreitet und entfernt werden muss, soll so verringert werden.	IMST GmbH	07.01.2019	31.12.2022	282.425.00	564.850.00	50	05170020	Kamp-Lintfort, Stadt	05170	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801621	effiDCent	Im Vorhaben sollen gleichstrombasierte Stromschienen für die effiziente Energieübertragung in Fertigungsstraßen erforscht werden. Wesentliche Innovationen sind dabei die Einsparung von Kupfer und die Erschließung alternativer Leiterwerkstoffe, sowie eine intelligente Energieeinspeisung, -übertragung, -pufferung und -stabilisierung in der Lastkette.	Technische Universität Dortmund	07.01.2019	30.06.2022	188.146.49	376.292.98	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801622	effiDCent	Im Vorhaben sollen gleichstrombasierte Stromschienen für die effiziente Energieübertragung in Fertigungsstraßen erforscht werden. Wesentliche Innovationen sind dabei die Einsparung von Kupfer und die Erschließung alternativer Leiterwerkstoffe, sowie eine intelligente Energieeinspeisung, -übertragung, -pufferung und -stabilisierung in der Lastkette.	Paul Vahle GmbH & Co. KG	07.01.2019	30.06.2022	280.331.32	560.662.64	50	05978020	Kamen, Stadt	05978	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801827	EnerRegio - TP2	Im Projekt soll im ländlichen Raum ein Energiekonzept entwickelt werden, welches hohe Anteile an Erneuerbaren Energien ermöglicht und dabei netzstabilisierend wirkt. Aus technologischer Perspektive werden insbesondere Lösungsstrategien für die Sektorenkopplung berücksichtigt, welche die Dekarbonisierung in den Sektoren Strom, Wärme und Mobilität vorantreiben. Die geplante Versuchsanlage im halbleitenden Maßstab beinhaltet verschiedene Konversions- und Speichersysteme.	Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.	11.01.2019	28.02.2023	153.299.60	306.599.20	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801643	SORISMA	Durch das Verbundvorhaben SORISMA ("Soziotechnisches Risikomanagement bei der Einführung von Industrie 4.0") sollen Unternehmen die Risiken bei der Einführung von Industrie 4.0-Lösungen im Vorhinein besser abschätzen und rechtzeitig geeignete Gegenmaßnahmen einleiten können. Neben den technischen Risiken sollen hierbei insbesondere die Aspekte "Mensch" und "Organisation" betrachtet werden.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	07.01.2019	30.06.2022	171.038.66	342.077.32	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801659	LaserRoll	Durch die im Forschungsvorhaben zu entwickelnde Laserbearbeitungstechnik werden die Effizienz und die Auflösung in der Herstellung von Präzisionsdruckzylindern gesteigert. Im Gegensatz zu Herstellungsverfahren des aktuellen Stands der Technik (Ätzenverfahren, mechanische Bearbeitung) verfolgt das Vorhaben eine einstufige und nachbearbeitungsfreie Strukturierungsmöglichkeit.	temicon GmbH	09.01.2019	31.12.2022	275.927.19	551.854.38	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801673	High-Speed-Hybrid-Turbo - TP1	High-Speed-Hybrid-Turbo - TP1 stellt die Daten zur Auslegung der Prototypenbauteile bereit. Ferner analysiert der ZE die Simulationsdaten um darauf aufbauen ein Aufladesystem in den Prüfstand zu integrieren.	Ruhr-Universität Bochum	08.01.2019	31.07.2022	403.103.47	806.206.95	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801693	ProLAND2 - TP2	ProLAND2 - TP2	Westfälische Hochschule	09.01.2019	28.02.2023	192.377.50	384.755.00	50	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	05513	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801694	SAMIRA - TP3	SAMIRA - TP3	Westfälische Lokomotiv-Fabrik Reuschling GmbH & Co. KG	09.05.2019	03.04.2023	267.394.76	534.789.53	50	05954016	Hattingen, Stadt	05954	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801709	iP4MoVE - TP3	iP4MoVE - TP3	PSI Logistics GmbH	10.01.2019	30.09.2022	834.442.56	1.668.885.13	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU



EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	bewilligte förderfähige Gesamtinvestition in Euro Total eligible expenditure in Euro	bewilligte EU-Mittel in Euro EU funding in Euro	Unions-Kofinanzierungssatz in % Union co-financing rate in %	Gebietskennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Kennziffer Code of district	Land Country	EU-Interventionskategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-0801713	Autonomes Binnenschiff - TP1	Autonomes Binnenschiff - TP1	Entwicklungszentrum für Schiffstechnik und Transportsysteme e.V.	10.01.2019	31.03.2023	352.675.73	705.351.47	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801714	Autonomes Binnenschiff - TP2	Autonomes Binnenschiff - TP2	Universität Duisburg-Essen	10.01.2019	31.03.2023	496.794.37	993.588.75	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801715	SAMIRA - TP4	SAMIRA - TP4	airgrips UG (haftungsbeschränkt)	09.05.2019	03.04.2023	156.352.16	312.704.33	50	05170024	Moers, Stadt	05170	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801717	High-Speed-Hybrid-Turbo TP3	High-Speed-Hybrid-Turbo - TP3 entwickelt höchstintegrierte Umrichter für Motor und Generator des Prototypen.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	08.01.2019	31.07.2022	147.938.09	295.876.19	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801720	MoSt Regio Köln - TP3	MoSt Regio Köln - TP3	ILS - Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung gGmbH	15.09.2019	14.03.2022	111.577.99	223.155.99	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801724	Eingabefreie Station - Teilprojekt 1	Das Forschungsprojekt Eingabefreie Station soll eine hochinnovative technische Lösung liefern, um geleistete Pflegetätigkeiten automatisiert aufzunehmen und in der elektronischen Patientenakte zu dokumentieren. Auf diese Weise soll die zeitaufwändige, manuelle Pflegedokumentation auf ein Minimum reduziert werden. Im Vorhaben wird dabei an die Motion-Mining-Technologie angeknüpft und ein innovatives System aus Hardware- und Softwarekomponenten konzipiert, entwickelt und prototypisch erprobt.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	11.01.2019	31.03.2023	322.743.77	645.487.54	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801730	RehaToGo - TP10	Im Rahmen von RehaToGo soll ein System entwickelt werden, welches es Patientinnen und Patienten mit motorischen Störungen erstmals ermöglichen soll, komplexe motorische Messmöglichkeiten im häuslichen Umfeld zu nutzen. Ziel ist es, auf diese Weise die Möglichkeiten der Maßnahmenplanung, der Therapieauswahl, des Rehabilitationsmonitorings sowie der evidenzbasierten Erfolgskontrolle deutlich zu erweitern.	Luttermann GmbH	10.01.2019	30.09.2022	36.918.75	73.837.51	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801731	KI-unterstützte Personaleinsatzplanung und -steuerung im Gesundheitswesen (KI-PEPS)	Im Vorhaben soll erforscht werden, wie Einrichtungen im Gesundheitswesen durch den Einsatz von maschinellem Lernen und künstlicher Intelligenz in der Personalplanung unterstützt werden können. Ziel ist ein Prototyp des KI-Systems, welcher praxiserprobt und evaluiert werden soll.	contec - Gesellschaft für Organisationsentwicklung gmbh	11.01.2019	31.10.2021	102.562.50	205.125.00	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801733	KI-unterstützte Personaleinsatzplanung und -steuerung im Gesundheitswesen (KI-PEPS)	Im Vorhaben soll erforscht werden, wie Einrichtungen im Gesundheitswesen durch den Einsatz von maschinellem Lernen und künstlicher Intelligenz in der Personalplanung unterstützt werden können. Ziel ist die Entwicklung eines Prototyps des KI-Systems, welcher in der Praxis in Krankenhäusern (assoziierten Partnern) erprobt und evaluiert werden soll. Dafür wird auch ermittelt, welche Eigenschaften und Ergebnisse aus der Perspektive relevanter Stakeholder die Güte eines Dienstplans determinieren.	Pradtke GmbH	11.01.2019	31.10.2021	204.711.57	409.423.14	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801734	RehaToGo-TP1	Im Rahmen von RehaToGo soll ein System entwickelt werden, welches es Patientinnen und Patienten mit motorischen Störungen erstmals ermöglichen soll, komplexe motorische Messmöglichkeiten im häuslichen Umfeld zu nutzen. Ziel ist es, auf diese Weise die Möglichkeiten der Maßnahmenplanung, der Therapieauswahl, des Rehabilitationsmonitorings sowie der evidenzbasierten Erfolgskontrolle deutlich zu erweitern.	IDaus GmbH	10.01.2019	30.09.2022	328.814.28	657.628.57	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801735	RehaToGo - TP3	Im Rahmen von RehaToGo soll ein System entwickelt werden, welches es Patientinnen und Patienten mit motorischen Störungen erstmals ermöglichen soll, komplexe motorische Messmöglichkeiten im häuslichen Umfeld zu nutzen. Ziel ist es, auf diese Weise die Möglichkeiten der Maßnahmenplanung, der Therapieauswahl, des Rehabilitationsmonitorings sowie der evidenzbasierten Erfolgskontrolle deutlich zu erweitern.	Ruhr-Universität Bochum	10.01.2019	30.09.2022	140.162.50	280.325.00	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801736	RehaToGo - TP8	Im Rahmen von RehaToGo soll ein System entwickelt werden, welches es Patientinnen und Patienten mit motorischen Störungen erstmals ermöglichen soll, komplexe motorische Messmöglichkeiten im häuslichen Umfeld zu nutzen. Ziel ist es, auf diese Weise die Möglichkeiten der Maßnahmenplanung, der Therapieauswahl, des Rehabilitationsmonitorings sowie der evidenzbasierten Erfolgskontrolle deutlich zu erweitern.	Universitätsklinikum Essen AöR	10.01.2019	30.09.2022	108.360.78	216.721.57	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801737	RehaToGo - TP6	Im Rahmen von RehaToGo soll ein System entwickelt werden, welches es Patientinnen und Patienten mit motorischen Störungen erstmals ermöglichen soll, komplexe motorische Messmöglichkeiten im häuslichen Umfeld zu nutzen. Ziel ist es, auf diese Weise die Möglichkeiten der Maßnahmenplanung, der Therapieauswahl, des Rehabilitationsmonitorings sowie der evidenzbasierten Erfolgskontrolle deutlich zu erweitern.	Universität Duisburg-Essen	10.01.2019	30.09.2022	194.689.62	389.379.24	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801738	RehaToGo - TP5	Im Rahmen von RehaToGo soll ein System entwickelt werden, welches es Patientinnen und Patienten mit motorischen Störungen erstmals ermöglichen soll, komplexe motorische Messmöglichkeiten im häuslichen Umfeld zu nutzen. Ziel ist es, auf diese Weise die Möglichkeiten der Maßnahmenplanung, der Therapieauswahl, des Rehabilitationsmonitorings sowie der evidenzbasierten Erfolgskontrolle deutlich zu erweitern.	Asmbk GmbH & Co KG	10.01.2019	31.12.2022	34.954.07	69.908.15	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801740	DAST - Teilprojekt Transponderchip	Im Vorhaben DAST soll mittels innovativer RFID-Transpondertechnik der Kreislauf von Sterilgut in Krankenhäusern in Echtzeit digitalisiert werden, um eine Optimierung der Sterilgutplanung zu erreichen. Die Sterilgüter lassen sich auf diese Weise permanent überwachen und individuell zurückverfolgen. Für die Anwenderinnen und Anwender würde so u.a. ersichtlich, wo sich das Sterilgut befindet, ob und wann bzw. wofür es genutzt wurde und ob es prozesskonform sterilisiert und gehandhabt wurde.	Ruhr-Universität Bochum	11.01.2019	31.10.2022	174.858.27	349.716.54	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801741	DAST - Teilprojekt Entwicklung Lesegerät	Im Vorhaben DAST soll mittels innovativer RFID-Transpondertechnik der Kreislauf von Sterilgut in Krankenhäusern in Echtzeit digitalisiert werden, um eine Optimierung der Sterilgutplanung zu erreichen. Die Sterilgüter lassen sich auf diese Weise permanent überwachen und individuell zurückverfolgen. Für die Anwenderinnen und Anwender würde so u.a. ersichtlich, wo sich das Sterilgut befindet, ob und wann bzw. wofür es genutzt wurde und ob es prozesskonform sterilisiert und gehandhabt wurde.	IDaus GmbH	11.01.2019	31.10.2022	232.252.50	464.505.00	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801745	DAST - Teilprojekt Prozessanwendung UK Essen	Im Vorhaben DAST soll mittels innovativer RFID-Transpondertechnik der Kreislauf von Sterilgut in Krankenhäusern in Echtzeit digitalisiert werden, um eine Optimierung der Sterilgutplanung zu erreichen. Die Sterilgüter lassen sich auf diese Weise permanent überwachen und individuell zurückverfolgen. Für die Anwenderinnen und Anwender würde so u.a. ersichtlich, wo sich das Sterilgut befindet, ob und wann bzw. wofür es genutzt wurde und ob es prozesskonform sterilisiert und gehandhabt wurde.	Universitätsklinikum Essen AöR	11.01.2019	31.10.2022	49.593.26	99.186.53	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801746	REXO - TP4	Im Vorhaben soll ein biomechanisch konzipiertes, adaptives Exoskelett für die oberen Extremitäten sowie ein zugehöriges Rehabilitationsprogramm entwickelt und prototypisch getestet werden. Das Exoskelett soll dabei die individuellen Randbedingungen der jeweiligen Erkrankung berücksichtigen und so weit wie notwendig mögliche Dysfunktionen, die die Ausführung von notwendigen Bewegungen verhindern, kompensieren.	Sensor Basierte Neuronal Adaptive Prothetik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (SNAP)	10.01.2019	31.01.2023	356.180.41	712.360.83	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801747	Eingabefreie Station - Teilprojekt 5	Das Forschungsprojekt Eingabefreie Station soll eine hochinnovative technische Lösung liefern, um geleistete Pflegetätigkeiten automatisiert aufzunehmen und in der elektronischen Patientenakte zu dokumentieren. Auf diese Weise soll die zeitaufwändige, manuelle Pflegedokumentation auf ein Minimum reduziert werden. Im Vorhaben wird dabei an die Motion-Mining-Technologie angeknüpft und ein innovatives System aus Hardware- und Softwarekomponenten konzipiert, entwickelt und prototypisch erprobt.	MotionMiners GmbH	11.01.2019	31.03.2023	275.677.62	551.355.25	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801749	KI-unterstützte Personaleinsatzplanung und -steuerung im Gesundheitswesen (KI-PEPS)	Im Vorhaben soll erforscht werden, wie Einrichtungen im Gesundheitswesen durch den Einsatz von maschinellem Lernen und künstlicher Intelligenz in der Personalplanung unterstützt werden können. Ziel ist ein Prototyp des KI-Systems, welcher praxiserprobt und evaluiert werden soll.	Bochumer Institut für Technologie gGmbH	11.01.2019	31.10.2021	106.895.86	213.791.72	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801751	REXO - TP1	Im Vorhaben soll ein biomechanisch konzipiertes, adaptives Exoskelett für die oberen Extremitäten sowie ein zugehöriges Rehabilitationsprogramm entwickelt und prototypisch getestet werden. Das Exoskelett soll dabei die individuellen Randbedingungen der jeweiligen Erkrankung berücksichtigen und so weit wie notwendig mögliche Dysfunktionen, die die Ausführung von notwendigen Bewegungen verhindern, kompensieren.	Hochschule Ruhr West	10.01.2019	31.01.2023	444.024.37	888.048.75	50	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801753	DAST - Teilprojekt Verfahren optimiertes Auslesen von Transpondern	Im Vorhaben DAST soll mittels innovativer RFID-Transpondertechnik der Kreislauf von Sterilgut in Krankenhäusern in Echtzeit digitalisiert werden, um eine Optimierung der Sterilgutplanung zu erreichen. Die Sterilgüter lassen sich auf diese Weise permanent überwachen und individuell zurückverfolgen. Für die Anwenderinnen und Anwender würde so u.a. ersichtlich, wo sich das Sterilgut befindet, ob und wann bzw. wofür es genutzt wurde und ob es prozesskonform sterilisiert und gehandhabt wurde.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	11.01.2019	31.10.2022	193.339.72	386.679.44	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801757	GLIZFIB	Bei der Entwicklung von Fasern spielt der Hedgehog-Signalweg eine entscheidende Rolle. Im in-vitro-Versuch wurde gezeigt, dass durch die Inhibition der dabei wichtigen Proteine Gli3 und / oder Gli2 Fasern deutlich reduziert werden. Bisher identifizierte Inhibitoren sind für Therapien jedoch nicht geeignet. Ziel des Gesamtprojekts ist daher die Entwicklung geeigneter Gli-Inhibitoren sowie die Darstellung deren antifibrotischer Wirksamkeit in humanen Zellkulturmodellen und im Tiermodell.	Lead Discovery Center GmbH	11.01.2019	31.12.2022	255.957.34	511.914.69	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801772	INA	Arzneimittelallergien sind eine besonders relevante Allergieform, deren Häufigkeit durch den demographischen Wandel weiter zunehmen wird. Die diagnostischen Möglichkeiten von Arzneimittelallergien sind aktuell allerdings begrenzt. Ziel des Projekts INA ist die Entwicklung einer Methodik, mit der ein In-Vitro-Nachweis einer Arzneimittelallergie möglich ist. Zusätzlich soll der Prototyp eines Testkits entwickelt werden, welches einen einfachen Nachweis von Arzneimittelallergien erlaubt.	Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften ISAS e. V.	01.01.2020	31.03.2023	287.180.00	574.360.00	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801782	KarboEx TP1	Im Vorhaben werden bereits vorhandene Explorationsdaten des Steinkohlebergbaus genutzt, um mit neuesten Methoden der Datenbearbeitung und der geologischen und marktscheiderischen Interpretation eine aktuelle Datenbasis zu schaffen, die zur Vorbereitung von Explorationsbohrungen für Geothermieprojekte dienen soll. Die Projektergebnisse können die geothermischen Potentiale der Karbonate des Karbon und Devon in NRW abschätzen und damit weitere Projekte steuern und so konkrete Projekte ermöglichen.	HarbourDom GmbH	11.01.2019	31.03.2023	37.215.00	74.430.00	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	012	012 - Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Integration erneuerbarer Energien (einschließlich Infrastrukturen zur Speicherung, für "Power to Gas" und zur Wasserstoffherzeugung mittels erneuerbarer Energien)
EFRE-0801788	CardioPatch	Der Anwendung bioartifizierbarer Gewebe steht u.a. das Fehlen einer funktionalen Blutgefäßstruktur im Weg. Dieses Problem wollen die Projektpartner lösen, indem sie in einem kombinierten Bottom Up-/Top Down-Verfahren Blutgefäße lasertechnisch in photochemisch funktionalisierte, biokompatible Polymere einschreiben und mit verschiedenen, aus humanen IPS-Zellen erhaltenen Zellspecies besiedeln mit dem Ziel ein bioartifizielles Herzgewebe zu generieren.	Taros Chemicals GmbH & Co. KG	12.01.2019	30.11.2022	239.691.08	479.382.17	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU

EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	bewilligte förderfähige Gesamtinvestition in Euro Total eligible expenditure in Euro	bewilligte EU-Mittel in Euro EU funding in Euro	Unions-Kofinanzierungssatz in % Union co-financing rate in %	Gebietskennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Kennziffer Code of district	Land Country	EU-Interventionskategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-0801789	REXO - TP 2	Im Vorhaben soll ein biomechanisch konzipiertes, adaptives Exoskelett für die oberen Extremitäten sowie ein zugehöriges Rehabilitationsprogramm entwickelt und prototypisch getestet werden. Das Exoskelett soll dabei die individuellen Randbedingungen der jeweiligen Erkrankung berücksichtigen und so weit wie notwendig mögliche Dysfunktionen, die die Ausführung von notwendigen Bewegungen verhindern, kompensieren.	Ruhr-Universität Bochum	10.01.2019	31.01.2023	268.633.80	537.267.61	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801790	REXO - TP 3	Im Vorhaben soll ein biomechanisch konzipiertes, adaptives Exoskelett für die oberen Extremitäten sowie ein zugehöriges Rehabilitationsprogramm entwickelt und prototypisch getestet werden. Das Exoskelett soll dabei die individuellen Randbedingungen der jeweiligen Erkrankung berücksichtigen und so weit wie notwendig mögliche Dysfunktionen, die die Ausführung von notwendigen Bewegungen verhindern, kompensieren.	Ruhr-Universität Bochum	10.01.2019	31.01.2023	111.993.75	223.987.50	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801791	RAS-Q Home	Ziel des Projekts ist es, eine extrakorporale Membranlage für den Home-care Bereich zu erforschen, um die Lebensqualität der Patienten langfristig sicherzustellen und dabei gleichzeitig die Kosten der Behandlung um den Faktor 3 zu reduzieren. Innovativ ist, dass das System ambulant in der Klinik oder vom Patienten selbstständig zuhause bedient werden kann. Weil der Gastauscher einen sehr niedrigen Strömungswiderstand hat, kann er durch die Perfusionskraft des Herzens selbst betrieben werden.	Private Universität Witten/Herdecke gGmbH	11.01.2019	31.12.2022	164.074.72	328.149.44	50	05954036	Witten, Stadt	05954	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801801	ULN - TP3	ULN - Universelles Leistungsmanagement für Niederspannungsnetze - Entwicklung und Realisierung eines universellen Leistungsmanagement- sowie Monitoringsystems zur Erhöhung der Transparenz und bedarfsgerechten Betriebsweise von Niederspannungsnetzen am Beispiel eines Pilot-Verteilnetzes	ef.RUHR	11.01.2019	31.03.2023	154.434.07	308.868.15	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801802	IGOBIS pro	Konzeption und Umsetzung eines flächendeckenden Konzeptes für die Versorgung von Gewaltopfern, u. a. mit Entwicklung und Integration einer elektronischen Fallakte für Gewaltopfer und dezentraler Gewaltopferversorgung in der Fläche via Schwerpunktkliniken und -praxen sowie peripheren IGOBIS-Kliniken und -Praxen.	Fachhochschule Dortmund Der Rektor	09.01.2019	31.08.2022	317.062.86	634.125.73	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801804	Dampfturbolader - TP1	Der Fokus des Projektes liegt auf dem Erkenntnisgewinn hinsichtlich Entwicklung, Auslegung, Konstruktion und Betrieb eines Dampfturbolader-Containers mit dem Ziel eines industriellen Baukastensystems. Die technische und ökonomische Machbarkeit soll durch den Prototypen demonstriert werden, damit im Anschluss des Projektes möglichst schnell mit der Demonstration und Markterschließung begonnen werden kann.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	11.01.2019	31.10.2022	814.192.63	1.628.385.27	50	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	068	068 - Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801814	Dampfturbolader - TP2	Der Fokus des Projektes liegt auf dem Erkenntnisgewinn hinsichtlich Entwicklung, Auslegung, Konstruktion und Betrieb eines Dampfturbolader-Containers mit dem Ziel eines industriellen Baukastensystems. Die technische und ökonomische Machbarkeit soll durch den Prototypen demonstriert werden, damit im Anschluss des Projektes möglichst schnell mit der Demonstration und Markterschließung begonnen werden kann.	turbonik GmbH	11.01.2019	31.03.2023	357.068.20	714.136.40	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	068	068 - Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801820	FlexChemistry - TP3	Ziel dieses Projektes ist die Analyse und Erschließung von Flexibilitäten innerhalb eines Chemie-parks und die Entwicklung einer automatischen Ansteuerung dieser flexiblen Anlagen für Multi-Use-Anwendungen. Der Hauptzweck ist dabei die Optimierung auf schwankende Spotmarktpreise, aber auch Anforderungen des vorgelagerten Netzbetreibers oder eine Regelleistungserbringung werden mit untersucht.	Universität Duisburg-Essen	11.01.2019	31.12.2022	149.361.76	298.723.53	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	015	015 - Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich intelligenter Netze und IT-Systemen)
EFRE-0801834	ULN - TP1	ULN - Universelles Leistungsmanagement für Niederspannungsnetze - Entwicklung und Realisierung eines universellen Leistungsmanagement- sowie Monitoringsystems zur Erhöhung der Transparenz und bedarfsgerechten Betriebsweise von Niederspannungsnetzen am Beispiel eines Pilot-Verteilnetzes	ct.e Controltechnology Engineering GmbH	11.01.2019	31.03.2023	394.282.19	788.564.39	50	05916000	Herne, Stadt	05916	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801835	ULN - TP2	ULN - Universelles Leistungsmanagement für Niederspannungsnetze - Entwicklung und Realisierung eines universellen Leistungsmanagement- sowie Monitoringsystems zur Erhöhung der Transparenz und bedarfsgerechten Betriebsweise von Niederspannungsnetzen am Beispiel eines Pilot-Verteilnetzes	AVU Netz GmbH	11.01.2019	31.03.2023	65.946.82	146.548.49	45	05954012	Gevelsberg, Stadt	05954	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0802041	Vorwärtsosmose-TP2	Vorwärtsosmose zur dezentralen Behandlung von Gülle und Gärresten	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	03.01.2022	28.02.2023	130.935.43	145.483.82	90	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0802042	SPR22_V2.0-TP2	Übertragbare Lösungsansätze zur vorbereitenden Wiederverwendung des statischen Technologierohstoffes Zinn	MTM Ruhrzinn GmbH	03.01.2022	28.02.2023	41.603.33	64.005.13	65	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0802043	INTENT-TP1	Intelligent use of ec for water management	TerraTransfer GmbH	03.01.2022	28.02.2023	241.477.20	402.462.01	60	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0802044	HanfKnit-TP2	Entwicklung einer regional produzierten, nachhaltigen Zero-Waste-Funktionsjacke aus 100% Hanf	Bache GmbH	03.01.2022	28.02.2023	52.181.54	104.363.08	50	05170032	Rheinberg, Stadt	05170	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0900046	Beratungsprogramm Wirtschaft	Gründungsberatung	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	11.12.2015	02.12.2016	1.600.00	3.200.00	50	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0900047	Beratungsprogramm Wirtschaft	Gründungsberatung	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	22.09.2015	22.12.2015	360.00	800.00	45	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0900050	Beratungsprogramm Wirtschaft	Gründungsberatung	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	26.08.2015	26.11.2015	200.00	400.00	50	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0900051	Beratungsprogramm Wirtschaft	Gründungsberatung	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	11.11.2015	02.11.2016	800.00	1.600.00	50	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0900052	Beratungsprogramm Wirtschaft	Gründungsberatung	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	11.11.2015	02.11.2016	600.00	1.200.00	50	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0801837	Geothermale Papiertrocknung - TP1	Am Standort des Konsortialführers Kabel Premium Pulp & Paper in Hagen soll der Einsatz von tiefegeothermaler Wärme zur Prozessdampfherzeugung erkundet werden. Da die in Deutschland vorgefundenen Temperaturen nicht zur direkten Erzeugung von Industrie-Prozessdampf ausreichen, sollen in diesem Projekt - neben der geologischen Erkundung und Nutzungsplanung - Verfahren zur effizienten und ressourcenschonenden Aufwertung geothermaler Wärme unterschiedlicher Temperatur entwickelt werden.	Kabel Premium Pulp & Paper GmbH	18.02.2020	31.03.2023	167.278.66	334.557.33	50	05914000	Hagen, Stadt	05914	Deutschland	012	012 - Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Integration erneuerbarer Energien (einschließlich Infrastrukturen zur Speicherung, für "Power to Gas" und zur Wasserstoffherzeugung mittels erneuerbarer Energien)
EFRE-0801841	Geothermale Papiertrocknung - TP3	Am Standort des Konsortialführers Kabel Premium Pulp & Paper in Hagen soll der Einsatz von tiefegeothermaler Wärme zur Prozessdampfherzeugung erkundet werden. Da die in Deutschland vorgefundenen Temperaturen nicht zur direkten Erzeugung von Industrie-Prozessdampf ausreichen, sollen in diesem Projekt - neben der geologischen Erkundung und Nutzungsplanung - Verfahren zur effizienten und ressourcenschonenden Aufwertung geothermaler Wärme unterschiedlicher Temperatur entwickelt werden.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	18.02.2020	31.03.2023	341.898.78	683.797.56	50	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	012	012 - Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Integration erneuerbarer Energien (einschließlich Infrastrukturen zur Speicherung, für "Power to Gas" und zur Wasserstoffherzeugung mittels erneuerbarer Energien)
EFRE-0801842	ULN - TP4	ULN - Universelles Leistungsmanagement für Niederspannungsnetze - Entwicklung und Realisierung eines universellen Leistungsmanagement- sowie Monitoringsystems zur Erhöhung der Transparenz und bedarfsgerechten Betriebsweise von Niederspannungsnetzen am Beispiel eines Pilot-Verteilnetzes	Technische Universität Dortmund	11.01.2019	31.03.2023	272.591.63	545.183.27	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801847	PIG-MSE - TP1	In dem vorliegenden Verbundvorhaben soll ein Power-to-Gas-Testfeld am Standort ZBT als Pilot- und Demonstrationsplattform im Technikumsmaßstab von mehreren 10kW errichtet und eine detaillierte Analyse von unterschiedlichen Technologieketten vor dem Hintergrund der Sektorenkopplung durchgeführt werden. Die geplanten Aktivitäten sollen dazu beitragen, den Technologiereifegrad derartiger Anlagen und Systemketten zu erhöhen.	Zentrum für Brennstoffzellentechnik GmbH	11.01.2019	30.06.2023	792.351.18	1.584.702.36	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	012	012 - Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Integration erneuerbarer Energien (einschließlich Infrastrukturen zur Speicherung, für "Power to Gas" und zur Wasserstoffherzeugung mittels erneuerbarer Energien)
EFRE-0801849	KarboEx - TP2	Im Vorhaben werden bereits vorhandene Explorationsdaten des Steinkohlebergbaus genutzt, um mit neuesten Methoden der Datenbearbeitung und der geologischen und marktscheiderischen Interpretation eine aktuelle Datenbasis zu schaffen, die zur Vorbereitung von Explorationsbohrungen für Geothermieprojekte dienen soll. Die Projektergebnisse können die geothermischen Potentiale der Karbonate des Karbon und Devon in NRW abschätzen und damit weitere Projekte steuern und so konkrete Projekte ermöglichen.	DMT GmbH & Co. KG	11.01.2019	31.03.2023	261.837.96	523.675.92	50	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	012	012 - Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Integration erneuerbarer Energien (einschließlich Infrastrukturen zur Speicherung, für "Power to Gas" und zur Wasserstoffherzeugung mittels erneuerbarer Energien)
EFRE-0801853	AI.vatar - der virtuelle intelligente Assistent	Ziel ist die Entwicklung eines intelligenten, menschenähnlichen Avatars für den universellen und kostengünstigen Einsatz in einem virtuellen Umfeld. AI.vatar ist das Produkt aus sprachgesteuerten Bot-Systemen und animierten, interaktiven digitalen Menschmodellen. Mit Hilfe von Head Mounted Displays kann AI.vatar mit Menschen interagieren und z.B. als Tutor oder Coach in unterschiedlichsten Bereichen eingesetzt werden.	Private Universität Witten/Herdecke gGmbH	01.01.2020	31.12.2022	284.921.87	569.843.75	50	05954036	Witten, Stadt	05954	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801858	Bettenmanagement 4.0	Das Krankenhausbett ist von zentraler Bedeutung für die stationäre Krankenversorgung und Alten- und häuslicher Pflege. Das Projekt Bettenmanagement 4.0 zielt auf eine ganzheitliche, lebenszyklus- und bedarfsorientierte Prozessoptimierung im Krankenhaus ab. Mit modernen Industrie 4.0 Technikkomponenten wird ein cyber-physisches-System geschaffen, welches die Lokalisierung und die Statusabfrage zu jedem Zeitpunkt ermöglicht und als Nachweis für einen für einen ordnungsgemäßen Betrieb dient.	Fachhochschule Dortmund Der Rektor	12.01.2019	28.02.2023	179.077.22	358.154.44	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801875	Bettenmanagement 4.0	Das Krankenhausbett ist von zentraler Bedeutung für die stationäre Krankenversorgung und Alten- und häuslicher Pflege. Das Projekt Bettenmanagement 4.0 zielt auf eine ganzheitliche, lebenszyklus- und bedarfsorientierte Prozessoptimierung im Krankenhaus ab. Mit modernen Industrie 4.0 Technikkomponenten wird ein cyber-physisches-System geschaffen, welches die Lokalisierung und die Statusabfrage zu jedem Zeitpunkt ermöglicht und als Nachweis für einen für einen ordnungsgemäßen Betrieb dient.	medmehr GmbH	12.01.2019	28.02.2023	130.900.83	261.801.66	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801877	ManuBrain	Das Vorhaben hat zum Ziel, eine auf industrielle Anwendungsfälle spezialisierte, universell einsetzbare, skalierbare und offene KI-Plattform aufzubauen. Konkret soll eine SW-Lösung entstehen, die Datenbindung an Maschinen, Datentransport und Datenhaltung sowie eine Ausführungsumgebung für Methoden der KI realisiert. Ausgehend von erarbeiteten Anforderungen soll die Plattform im Rahmen des vorliegenden Projekts in zwei Anwenderfirmen mit wissenschaftlicher Begleitung umgesetzt werden.	ZENIT GmbH Zentrum für Innovation und Technik in NRW	01.01.2020	28.02.2023	157.781.35	315.562.70	50	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU

EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	bewilligte Gesamtvonleistung in Euro Total eligible expenditure in Euro	bewilligte EU-Mittel in Euro EU funding in Euro	Unions-Kofinanzierungssatz in % Union co-financing rate in %	Gebietskennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Kennziffer Code of district	Land Country	EU-Interventionskategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-0801878	VAFES	Ziel des Vorhabens ist es, eine standardisierte Testumgebung in Virtual Reality (VR) für die differenzierte Diagnose der Hand- und Armfunktion bei neurologischen Erkrankungen zu entwickeln. Bestandteil der Testumgebung sind Bewegungstracker und VR Handschuhe, die ein breites Spektrum an relevanten Bewegungsparametern abdecken.	Ruhr-Universität Bochum	01.01.2020	28.02.2023	175.985.72	351.971.45	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801879	VAFES	Ziel des Vorhabens ist es, eine standardisierte Testumgebung in Virtual Reality (VR) für die differenzierte Diagnose der Hand- und Armfunktion bei neurologischen Erkrankungen zu entwickeln. Bestandteil der Testumgebung sind Bewegungstracker und VR Handschuhe, die ein breites Spektrum an relevanten Bewegungsparametern abdecken.	Ruhr-Universität Bochum	01.01.2020	28.02.2023	141.237.63	282.475.27	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801880	Zukunft Geriatrie - vernetzt und digital - TP1	Ziel des Projektes ist der Aufbau sektoren- und professionsübergreifenden digital gestützten Organisationsentwicklung im Geriatrieverbund Kreis Unna. Neben dem Aufbau gemeinsamer tragfähiger Strukturen der Versorgung geriatrischer Patienten und Patientinnen steht die Entwicklung von Personalentwicklungsinstrumenten im Fokus, die die Fachkräfte in den Einrichtungen zu einem interdisziplinär und digital gestützte Wissenstransfer befähigen. Ein entsprechender Chance-Prozess wird initiiert.	Christliches Klinikum Unna - West vorher:Evangelisches Krankenhaus Unna	11.01.2019	31.10.2022	201.890.68	504.726.72	40	05978000	Unna	05978	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801881	WeRoKit	Das Gesamtziel des Vorhabens ist die Entwicklung eines Webserver zur tiefenbildgestützten Roboterprogrammierung mittels Methoden der Künstlichen Intelligenz. Hierdurch sollen Rüstzeiten von Roboteranlagen verkürzt werden, indem die Künstliche Intelligenz durch reine Zuführung von Bilddateien die Manipulation von bis dahin unbekanntem Objekten erlernt. Dies kann auch von weniger qualifizierten Arbeitskräften erfolgen und ist somit ein Schlüssel für eine flexiblere Produktion.	RIF Institut für Forschung und Transfer e.V.	01.01.2020	31.12.2022	327.178.94	654.357.88	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801887	Zukunft Geriatrie - vernetzt und digital - TP3	Ziel des Projektes ist der Aufbau sektoren- und professionsübergreifenden digital gestützten Organisationsentwicklung im Geriatrieverbund Kreis Unna. Neben dem Aufbau gemeinsamer tragfähiger Strukturen der Versorgung geriatrischer Patienten und Patientinnen steht die Entwicklung von Personalentwicklungsinstrumenten im Fokus, die die Fachkräfte in den Einrichtungen zu einem interdisziplinär und digital gestützte Wissenstransfer befähigen. Ein entsprechender Chance-Prozess wird initiiert.	solvecon gmbh	11.01.2019	31.10.2022	172.100.00	344.200.00	50	05562004	Castrop-Rauxel, Stadt	05562	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801889	Bettenmanagement 4.0	Das Krankenhausbett ist von zentraler Bedeutung für die stationäre Krankenversorgung und Alten- und häuslicher Pflege. Das Projekt Bettenmanagement 4.0 zielt auf eine ganzheitliche, lebenszyklus- und bedarfsorientierte Prozessoptimierung im Krankenhaus ab. Mit modernen Industrie 4.0 Technikkomponenten wird ein cyber-physisches-System geschaffen, welches die Lokalisierung und die Statusabfrage zu jedem Zeitpunkt ermöglicht und als Nachweis für einen ordnungsgemäßen Betrieb dient.	Ruhr-Universität Bochum	12.01.2019	28.02.2023	18.378.36	36.756.72	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801893	INGE - TP5	Ziel des Projekts INGE ist es, die sektorübergreifende Begleitung für die Pflegebedürftigen, die zu Hause von Angehörigen gepflegt werden, zu verbessern und die häusliche Pflegesituation effektiver zu unterstützen.	Smart-Q Softwareysteme GmbH	01.01.2020	31.03.2023	93.325.00	186.650.00	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801894	AMK PLUS - Teilprojekt Steuerung und ambulanter Bereich	Die Arzneimitteltherapiesicherheit soll auf Basis eines zentralen patientenindividuellen Arzneimittelkontos, auf welches im Behandlungsfall Haus- und Fachärzte, Apotheken und Pflegeheime wie auch Klinikärzte und die Patientinnen und Patienten selbst zugreifen können, gesteigert werden. Durch die Verschmelzung des Arzneimittelkonto.NRW mit der FallAkte PLUS soll das Medikationsmanagement und die Arzneimitteltherapiesicherheit im ambulanten sowie im stationären Bereich verbessert werden.	CompuGroup Medical Managementgesellschaft mbH	11.01.2019	31.10.2022	248.196.87	620.492.19	40	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801897	Zukunft Geriatrie - vernetzt und digital - TP5	Ziel des Projektes ist der Aufbau sektoren- und professionsübergreifenden digital gestützten Organisationsentwicklung im Geriatrieverbund Kreis Unna. Neben dem Aufbau gemeinsamer tragfähiger Strukturen der Versorgung geriatrischer Patienten und Patientinnen steht die Entwicklung von Personalentwicklungsinstrumenten im Fokus, die die Fachkräfte in den Einrichtungen zu einem interdisziplinär und digital gestützte Wissenstransfer befähigen. Ein entsprechender Chance-Prozess wird initiiert.	RIF Institut für Forschung und Transfer e.V.	11.01.2019	31.10.2022	94.874.77	189.749.55	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801924	Geothermale Papiertrocknung - TP2	Am Standort des Konsortialführers Kabel Premium Pulp & Paper in Hagen soll der Einsatz von tiefegeothermaler Wärme zur Prozessdampfzeugung erkundet werden. Da die in Deutschland vorgefundenen Temperaturen nicht zur direkten Erzeugung von Industrie-Prozessdampf ausreichen, sollen in diesem Projekt - neben der geologischen Erkundung und Nutzungsplanung - Verfahren zur effizienten und ressourcenschonenden Aufwertung geothermaler Wärme unterschiedlicher Temperatur entwickelt werden.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	18.02.2020	31.03.2023	699.962.08	2.187.381.53	32	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	012	012 - Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Integration erneuerbarer Energien (einschließlich Infrastrukturen zur Speicherung, für "Power to Gas" und zur Wasserstoffherstellung mittels erneuerbarer Energien)
EFRE-0801925	MissElly - TP3	Im Rahmen des Projekts MissElly soll eine Demonstrationsanlage zur Bereitstellung von etwa 1,2MW Kälte bei einer Temperatur von 18°C entwickelt, ausgelegt und umgesetzt werden. Da für diese Größenordnung und bei dieser Temperatur der alleinige Einsatz herkömmlicher Kältespeicher, etwa Eisspeicher, nicht infrage kommt, soll ein Teil der im Sommer benötigten Kälte im Winter im Untergrund über ein Sondenfeld eingespeichert werden.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	03.01.2020	31.08.2022	129.818.61	499.302.41	26	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	012	012 - Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Integration erneuerbarer Energien (einschließlich Infrastrukturen zur Speicherung, für "Power to Gas" und zur Wasserstoffherstellung mittels erneuerbarer Energien)
EFRE-0801944	SmartPark-City-Hubs und virtuelle Infrastruktur (SpaCIH) - TP3	SmartPark-City-Hubs und virtuelle Infrastruktur (SpaCIH) - TP3	SysPlan - Gesellschaft für Logistik + Systemplanung mbH	09.01.2020	31.03.2023	173.590.98	347.181.96	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801945	Zukunft Geriatrie - TP6	Ziel des Projektes ist der Aufbau sektoren- und professionsübergreifenden digital gestützten Organisationsentwicklung im Geriatrieverbund Kreis Unna. Neben dem Aufbau gemeinsamer tragfähiger Strukturen der Versorgung geriatrischer Patienten und Patientinnen steht die Entwicklung von Personalentwicklungsinstrumenten im Fokus, die die Fachkräfte in den Einrichtungen zu einem interdisziplinär und digital gestützte Wissenstransfer befähigen. Ein entsprechender Chance-Prozess wird initiiert.	SRH Hochschule Hamm GmbH	11.04.2020	31.10.2022	123.603.13	247.206.27	50	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801947	SmartPark-City-Hubs und virtuelle Infrastruktur (SpaCIH) - TP4	SmartPark-City-Hubs und virtuelle Infrastruktur (SpaCIH) - TP4	Ruhr-Universität Bochum	09.01.2020	31.03.2023	64.499.75	128.999.50	50	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801948	SmartPark-City-Hubs und virtuelle Infrastruktur (SpaCIH) - TP2	SmartPark-City-Hubs und virtuelle Infrastruktur (SpaCIH) - TP2	Universität Duisburg-Essen	09.01.2020	31.03.2023	185.151.23	370.302.46	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801952	Coop4Health.NRW	Das Hauptziel des Projekts Coop4Health.NRW ist es, eine Bürgergenossenschaft für Gesundheit und Wohlbefinden zu gründen und umzusetzen, die im Rahmen des Ökosystems NRW für eine digitalgestützte Gesundheitsversorgung tätig ist.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.01.2021	30.06.2022	170.122.96	340.245.92	50	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801955	Entwicklung und Demonstration geeigneter Maßnahmen zur Emissionsminderung von Anlagen zur Silikonverarbeitung mit besonderem Fokus auf PCB (PCB MinTech) - TP1	Entwicklung und Demonstration geeigneter Maßnahmen zur Emissionsminderung von Anlagen zur Silikonverarbeitung mit besonderem Fokus auf PCB (PCB MinTech)	Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V., IUTA	15.03.2021	30.06.2023	319.803.61	639.607.22	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801956	Entwicklung und Demonstration geeigneter Maßnahmen zur Emissionsminderung von Anlagen zur Silikonverarbeitung mit besonderem Fokus auf PCB (PCB MinTech) - TP-2	Entwicklung und Demonstration geeigneter Maßnahmen zur Emissionsminderung von Anlagen zur Silikonverarbeitung mit besonderem Fokus auf PCB (PCB MinTech)	biw Isolierstoffe GmbH	15.03.2021	30.06.2023	179.520.00	448.800.00	40	05954008	Ennepetal, Stadt	05954	Deutschland	062	062 - Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801977	KITE	Ziel des Vorhabens ist der Aufbau der KITE Plattform. Hierbei handelt es sich um eine moderne Forschungsinfrastruktur für die Translation von Anwendungen der Künstlichen Intelligenz an den Point of Care. Translation beschreibt in diesem Zusammenhang die fließende Entwicklung, Implementierung und spätere Evaluation von Algorithmen in der realen medizinischen Versorgung. Insbesondere soll dieser bits-to-bedside Ansatz auch mit Daten möglich sein, die sich nicht anonymisieren lassen.	Universitätsklinikum Essen AOR	01.01.2022	31.12.2022	2.328.019.04	2.586.687.83	90	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0801985	DigiKomForst-TP2	Digitale Kommunikation für die nachhaltige Forstwirtschaft	GISCON Systems GmbH	01.01.2022	31.12.2022	81.397.57	135.662.63	60	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801986	Smart Green City-TP3	Verteilte Sensorik für einen smarten urbanen Wasserhaushalt	PHYSEC GmbH	01.01.2022	31.12.2022	66.024.36	110.040.60	60	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801987	ETWAS- TP2	Entwicklung einer neuartigen Technik zur zielgerechten Sanierung wasserwirtschaftlicher Infrastruktur mit energetischer Nutzung	Technology Arts Sciences TH Köln	01.01.2022	31.03.2023	383.207.97	425.786.64	90	05113000	Essen, Stadt	05113	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801991	DigiKomForst-TP1	Digitale Kommunikation für die nachhaltige Forstwirtschaft	RIF Institut für Forschung und Transfer e.V.	01.01.2022	31.12.2022	193.998.46	215.553.85	90	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801993	ETWAS-TP1	Entwicklung einer neuartigen Technik zur zielgerechten Sanierung wasserwirtschaftlicher Infrastruktur mit energetischer Nutzung	D-Sediment GmbH	01.01.2022	31.03.2023	112.661.46	150.215.28	75	05978040	Werne, Stadt	05978	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801995	Fast-flood-4m-System-TP5	Das neu zu entwickelnde System ist ein sehr schnelles mobiles Hochwasserschutzsystem mit 4 Meter Stauhöhe	Zeltex GmbH	01.01.2022	31.12.2022	13.678.03	22.796.72	60	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0801997	Smart Green City-TP1	Verteilte Sensorik für einen smarten urbanen Wasserhaushalt	Okeanos Smart Data Solutions GmbH	01.01.2022	31.12.2022	113.937.12	151.916.16	75	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0802007	Smart Green City-TP2	Verteilte Sensorik für einen smarten urbanen Wasserhaushalt	Universität Duisburg-Essen	01.01.2022	31.05.2023	98.420.85	109.356.51	90	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0802010	Smart Green City-TP4	Verteilte Sensorik für einen smarten urbanen Wasserhaushalt	Auto-Intern GmbH	01.01.2022	31.12.2022	99.645.54	166.075.91	60	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0802016	UroDigiTrans	Ziel des Vorhabens ist die Label-freie Diagnose von Biopsaten der Prostata zur Behandlung von Prostatakrebs. Dazu werden die Biopsate mit einem IR Mikroskop untersucht und die Daten mit der entsprechenden Hardware analysiert und abgeglichen.	Ruhr-Universität Bochum	01.01.2022	31.03.2023	559.461.82	621.624.25	90	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0802019	PhenomeCentre@RUBUAR	Ziel des mit innovativen, digitalen Geräten auszustattenden PhenomeCentre@RUBUAR ist die umfassende Analyse und Auswertung individueller Stoffwechselprofile im Bereich der personalisierten Medizin, um die komplexen Wechselwirkungen zwischen Genen, Umwelt und Lebensstil zu erforschen und besser verstehen zu können. Dies soll zuverlässige Diagnosen und adäquate Therapie ermöglichen, so dass Krankheiten, wie z.B. Krebs, erst gar nicht entstehen oder frühzeitig erfolgreich behandelt werden können.	Ruhr-Universität Bochum	01.01.2022	31.12.2022	427.489.65	474.988.50	90	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)



EFRE-Kennzeichen EFRE-ID	Bezeichnung des Vorhabens Name of operation	Zusammenfassung des Vorhabens Summary of operation	Name des Begünstigten Name of Beneficiary	Durchführungsbeginn Start of operation	Durchführungsende End of operation	bewilligte förderfähige Gesamtinvestition in Euro Total eligible expenditure in Euro	bewilligte EU-Mittel in Euro EU funding in Euro	Union-Kofinanzierungsrate in % Union co-financing rate in %	Gebietskennziffer Code of location	Gebietsname Location of implementation	Kreis Kennziffer Code of district	Land Country	EU-Interventionskategorie category of intervention	Bezeichnung der EU-Interventionskategorie Name of category of intervention
EFRE-0802027	INTENT-TP4	Intelligent use of ec for water management	Bochumer Institut für Technologie gGmbH	03.01.2022	28.02.2023	76.558.50	85.065.00	90	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0802031	Fingerabdrücke aus Algen-TP1	Entwicklung eines KI-basierten Schnelltests zur Qualitätskontrolle von algenbasierten Biotransformanten für eine nachhaltige Landwirtschaft	Bex-Biotech GmbH & Co. KG	03.01.2022	28.02.2023	156.857.98	209.143.98	75	05978008	Bönen	05978	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0802034	Waldboden 4.0-TP2	Vernetzter Waldboden für eine nachhaltige Forstwirtschaft	Okeanos Smart Data Solutions GmbH	03.01.2022	31.05.2023	54.137.40	90.229.00	60	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0802035	Demonstrationsanlage	Bau einer Demonstrationsanlage für eine CO2 neutrale Erstellung feuerfester Gießereieißgefäße	Bierkämper GmbH Stahl- und Anlagenbau	03.01.2022	28.02.2023	169.212.65	338.425.30	50	05915000	Hamm, Stadt	05915	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0802036	Kokillenenlüftung	Neuartige Kokillenenlüftung zur Reduktion der Ausschussquote bei anspruchsvollen Aluminium Niederdruckguss-Applikationen	Raskopf GmbH	03.01.2022	28.02.2023	117.780.01	196.300.03	60	05914000	Hagen, Stadt	05914	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0802038	Abot-Modell-WKA-TP2	Validierung eines Steuerungstools für die fischverhaltensbezogene Steuerung von Wasserkraftanlagen	Universität Duisburg-Essen	03.01.2022	31.05.2023	57.391.02	63.767.81	90	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0802052	Waldboden 4.0-TP3	Vernetzter Waldboden für eine nachhaltige Forstwirtschaft	IMST GmbH	03.01.2022	31.05.2023	90.603.12	151.005.20	60	05170020	Kamp-Lintfort, Stadt	05170	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0802058	Renaturierung Asphalt-Tennisplätze Goldschmieding	Renaturierung Asphalt-Tennisplätze Goldschmieding	EUV Stadtbetrieb Castrop-Rauxel	03.01.2022	30.04.2023	117.399.37	117.399.37	100	05562004	Castrop-Rauxel, Stadt	05562	Deutschland	087	087 - Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung klimabezogener Risiken (z. B. Erosion, Brände, Überschwemmungen, Stürme und Dürren), einschließlich Sensibilisierungsmaßnahmen sowie Katastrophenschutz- und Katastrophenmanagementsystemen und -infrastrukturen
EFRE-0802063	SPR22_v2.0 -TP4	Übertragbare Lösungsansätze zur vorbereitenden Wiederverwendung des strategischen Technologierohstoffes-Zinn	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	03.01.2022	28.02.2023	99.540.00	110.600.00	90	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0802065	SPR22_v2.0 -TP5	Übertragbare Lösungsansätze zur vorbereitenden Wiederverwendung des strategischen Technologierohstoffes Zinn	bpc specialities GmbH	03.01.2022	28.02.2023	23.522.96	31.363.95	75	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0802074	DigSept	Ziel ist es einen KI Algorithmus zur Vorhersage von Antibiotika-Plasmakonzentrationen bei Sepsis-PatientInnen zu entwickeln. Zur Generierung des Modells werden valide Messungen der tatsächlichen Konzentration der Antibiotika sowie deren Abbau- und Zwischenprodukte mittels Massenspektrometrie benötigt. Langfristig soll in Verbindung mit klinischen Parametern ein mittels KI-gestütztem Maschine-Learning Modell entwickelt werden, welches nur auf klinischen Parametern basiert.	Universitätsklinikum Knappschafts- krankenhaus Bochum GmbH	01.01.2022	31.12.2022	854.981.87	949.979.86	90	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	058	058 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0802076	INTENT TP2	Intelligent use of ec for water management	Okeanos Smart Data Solutions GmbH	03.01.2022	28.02.2023	82.214.16	109.618.88	75	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0802077	Waldboden 4.0-TP4	Vernetzter Waldboden für eine nachhaltige Forstwirtschaft	RIF Institut für Forschung und Transfer e.V.	03.01.2022	31.05.2023	134.793.81	149.770.90	90	05913000	Dortmund, Stadt	05913	Deutschland	065	065 - Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft und der Verstärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel
EFRE-0802090	Entsiegelung des Schulhofes der Schule an der Schulstraße	Entsiegelung des Schulhofes der Schule an der Schulstraße	HSM Herner Schulmodernisierungsgesellschaft mbH	01.01.2022	31.10.2022	52.025.58	52.025.58	100	05916000	Herne, Stadt	05916	Deutschland	087	087 - Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung klimabezogener Risiken (z. B. Erosion, Brände, Überschwemmungen, Stürme und Dürren), einschließlich Sensibilisierungsmaßnahmen sowie Katastrophenschutz- und Katastrophenmanagementsystemen und -infrastrukturen
EFRE-0802091	Dachbegrünung Fahrgastunterstände (FGU)	Dachbegrünung Fahrgastunterstände (FGU)	Stadt Bottrop	01.01.2022	30.06.2023	145.047.37	145.047.37	100	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	087	087 - Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung klimabezogener Risiken (z. B. Erosion, Brände, Überschwemmungen, Stürme und Dürren), einschließlich Sensibilisierungsmaßnahmen sowie Katastrophenschutz- und Katastrophenmanagementsystemen und -infrastrukturen
EFRE-0802096	Klimaresilienz - Gründächer als ressourcenschonende Klimaanlage	Klimaresilienz - Gründächer als ressourcenschonende Klimaanlage	LINEG Linksierrheinische Entwässerungs-Genossenschaft KÖR	01.01.2022	31.12.2022	72.081.04	72.081.04	100	05170020	Kamp-Lintfort, Stadt	05170	Deutschland	087	087 - Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung klimabezogener Risiken (z. B. Erosion, Brände, Überschwemmungen, Stürme und Dürren), einschließlich Sensibilisierungsmaßnahmen sowie Katastrophenschutz- und Katastrophenmanagementsystemen und -infrastrukturen
EFRE-0802106	Umgestaltung eines klimagerechten Parkplatzes an der Hännies-Adamik-Straße	Umgestaltung eines klimagerechten Parkplatzes an der Hännies-Adamik-Straße	Stadt Herne	04.01.2022	30.06.2023	627.067.19	627.067.19	100	05916000	Herne, Stadt	05916	Deutschland	087	087 - Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung klimabezogener Risiken (z. B. Erosion, Brände, Überschwemmungen, Stürme und Dürren), einschließlich Sensibilisierungsmaßnahmen sowie Katastrophenschutz- und Katastrophenmanagementsystemen und -infrastrukturen
EFRE-0802112	Maßnahmenpaket zur Steigerung der Klimaresilienz in Recklinghausen	Maßnahmenpaket zur Steigerung der Klimaresilienz in Recklinghausen	Stadt Recklinghausen	03.01.2022	31.03.2023	193.449.65	193.449.65	100	05562032	Recklinghausen, Stadt	05562	Deutschland	087	087 - Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung klimabezogener Risiken (z. B. Erosion, Brände, Überschwemmungen, Stürme und Dürren), einschließlich Sensibilisierungsmaßnahmen sowie Katastrophenschutz- und Katastrophenmanagementsystemen und -infrastrukturen
EFRE-0802116	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel	Stadt Dinslaken	03.01.2022	28.02.2023	278.852.97	278.852.97	100	05170008	Dinslaken, Stadt	05170	Deutschland	087	087 - Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung klimabezogener Risiken (z. B. Erosion, Brände, Überschwemmungen, Stürme und Dürren), einschließlich Sensibilisierungsmaßnahmen sowie Katastrophenschutz- und Katastrophenmanagementsystemen und -infrastrukturen
EFRE-0802118	Dachbegrünung des Familienpädagogischen Zentrums der Stadt Bochum zur Steigerung der Klimaresilienz	Dachbegrünung des Familienpädagogischen Zentrums der Stadt Bochum zur Steigerung der Klimaresilienz	Stadt Bochum	03.01.2022	30.06.2023	40.214.91	40.214.91	100	05911000	Bochum, Stadt	05911	Deutschland	087	087 - Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung klimabezogener Risiken (z. B. Erosion, Brände, Überschwemmungen, Stürme und Dürren), einschließlich Sensibilisierungsmaßnahmen sowie Katastrophenschutz- und Katastrophenmanagementsystemen und -infrastrukturen
EFRE-0802119	Regenrückhalteanlage am Alten-Rhein-Weg in Xanten-Beek	Regenrückhalteanlage am Alten-Rhein-Weg in Xanten-Beek	Stadt Xanten	17.10.2022	30.06.2023	286.981.72	286.981.72	100	05170052	Xanten, Stadt	05170	Deutschland	087	087 - Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung klimabezogener Risiken (z. B. Erosion, Brände, Überschwemmungen, Stürme und Dürren), einschließlich Sensibilisierungsmaßnahmen sowie Katastrophenschutz- und Katastrophenmanagementsystemen und -infrastrukturen
EFRE-0802123	Dachbegrünung für die Garagen am Rathaus und einer Teilfläche der Hauptschule	Dachbegrünung für die Garagen am Rathaus und einer Teilfläche der Hauptschule	Gemeinde Bönen	03.01.2022	30.06.2023	0.00	0.00	0	05978008	Bönen	05978	Deutschland	087	087 - Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung klimabezogener Risiken (z. B. Erosion, Brände, Überschwemmungen, Stürme und Dürren), einschließlich Sensibilisierungsmaßnahmen sowie Katastrophenschutz- und Katastrophenmanagementsystemen und -infrastrukturen
EFRE-0802124	Maßnahmenpaket 'Stärkung der Klimaresilienz der Stadt Schwerte'	Maßnahmenpaket 'Stärkung der Klimaresilienz der Stadt Schwerte'	Stadt Schwerte	04.01.2022	28.02.2023	14.948.34	14.948.34	100	05978028	Schwerte, Stadt	05978	Deutschland	087	087 - Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung klimabezogener Risiken (z. B. Erosion, Brände, Überschwemmungen, Stürme und Dürren), einschließlich Sensibilisierungsmaßnahmen sowie Katastrophenschutz- und Katastrophenmanagementsystemen und -infrastrukturen
EFRE-0802131	KlimaAktiv@Prospertill	KlimaAktiv@Prospertill	Stadt Bottrop	04.01.2022	30.06.2023	49.276.87	49.276.87	100	05512000	Bottrop, Stadt	05512	Deutschland	087	087 - Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung klimabezogener Risiken (z. B. Erosion, Brände, Überschwemmungen, Stürme und Dürren), einschließlich Sensibilisierungsmaßnahmen sowie Katastrophenschutz- und Katastrophenmanagementsystemen und -infrastrukturen
EFRE-0900001	Beratungsprogramm Wirtschaft	Gründungsberatung	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	11.02.2015	02.02.2016	1.600.00	3.200.00	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0900004	Beratungsprogramm Wirtschaft	Gründungsberatung	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	30.10.2015	03.01.2016	800.00	1.600.00	50	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0900007	Beratungsprogramm Wirtschaft	Gründungsberatung	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	11.04.2015	02.04.2016	1.000.00	2.000.00	50	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0900008	Beratungsprogramm Wirtschaft	Gründungsberatung	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	11.04.2015	03.04.2016	600.00	1.500.00	40	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0900009	Beratungsprogramm Wirtschaft	Gründungsberatung	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	11.04.2015	02.04.2016	1.600.00	3.200.00	50	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0900011	Beratungsprogramm Wirtschaft	Gründungsberatung	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	11.05.2015	02.05.2016	1.200.00	3.000.00	40	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0900016	Beratungsprogramm Wirtschaft	Gründungsberatung	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	22.09.2015	22.12.2015	360.00	800.00	45	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0900017	Beratungsprogramm Wirtschaft	Gründungsberatung	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	17.11.2015	17.02.2016	1.600.00	3.200.00	50	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0900018	Beratungsprogramm Wirtschaft	Gründungsberatung	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	11.06.2015	02.06.2016	1.200.00	2.400.00	50	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0900023	Beratungsprogramm Wirtschaft	Gründungsberatung	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	18.11.2015	18.02.2016	1.560.00	3.120.00	50	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0900024	Beratungsprogramm Wirtschaft	Gründungsberatung	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	11.06.2015	02.06.2016	2.400.00	4.800.00	50	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0900025	Beratungsprogramm Wirtschaft	Gründungsberatung	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	11.06.2015	02.06.2016	700.00	1.400.00	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0900066	Beratungsprogramm Wirtschaft	Gründungsberatung	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	11.09.2015	02.09.2016	1.600.00	3.200.00	50	05112000	Duisburg, Stadt	05112	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0900067	Beratungsprogramm Wirtschaft	Gründungsberatung	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	11.09.2015	02.09.2016	800.00	1.600.00	50	05119000	Oberhausen, Stadt	05119	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0900068	Beratungsprogramm Wirtschaft	Gründungsberatung	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	10.07.2015	01.07.2016	2.400.00	4.800.00	50	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0900069	Beratungsprogramm Wirtschaft	Gründungsberatung	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	11.09.2015	02.09.2016	400.00	800.00	50	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	05117	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0900079	Beratungsprogramm Wirtschaft	Gründungsberatung	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	11.03.2015	02.03.2016	360.00	800.00	45	05954036	Witten, Stadt	05954	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)
EFRE-0900081	Beratungsprogramm Wirtschaft	Gründungsberatung	Natürliche Person (anonymisierte Daten)	11.03.2015	02.03.2016	360.00	800.00	45	05954036	Witten, Stadt	05954	Deutschland	067	067 - Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unterstützung von Spin-offs und Spin-outs)























































































