

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungssatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
accadis Hochschule Bad Homburg gGmbH	Building Entrepreneurs! – Gründer-Förderung durch Integration von Studium und Geschäftsidee-Entwicklung	Der innovative accadis-Ansatz im Bereich der studentischen Gründerförderung setzt sich aus 3 Elementen zusammen: 1. Geschäftsidee-spezifische Individualisierung der Prüfungsleistung: Gründungswilligen Studierenden wird es ermöglicht, die Prüfungsleistungen der einzelnen Studienmodule auf ihre Geschäftsidee zu beziehen – also z. B. Marketingkonzept für ihre Geschäftsidee anstatt Marketing-Klausur. 2. Dediziert zugeordnetes Mentoring: Die Studierenden erhalten einen Mentor. Er ist Ansprechpartner für das Studium und Sparringspartner für die Geschäftsidee. 3. accadis Start-up Hub (Coworking Space): Darüber hinaus wird es einen „traditionellen“ Coworking Space an der Hochschule geben, um Studium und Geschäftsidee-Entwicklung auch örtlich effizient zu verzahnen	01.03.2020	31.12.2023	960.631,00	50,00%	61352	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
Activoris Food Packaging GmbH	Errichtung einer Betriebsstätte in 34613 Schwalmstadt	Die Activoris Gruppe mit Sitz in Gemünden (Wohra) ist ein anerkannter Dienstleister für Sekundärverpackung von Medizinprodukten, Diagnostika und Arzneimitteln für klinische Prüfungen. Mit der Activoris Food Packaging GmbH werden die qualitativ anspruchsvollen Dienstleistungen für Verpackung und Logistik nun auf den Bereich „Food“ ausgeweitet. Hierzu wurde eine neue Betriebsstätte in Schwalmstadt aufgebaut. Dort werden Investitionen in die Infrastruktur (Produktions-, Lager- und Sozialräume, Schleusen, Klimatisierung sowie weitere Versorgungsleitungen) getätigt, um die hohen Qualitätsstandards für die Lebensmittelverarbeitung zu erfüllen.	01.02.2020	31.12.2023	1.734.000,00	50,00%	34613	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Activoris Medizintechnik GmbH	RapiMixIn: Entwicklung eines innovativen Mischungs- und Applikationsadapters für Injektionsmedikamente	In diesem Vorhaben soll ein neuartiges Adaptersystem entwickelt werden, das die Anzahl der Anwendungsschritte bei der Rekonstruktion von Medikamenten, die in pulverisierter oder lyophilisierter Form vorliegen und zur Injektion auf eine Spritze aufgezogen werden sollen, erheblich reduziert und die Sicherheit für den Patienten erhöht.	01.12.2018	30.06.2023	345.692,00	50,00%	35285	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
Adacor Hosting GmbH	Adacor Predictive Monitoring	Der Antragsteller strebt die Erforschung eines neuen Ansatzes zur wesentlichen Erhöhung der Verfügbarkeit von IT-Systemen an. Hierzu soll ein mathematisches Modell zur kurz- bis mittelfristigen Vorhersage der Verfügbarkeit der IT-Systeme entwickelt werden, welches die Realität möglichst präzise widerspiegelt. Durch die ständige Entwicklung der IT-Systemlandschaft ist es dabei ein Anliegen des Antragstellers, die benötigten mathematischen Modelle in Form von sogenannten künstlich intelligenten Modellen mit Hilfe von selbstlernenden Methoden zu entwickeln. Als Grundlage für diese Entwicklung sollen dabei die historischen, messbaren Systemdaten der IT-Systeme dienen.	01.12.2019	31.12.2023	882.359,00	50,00%	63067	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
AFOTEK Services GmbH & Co. KG	Erweiterung einer Betriebsstätte in 36251 Bad Hersfeld	Die AFOTEK Services GmbH & Co. KG beabsichtigt durch den Aufbau einer eigenen Blechbearbeitung eine nachhaltige Steigerung des Unternehmenswachstums sowie die Erweiterung ihres Produktportfolios. Zudem wird eine Optimierung der Wertschöpfungskette der AFOTEK Anlagen für Oberflächentechnik GmbH angestrebt.	01.01.2016	15.12.2019	988.286,25	50,00%	36251	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
AIR LLOYD AEROTECHNICS GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte in 34379 Calden	Die Helitec Helicopter Technik GmbH hat ihren Sitz vom alten an den neuen Flughafen Kassel-Calden verlagert. Mit der Verlagerung wurde auch eine Erweiterung der räumlichen Kapazitäten erreicht. Damit wurde die Voraussetzung für weiteres Unternehmenswachstum geschaffen.	01.07.2016	31.12.2020	2.919.101,91	50,00%	34379	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
AIRCO Systems GmbH	Digitalisierung eines ressourceneffizienten Drucklastwechsel(DLW-)anlagensystems zur onSide-Erzeugung von Stickstoff Kurz: DLW-N	Digitalisierung eines ressourceneffizienten Drucklastwechsel(DLW-)anlagensystems zur onSide-Erzeugung von Stickstoff - DLW-N	01.07.2020	31.12.2022	304.822,00	50,00%	65933	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
Aleit GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35239 Steffenberg	Durch die bauliche Erweiterung der Betriebsstätte und den Ausbau der maschinellen Kapazitäten wird eine Optimierung des Produktionsprozesses erreicht. Damit kann das Unternehmen weiterhin erfolgreich am Markt agieren und seine positive wirtschaftliche Entwicklung fortsetzen.	07.05.2018	31.12.2022	1.997.124,27	50,00%	35239	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
AOK - Die Gesundheitskasse in Hessen	energetische Modernisierung Bildungszentrum Homberg (Ohm)	Einbau einer PV-Anlage, Pufferung des überschüssigen Stroms über eine Kältemaschine in einem Eisspeicher, Kältenutzung zur Gebäudeklimatechnik; direkte Stromnutzung für Eigenenergieversorgung; Abdeckung von Spitzenlasten mit einer BHKW-Anlage mit Adsorptionskältemaschine, wenn nicht ausreichend PV-Energie zur Verfügung steht	17.08.2020	31.12.2023	643.098,00	50,00%	35315	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
AOM-Systems GmbH	Spritzbild 2.0: Autom. Sprühstrahlkontrolle zur Emissionsreduzierung bei industriellen Beschichtungsprozessen - Teil 1	Das Vorhaben soll der Erforschung einzelner Technologien und der Entwicklung eines Messgerätes dienen. Proof-of-Technology für die Entwicklung eines Messgerätes zur Qualitätssicherung von industriellen Sprühprozessen.	01.11.2019	31.07.2021	165.309,84	50,00%	64646	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
AOM-Systems GmbH	Spritzbild 2.0: Automatisierte Sprühstrahlkontrolle zur Emissionsreduzierung bei industriellen Beschichtungsprozessen	Es soll im Rahmen einer experimentellen Entwicklung ein System zur Messung der Polarisierbarkeit komplexer Fluide entwickelt werden, welches durch die Schaltung mehrere Messzellen, in möglichst engem Raster, sensibel auf den Oberflächenaufschlag unterschiedlicher Flüssigkeiten reagiert. Das System soll den Anwendern von Sprühprozessen ein Konturdiagramm mit der Fluidvolumeninformation der beaufschlagten Fläche liefern. Dies soll es dem Anwender von Sprühprozessen (z.B. Agrarindustrie oder Lohnbeschichter) erlauben, kostengünstig und mit geringem Aufwand inline den (Produktions-)Prozess zu überwachen. Dies wiederum wird zu einer geringeren Fehlerrate in der Produktion führen. Die verminderte Fehlerrate wirkt sich positiv auf die Menge an eingesetztem Material und Energie aus.	01.09.2020	31.12.2023	520.647,35	50,00%	64646	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
Arbeitsgemeinschaft Stufenausbildung (Bau) Kassel e.V.	Modernisierung der Ausstattung in den Lehrbauhallen der Arbeitsgemeinschaft Stufenausbildung (Bau) Kassel e.V.	Die geförderten Investitionen beziehen sich auf Werkzeuge, Geräte und Maschinen, die veraltet sind sowie auf die notwendigen Ergänzungen des Bestands aufgrund von Technologie- und Sicherheitsanforderungen. Die Ausstattung der Werkstätten soll auf den aktuellen Stand der Technik gebracht werden.	29.12.2016	15.12.2018	186.252,12	50,00%	34123	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
ARTS-Outdoors e.K.	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35216 Biedenkopf		15.01.2021	31.12.2023	1.040.000,00	50,00%	35216	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
BAG Diagnostics GmbH	Molekulare Antigenbestimmung mittels Echtzeit-PCR	In Situationen dringenden Blutbedarfs wird die molekulare Typisierung momentan als zeitaufwendige und komplexe Methodik angesehen und kommt in der akuten Patientenversorgung nur sehr selten zur Anwendung. Die Novellierung der Richtlinie sieht seit einigen Monaten eine derartige molekulargenetische Abklärung im Fall von Rhesus D Weak (Typ 1-3) Antigenen vor. Beispielhaft für diese konkrete Indikation existiert aktuell kein in-vitro-diagnostisches Verfahren direkt aus Blut, das eine einfache und schnelle Methode zur molekulargenetischen Antigenvorhersage auf Basis der Echtzeit-PCR innerhalb von 40-60 Minuten erlaubt. Dieses Vorhaben möchte eine solche Methode entwickeln.	01.02.2019	30.06.2022	372.904,77	50,00%	35423	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
Bauhandwerks-Innung für den Kreis Hersfeld-Rotenburg	Errichtung eines Schutzzeltes	Um im Sommer witterungsabhängig die Prüfungen durchführen zu können, wird ein Schutzzelt benötigt. Damit wird gewährleistet, dass bei mehrtägigen Prüfungsabschnitten durch das Wetter keine Verzögerung entsteht.	01.07.2016	15.12.2018	37.621,72	50,00%	36179	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Bauhandwerks-Innung für den Kreis Hersfeld-Rotenburg	Modernisierung der Ausstattung im BBO Bebra	Die Ausstattung dient der Vermittlung aktueller Techniken im Rahmen der überbetrieblichen Ausbildung im Elektrohandwerk. Zeitgemäße Übungsplätze mit allen Möglichkeiten für eine didaktisch sinnvolle Vermittlung des Praxiswissen sind die Grundvoraussetzung für die Umsetzung der in Kürze in Kraft tretenden neuen HPI-Rahmenlehrpläne für die überbetriebliche Ausbildung im Elektro-Handwerk. Bei der beantragten Technik handelt es sich um die Neueinrichtung der Arbeitsplätze. Diese Ausstattung wird entsprechend in fast allen ÖLU-Lehrgängen dieses Gewerkes zum Einsatz kommen.	15.12.2021	15.12.2023	236.700,00	50,00%	36179	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Bauhandwerks-Innung Limburg-Weilburg	Ergänzungsausstattung für die Leichtbauhalle für den Straßenbau im Ausbildungszentrum der Bauhandwerks-Innung Limburg-Weilburg	Gefördert wird die Ergänzungsausstattung für die Leichtbauhalle für den Straßenbau im Ausbildungszentrum der Bauhandwerks-Innung Limburg-Weilburg in Limburg an der Lahn	15.12.2017	15.12.2018	47.390,85	50,00%	65549	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Baum Fensterbau GmbH	Projekt „Voller Stolz – komplett aus Holz“	Im Rahmen des Vorhabens erfolgt die Umstellung der Produktion von Fenstern und Türen auf den CO <sub>2</sub> -neutralen Werkstoff Holz durch die Investition in eine innovative CNC-Multifunktions-Fertigungsmaschine mit digitalem Planungsprogramm. Dadurch werden signifikante Verbesserungen der Energie- und Ressourceneffizienz erzielt.	15.04.2020	31.12.2021	793.000,00	50,00%	64760	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
Baumgarten Besitz e. K. V. Baumgarten Holzsystemtechnik GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte in 36157 Ebersburg	Erweiterung einer Betriebsstätte in 36157 Ebersburg durch bauliche und maschinelle Investitionen. In diesem Zusammenhang sollen zusätzliche DAP geschaffen werden.	29.09.2021	31.12.2023	6.808.000,00	50,00%	36157	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Baumgarten GmbH Baumgarten Besitz e. K.	Projekt „(energie)effiziente Häuser aus (material)effizienter Fertigung“	Vollständige und nachhaltige Umstellung der Produktion durch Digitalisierung mit dem Ziel, energieeffiziente Häuser aus materialeffizienter Fertigung zu konstruieren.	11.11.2020	31.12.2022	1.715.000,00	50,00%	36157	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
bda connectivity GmbH	Übernahme einer von der Stilllegung bedrohten Teilbetriebsstätte in 35614 Aßlar mit Erweiterung	Mit der Übernahme des von der Stilllegung bedrohten Teilbereiches der Betriebsstätte (Kabelproduktion) werden die in diesem Bereich vorhandenen Dauerarbeitsplätze gesichert. Zudem wird mit der Erweiterung der maschinellen Kapazitäten die Voraussetzung geschaffene die vorhandene Nachfrage bedienen zu können.	01.07.2018	31.12.2023	2.352.000,00	50,00%	35614	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
BelFox Torautomatik Produktions- und Vertriebsgesellschaft mbH	Erweiterung einer Betriebsstätte in 36148 Kalbach	Durch den Neubau der Verwaltungs-, Produktions- und Lagerflächen und der daraus resultierenden Kapazitätserweiterung und Optimierung des Produktionsablaufes wird das Unternehmen in die Lage versetzt, den bishe-rigen Wachstumsprozess fortzuführen. Zudem wird der Kommunikations- und somit auch der Innovationsprozess deutlich gesteigert.	01.01.2017	15.12.2020	3.944.600,00	50,00%	36148	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Berecker MediaWare AG Die Pharmadrucker GmbH	Projekt „Automatischer Beipackzetteldruck“	Durch die Umstellung des Druckverfahrens auf Inkjet-Digitaldruck erfolgt der Druck zukünftig aus dem digitalen Datenbestand. Dieser Technologiewechsel ist verbunden mit einer vollständigen Umstellung der Produktionsabläufe und einer effizienten Gestaltung der Prozessschritte, die zu einer signifikanten Einsparung von CO2 führen.	03.09.2019	31.12.2023	2.378.000,00	50,00%	34212	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
Berufsbildungswerk Südhessen gGmbH	Anschaffung einer CNC-Maschine für die Holzwerkstatt der Zukunft	Der Ausbildungsbereich Holz soll mit der CNC Maschine die Grundlage für die Ausbildung auf dem neuesten Stand der Technik gewährleisten. Durch die Ausbildung an einer aktuellen CNC Maschine erlernen die Auszubildenden den Umgang mit diesen modernen Geräten.	26.10.2020	15.12.2022	139.054,00	50,00%	61184	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Berufsbildungswerk Südhessen gGmbH	Anschaffung einer neuen Bandspülmaschine	Die Ausbildung in den Berufen der Gastronomie, der Hauswirtschaft und der Altenpflege umfasst ein breites Aufgabengebiet. Hierzu gehört das Erlernen und Umsetzen der HACCP- Hygienevorschriften, sowie die damit verbundene Bedienung der gängigen Maschinen auf dem aktuellen Stand der Technik. Mit der neu anzuschaffenden Bandspülmaschine werden die uszubilden in die Lage versetzt moderne Spülmaschinen bedienen und reinigen zu können.	16.05.2018	15.12.2019	73.190,78	50,00%	61184	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Berufsbildungswerk Südhessen gGmbH	Aufbau der Infrastruktur und der Ausstattung für den neuen Ausbildungsberuf Fachinformatiker/In Systemintegration	Im Projekt geht es um den Ausbau der Infrastruktur sowie die Ausstattung des BWV für den neuen Ausbildungsberuf Fachinformatiker/Systemintegration.	01.04.2016	15.12.2018	306.924,98	50,00%	61184	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Berufsbildungswerk Südhessen gGmbH	CNC Abkantpresse - Metallwerkstatt der Zukunft	Die Ausbildung in der Metallwerkstatt muss in Zeiten der digitalen Transformation an den aktuellen Stand der Technik angepasst werden. Mit einer digital gesteuerten CNC Abkantpresse werden die Auszubildenden optimal geschult und erlernen die mit dieser Maschine möglichen Fertigkeiten. Die Ausbildung kann somit auf dem aktuellsten technischen Standard erfolgen.	01.10.2021	15.12.2023	101.350,00	50,00%	61184	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Berufsbildungswerk Südhessen gGmbH	Metallwerkstatt der Zukunft	Metallwerkstatt der Zukunft. Im Zuge des Projekts werden Terminals für ein virtuelles Schweißen angeschafft um die Auszubildenden den Umgang des Schweißens ressourcenschonend näher zu bringen.	12.12.2019	15.12.2020	81.042,00	50,00%	61184	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
BFT-Werk GmbH	Errichtung einer Betriebsstätte in 35638 Leun	Die BFT Werk GmbH beabsichtigt in der neuen Betriebsstätte Betonfertigteile auch für Dritte herzustellen und sich in diesem Marktsegment zu etablieren. Mit dieser Investition werden zusätzliche Dauerarbeitsplätze geschaffen.	01.10.2019	31.12.2023	1.215.200,00	50,00%	35638	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
bg Werkstätten gemeinnützige GmbH	Textilnetzwerk 2021 (Vorbereitungsphase)	Die Textilbranche gehört zu den Branchen, in welchen die Zuliefer- und Produktionsketten schwer nachvollziehbar sind. Transparenz, Nachhaltigkeit und Fairness in Bezug auf Herstellung und Verarbeitung der Rohstoffe, Arbeitsbedingungen, Transportwege sind häufig unzureichend. Mit dem Textilnetzwerk soll ein innovatives Netzwerk entstehen, in welchem die Mitglieder gemeinsame Werte definieren. Sie gehen eine Partnerschaft ein, welche sich einem transparenten Umgang, einer offenen Kommunikation und der ökologischen, ökonomischen und sozialen Nachhaltigkeit verpflichtet fühlt. Der Austausch und Wissenstransfer befördern die Weiterentwicklung der Partner und Konsumenten.	19.01.2021	31.12.2022	16.158,88	50,00%	34131	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
Bildungs- und Technologiezentrum für Elektro- und Informationstechnik e.V.	Modernisierung der Ausstattung im BZL Lauterbach	Geplant sind im Rahmen des Projektes verschiedene Räume für die Aus- und Weiterbildung im Bereich Elektrotechnik zu modernisieren. Es handelt sich um Neu- und Ergänzungsbeschaffungen für die Anpassung an neue Ausbildungsinhalte und technische Entwicklungen.	13.12.2016	15.12.2018	319.704,94	50,00%	36341	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Bildungswerk BAU Hessen-Thüringen e.V.	Modernisierung der Ausstattung EBL Frankfurt des Bildungswerk BAU Hessen-Thüringen e.V.	Die Ausstattung des Bildungsbereichs Schützen, Instandsetzen, Verbinden und Verstärken (SIVV) von Betonbauteilen sowie Düsenführern soll den aktuellen technologischen Standards angepasst werden.	27.09.2017	15.12.2018	46.130,30	50,00%	60528	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungssatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
billwerk GmbH	KI-BA - KI-basierte Business Automation für wiederkehrende Geschäftsmodelle	Durch das Vorhaben sollen durch den Einsatz KI-basierter, lernender Systeme in Subscription Management-Plattformen die Möglichkeiten zur Entwicklung von „Intelligent Business Automation“ im Kontext von Abo-Geschäftsmodellen sowie deren positive Auswirkung auf den Lebenszyklus der Subscription Kundenbeziehungen sowie auf Marketing- und Vertriebskennzahlen- und Prozesse erforscht und in Form eines technischen KI-BA-Prototypen praktisch umgesetzt werden.	01.10.2020	31.12.2023	1.063.595,00	50,00%	60329	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
BIM-Cluster-Hessen e. V.	Aufbauphase des BIM Clusters Hessen 2018-2021	Der BIM-Cluster-Hessen e.V. soll ein Kompetenzzentrum in Hessen für die Anwendung von BIM (Building Information Modeling - Bauwerksdatenmodellierung, Planung, Bau und Bewirtschaftung von Gebäuden mit Hilfe von Software) werden. Hier sollen die Interessierten Hilfestellung erhalten, beispielsweise wie sie ihren Betrieb im Rahmen des Changemanagement umgestalten können. Im Rahmen der BIM-Technologie gibt es ständige Neuerungen. Insoweit ist schwer auszuführen, inwieweit Zukunftstrends die Clusterentwicklung beeinflussen. Da der Cluster jedoch durch seine Akteure immer mit den neusten Trends (bestimmte Computerprogramme, Ausschreibung bei den Auftraggebern) vertraut ist, ist gewährleistet, dass der BIM-Cluster-Hessen e.V. immer die neusten Trends kennt.	01.11.2018	31.12.2023	318.513,00	50,00%	65189	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
BIM-Cluster-Hessen e. V.	Initiierungsphase des BIM-Cluster-Hessen e.V.	Das BIM-Cluster-Hessen e.V. wird Unternehmen, Verbände, Kammern und öffentliche Verwaltungen miteinander vernetzen, um gemeinsam den technologischen Herausforderungen des Building Information Modeling (BIM) zu begegnen. BIM ist eine neue Methode für Planung, Bau und Betrieb von Bauwerken. Mit BIM wird digital geplant und dabei eine synchronisierte Datenbasis hergestellt, die alle Abläufe und Teilaspekte verbindet und auf die alle Projektbeteiligten zugreifen können. Durch diese Digitalisierung werden alle Informationen transparent vernetzt, sodass Auswirkungen einer Änderung auf alle anderen Teilbereiche in Echtzeit sichtbar werden. Ab 2020 wird die BIM-Methodik für alle öffentlichen Infrastrukturprojekte verbindlich und auch in anderen Bereichen ist diese Entwicklung zu erwarten.	01.03.2018	31.12.2019	31.250,00	50,00%	65189	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
BIM-Cluster-Hessen e. V.	Verstärkungsphase BIM-Cluster 2022 - 2023	Der BIM-Cluster-Hessen e.V. vertritt und fördert den openBIM-Ansatz. Stellt seine Kompetenzen durch seine Vorhaben die regionale Vernetzung zur Verfügung. Steht dem öffentlichen Auftraggeber bei der Umsetzung von BIM-Projekten unterstützend zur Seite und fördert durch Netzwerktreffen und Symposien den fachlichen Austausch und die Implementierung der BIM-Methodik	01.04.2022	31.12.2023	81.220,00	50,00%	65189	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
Bio Energie Nordhessen GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte in 36289 Friedewald	Durch Übernahme der Produktionsstätte und Produktion von fortschrittlichen Kraftstoffen werden neue Arbeitsplätze geschaffen und der Standort ausgebaut.	01.01.2021	31.12.2023	640.000,00	50,00%	36289	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
BKLS Maschinenbau GmbH & Co. KG Dieter Bickert - Vermögensverwaltung	Erweiterung einer Betriebsstätte in 36137 Großenluder	Erweiterung der Kapazitäten einer Betriebsstätte in 36137 Großenluder durch Neubau einer Produktionshalle mit angeschlossenen Bürogebäude. Durch die Kapazitätsausweitung sollen Arbeitsplätze geschaffen werden.	16.04.2018	31.12.2021	1.298.400,00	50,00%	36137	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Blumen- und Zierpflanzengroßmarkt Rhein-Main eG	Einführung eines Systems zur Simulation natürlicher Umgebungsbedingungen zur temporären Konservierung lebender Pflanzen	In einem komplexen und innovativen Klimatisierungsprozess, bei dem Umgebungstemperatur, Belüftung, Kühlung und Beleuchtung auf den Frische- und Gesunderhalt der Pflanzen abgestimmt sind, wird eine Verweildauer in der Markthalle ohne Veränderung der Pflanzen über mehrere Tage ermöglicht.	15.02.2018	31.12.2020	801.683,06	50,00%	60389	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
BMA-SOFT Welding GmbH	Entwicklung einer Rotations-Schweißmaschine für Metallwerkstoffe	Auf Basis von bestehenden Maschinen und Software aus dem Kunststoffbereich, soll eine Neuentwicklung für eine serienreife Metallschweißmaschine durchgeführt werden. Das Ziel besteht darin, einen vollfunktionsfähigen Prototyp einer Rotations-Schweißmaschine für den Metallbereich zu konstruieren	03.04.2020	31.12.2023	253.959,00	50,00%	37297	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
BOIDA Kunststofftechnik GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35428 Langgöns	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35428 Langgöns. Am Mandlervasen, aufgrund steigender Auftragslage.	06.06.2018	31.12.2021	3.750.000,00	50,00%	35428	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
BRAIN Biotech AG	Nassmechanisch-biologische Rückgewinnung von Wertmetallen aus feinkörnigen sekundären Rohstoffen	Es soll ein neuartiges, bio-basiertes Verfahren zur Rückgewinnung von Edel- und Buntmetallen aus feinkörnigen Sekundärressourcen entwickelt werden. Durch den innovativen Verfahrensansatz soll eine möglichst komplette Kreislaufführung aller enthaltenen Wertstoffe ermöglicht werden und der CO <sub>2</sub> -Footprint der gewonnenen Metalle im Vergleich zur Gewinnung aus Primärressourcen deutlich reduziert werden.	01.01.2019	31.12.2022	397.752,10	50,00%	64673	Deutschland	065 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO <sub>2</sub> -armen Wirtschaft
BRAUN Aufzugtechnik GmbH & Co. KG (BIG) BRAUN Schmidt Vermietungs GbR (BsG)	Erweiterung einer Betriebsstätte in 34289 Zierenberg	Das Unternehmen beabsichtigt eine bauliche Erweiterung und den Ausbau den Maschinenparks am Standort Zierenberg um die wirtschaftliche Entwicklung voranzutreiben.	01.06.2019	31.12.2022	4.591.119,52	50,00%	34289	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Bundesbildungszentrum des Zimmerer- und Ausbaugewerbes gGmbH	Modernisierung der Ausstattung im Bundesbildungszentrum des Zimmerer- und Ausbaugewerbes in Kassel	Ersatzbeschaffung von Mobiliar und Neuanschaffung von Werkzeugen, Maschinen sowie Tagungstechnik.	15.12.2017	15.12.2019	259.577,90	50,00%	34123	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Burgsolms Str. 8 GmbH	Förderung einer Salzwasserbatterie im Rahmen der innovativen Sanierung eines 70er Jahre Hauses zu einem Generationenprojekt	Die Zuwendung soll dem Aufbau, der Optimierung und der Erprobung einer Salzwasserbatterie zur Speicherung von Überschusskapazitäten einer PV-Anlage dienen. Der gespeicherte Strom soll in Verbindung mit der PV-Anlage dafür sorgen, ein Mehrgenerationen-Wohnkomplex in Solms, Hessen, weitgehend autark mit Strom zu versorgen.	01.07.2021	31.12.2023	175.941,00	50,00%	35606	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Burgsolms Str. 8 GmbH	Förderung einer Salzwasserbatterie im Rahmen der innovativen Sanierung eines 70er Jahre Hauses zu einem Generationenprojekt	Erprobt und auf Alltagstauglichkeit überprüft wird eine Großbatterie in Salzwassertechnik. Die durch eine 80kwp große PV Anlage erzeugte elektrische Energie wird in der Batterie gespeichert, um das Gebäude weitestgehend autark zu versorgen. Die eigenständige Stromversorgung um 90% übers gesamte Jahr ist Zielsetzung des Projektes. Es wird im erheblichen Maße CO <sub>2</sub> eingespart. Jede Kilowattstunde selbsterzeugte und gespeicherte Energie spart viele Tonnen CO <sub>2</sub> . Ausgehend von einer Dachanlage mit poly- oder monokristallinen Solarzellen und einer Nutzungsdauer von 20 bis 30 Jahren bei einer jährlichen Globalstrahlung von 950 – 1700 kWh/m <sup>2</sup> liegt der CO <sub>2</sub> -Wert für Photovoltaik bei 50 g CO <sub>2</sub> pro kWh.	01.07.2021	31.12.2023	175.941,00	50,00%	35606	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Burk Kunststofftechnik GmbH & Co. KG	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35075 Gladenbach	Die hohe Nachfrage für die verbesserten Produkte seitens der Kunden macht die Ausweitung der Produktionskapazitäten für diesen Bereich notwendig. Es ist daher geplant, die Produktion mit Hocheffizienz-Spritzgießmaschinen zu erweitern. Ferner sind für das energieintensive, an sieben Wochentagen produzierende Unternehmen, der Einsatz einer Photovoltaik-Anlage mit einer Leistung von rd. 160 kWp (entspricht 140.000 kWh pro Jahr) geplant, eine Einspeisung in das öffentliche Netz ist nicht möglich.	01.03.2017	15.12.2020	1.672.000,00	50,00%	35075	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Burk Kunststofftechnik GmbH & Co. KG	Kunststoffackersystem für Hohlkörperprofile (KutaHo)	Erstmalige Entwicklung eines mit handelsüblichen Standardackersystemen universell kompatiblen neuartigen Kunststoffackersystems für Hohlkörperprofile (KutaHo)	01.03.2022	31.12.2023	333.938,00	50,00%	35075	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
Burk Kunststofftechnik GmbH	„BURK greeneff“ Burk Kunststofftechnik, grün und effizient	Im Rahmen des Vorhabens erfolgt die Umstellung des Produktionsprozesses der neuesten Generation von Befestigungselementen für Flächenheizungen auf innovative, hocheffiziente Maschinen, die ressourcen- und energiesparender produzieren.	27.09.2019	31.12.2021	1.527.361,45	50,00%	35075	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
Burk Kunststofftechnik GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35075 Gladenbach	Ziel des Projektes ist u.a. die Skalierung und Diversifizierung der Produkte und die Kapazitätsausweitung der Betriebsstätte. Die Firma Burk möchte das strategische Geschäftsfeld Baustoffzubehör weiter ausbauen. Die Umsatz- und Ertragsplanung ist bis 2022 entsprechend angesetzt. Durch interne F & E-Arbeiten konnten Produkte erheblich verbessert werden und Aufträge und Voranfragen die für Umsatzwachstum sorgen, konnten generiert werden. Finales Ziel ist das weitere, qualitative Wachstum.	15.12.2020	31.12.2023	1.900.000,00	50,00%	35075	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Burkard und Gärtner GmbH & Co. KG	Erweiterung einer Betriebsstätte in 36151 Burghaun	Erweiterung einer Betriebsstätte in 36151 Burghaun durch bauliche und maschinelle Investitionen zur Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit und zur Schaffung zusätzlicher Arbeitsplätze.	19.11.2019	31.12.2023	1.793.500,00	50,00%	36151	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Buss-SMS-Canzler GmbH	Projekt „2021- Buss- SMS- Canzler- nachhaltig“	Umstellung von Produktionskerprozessen im Bereich des Schweißens und der mechanischen Bearbeitung mit dem Ziel, durch Digitalisierung und Technologiewechsel effizienter zu produzieren und den CO <sub>2</sub> -Ausstoß zu vermindern.	08.12.2020	31.12.2023	1.483.652,00	50,00%	35510	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
byterwerk GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte in 36041 Fulda	Erweiterung einer Betriebsstätte in 36093 Fulda durch Investitionen in Maschinen und Einrichtungen, bauliche Investitionen sowie Software. Hierdurch sollen die vorhandenen Arbeitsplätze gesichert und neue zusätzliche geschaffen werden.	20.06.2018	31.12.2023	530.000,00	50,00%	36041	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
BZ Bildungszentrum Kassel GmbH	Modernisierung Theorieräume, Verwaltung, Werkstatt, Kantine und Sicherung EDV-Infrastruktur	Für die Ausstattung und die Modernisierung des BBZ soll die Schweißwerkstatt, der Metallbereich und die CNC Werkstatt sowie die SHK Werkstatt neu ausgestattet werden.	11.11.2019	15.12.2020	75.428,46	50,00%	34123	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
B4 Hotel Inh. Oscar Brethouwer	Erweiterung einer Betriebsstätte 65549 Limburg	Vergrößerung des Hotels zur Eisenbahn in Limburg. Es sollen 37 neue Doppelzimmer gebaut werden. Ebenfalls werden die anderen Bereiche saniert.	01.12.2018	31.12.2021	2.200.000,00	50,00%	65549	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Capricorn Scientific GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35085 Ebsdorfergrund	Durch die bauliche Erweiterungsinvestition der Betriebsstätte - nicht Gegenstand des vorliegenden Förderantrages - in Verbindung mit Investitionen in Maschinen und Einrichtungen beabsichtigt die Antragstellerin ihre positive wirtschaftliche Entwicklung fortzusetzen und somit die vorhandenen Arbeitsplätze zu sichern und neue zu schaffen.	03.02.2021	31.12.2023	1.953.000,00	50,00%	35085	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Carsten Kleinert Oberflächentechnik International Coatings e.K.	Erweiterung einer Betriebsstätte mit Verlagerung nach 36277 Fuldaabrück	Durch den Erwerb der stillgelegten Betriebsstätte in 34277 Fuldaabrück wird eine Vergrößerung der Produktionsfläche erreicht. Damit wird die Grundvoraussetzung geschaffen, die positive betriebswirtschaftliche Entwicklung fortzusetzen.	01.08.2018	31.12.2022	266.743,29	50,00%	34277	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
CEM GmbH & Co.KG Heiser & Röthling GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte mit Verlagerung in 34123 Kassel	Erweiterung einer Betriebsstätte in 34123 Fuldaabrück, Rudolf-Diesel-Straße 15. Die Investitionen dienen in erster Linie dazu, den gewachsenen Anforderungen und dem gestiegenen Mitarbeiter- und Arbeitsflächenbedarf im Arbeitsalltag gerecht zu werden und ihn zu verbessern. Das Unternehmen stößt aktuell an seine Kapazitätsgrenzen und kann ein Wachstum für die Zukunft, was die Sicherung und Neuschaffung von Arbeitsplätzen beeinflusst in der angemieteten Immobilie nicht mehr umsetzen.	01.07.2019	31.12.2023	3.059.000,00	50,00%	34123	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Cesah GmbH	Betreuung und Unterstützung neu gegründeter, innovativer Unternehmen am ESA BIC Darmstadt durch Weiterleitung der Zuwendung	cesah betreibt seit 2007 erfolgreich das ESA BIC Darmstadt und betreut im Auftrag der Europäischen Raumfahrtorganisation ESA technologieorientierte Gründungsunternehmen. Diese erhalten neben technischer Beratungsleistung seitens ESA/ESOC auch finanzielle Unterstützung. Diese wird häufig durch Mittel der ESA/DLR und aus EFRE-Mitteln erbracht. Auf dieser Basis können am ESA BIC Darmstadt bis zu 10 Start-ups pro Jahr neu in das Programm aufgenommen und über einen Zeitraum von 2 Jahren betreut werden.	31.12.2023	15.12.2022	2.500.000,00	50,00%	64293	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
Christ Feinmechanik GmbH & Co. KG Andreas Christ Vermietung	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35428 Langgöns	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35428 Langgöns durch Neubau einer Betriebsstätte und umfangreiche maschinelle Investitionen	01.01.2016	31.12.2019	3.378.469,41	50,00%	35428	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
circum productions GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte in 36100 Petersberg in der Existenzgründungsphase	Durch die Investitionen in Maschinen und Einrichtungen in der Existenzgründungsphase wird die Voraussetzung geschaffen, dass sich das Unternehmen erfolgreich am Markt etablieren kann.	01.01.2021	31.12.2023	441.900,00	50,00%	36100	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
CrystalsFirst GmbH	ProteinTune: Ein synchronisierter Prozess zur Generierung von 3D Modellen aus proteinkristallbasierten Arzneistoffen	Die Generierung von atom aufgelösten 3D-Modellen der Interaktion von Proteinen und Arzneistoffkandidaten trägt entscheidend zum Erfolg jeder Arzneistoffentwicklung bei. Um den Informationsgehalt von 3D-Modellen optimal zu gestalten, wird der Antragsteller die Prozesskette von der Proteinsynthese bis zum 3D-Modell mittels Technologien zur Erzeugung von Premiumproteinen und Premiumkristallen optimal im Sinne der 3D-Modell-Generierung harmonisieren bzw. synchronisieren.	01.09.2019	31.05.2023	251.840,00	50,00%	36037	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
deENet e.V.	Nordhessen innovativ - Werkstatt des Wandels: Innovationscluster zur Förderung von Energie- und Effizienztechnologien	Das Vorhaben „Nordhessen innovativ – Werkstatt des Wandels“ entwickelt und implementiert neue Angebote zur Stärkung der nordhessischen Innovationskraft und regionaler Schlüsselkompetenzen mittels branchenübergreifender Zusammenarbeit. Von zentraler Bedeutung sind die Bereiche Umwelt- und Energietechnologie sowie Ressourceneffizienz. Gerade in diesen Branchen sind aufgrund tiefgreifender Veränderungen, wie disruptive Technologieentwicklungen und veränderte Kundenansprüche, frühzeitige Investitionen in Forschung und Entwicklung sowie Kompetenzaufbau hinsichtlich aktueller technologischer Entwicklungen erforderlich. Im Rahmen des Vorhabens werden vorhandene Stärken in der Energiebranche ausgebaut, neue Potenziale entwickelt und die Branche optimal auf zukünftige Herausforderungen vorbereitet.	01.08.2019	31.12.2023	992.655,00	50,00%	34117	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungssatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
DEHU Anlagen- und Maschinenbau GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35606 Solms-Oberbiel	Durch die Verlagerung der Betriebsstätte in Verbindung mit Investitionen in Maschinen und Einrichtungen beabsichtigt die Antragstellerin wieder eine positive wirtschaftliche Entwicklung zu erreichen, um damit die Voraussetzung zu schaffen die vorhandenen Arbeitsplätze zu sichern und neue zu schaffen.	01.02.2020	31.12.2023	1.092.000,00	50,00%	35606	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
DieMaschinenbauPartner e. V.	Zweiter Teil der Förderung zur Versteigungsphase des Netzwerks DieMaschinenbauPartner e. V.	Fortführung der Clusterförderung im Rahmen der Versteigungsphase des Netzwerks DieMaschinenbauPartner e. V. In diesem Netzwerk arbeiten Maschinenbauunternehmen aus Nordhessen zusammen. Neben gemeinsamer Auftragsakquise werden z. B. auch Projekte zur Weiterbildung und im Bereich der Lehrlingsausbildung durchgeführt.	08.05.2017	15.12.2018	141.034,00	50,00%	34127	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
Dockweiler Chemicals GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35041 Marburg	Das Unternehmen hat seine Produktionsstätte in Mieträumen (Mietvertrag > 10 Jahre), die im Zuge der Investitionsmaßnahme von 400 auf 700 qm erweitert wurden. Die Investitionsmaßnahme umfasst sowohl bauliche Veränderungen als auch die Anschaffung neuer Maschinen und immaterieller Wirtschaftsgüter.	01.02.2020	31.12.2023	5.019.000,00	50,00%	35041	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Dr. Karl Wetekam & Co. KG	Prozessinnovation im Bereich Materialtrocknung durch Zentralisierung und Implementierung einer Zielgradtrocknungstechnologie	Investition in die Zentralisierung der Materialtrocknung zur Steigerung der Effizienz der Produktionsabläufe und Einsparung von CO2-Emissionen	09.06.2020	31.12.2021	379.935,00	50,00%	34212	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EAM Natur Energie GmbH	OPEA-OnlinePortalEnergieAnwendungen	Im Projekt geht es um das Erlangen von grundlegenden Erkenntnissen (Nutzerbedürfnisse und Rechenalgorithmen) sowie die Erarbeitung eines neuen Lösungsansatzes/neuer Strategien um eine Steigerung im Bereich der Energieeffizienz/Energieeinsparung und der Nutzung erneuerbarer Energien (sowie der rationalen Energieerzeugung/-Verwendung) zu erreichen. Durch neuartige Methoden der Potenzialbewertung und Kundensprache durch ein hochwertiges Onlinetool werden bekannte Kommunikationskanäle zwischen den Marktakteuren gänzlich neu strukturiert und bestehende Hemmnisse aufgelöst. Für die Entwicklung des Tools sind grundlegende Erkenntnisse über die Nutzerbedürfnisse zu erlangen und in das Tool zu überführen. Derartige Auswertungen liegen in der benötigten Detailtiefe heute noch nicht vor.	01.03.2018	15.12.2023	568.400,00	50,00%	34131	Deutschland	065 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO 2 -armen Wirtschaft
ECOenergy Friedrichsdorf GmbH	OkoSiedlung Friedrichsdorf	Die OekoSiedlung Friedrichsdorf ist ein Wohnungsbauprojekt im Vordertaunus. Ziel des Bauträgers ist es, dort einen neuen Stadtteil mit rund 360 Wohneinheiten zu realisieren, in dem ein nachhaltiger und ressourcenschonender Lebensstil in einem sozial gemischten Wohnraum vorherrscht. Die Energieversorgung erfolgt aus einer Kombination von Elektrowärmepumpe und BHKW sowie photovoltaisch-thermischen Solarkollektoren (PVT) und Gas-Spitzenlastkessel, in Verbindung mit einem niedertemperaturfähigen Nahwärmenetz. Als Quelle für die Wärmepumpe dient ein Eisspeicher, der über die PVT und Solarabsorber regeneriert wird.	22.05.2017	31.12.2023	1.761.600,00	50,00%	61381	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
EMB Zerspanungstechnik GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35216 Biedenkopf	Die EMB Zerspanungstechnik GmbH beabsichtigt durch die Modernisierung und Erweiterung ihrer maschinellen Einrichtungen die Fortführung der positiven Geschäftsentwicklung.	01.12.2017	31.12.2021	894.873,30	50,00%	35216	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
EMB Zerspanungstechnik GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35216 Biedenkopf	Durch den Ausbau der maschinellen Kapazitäten beabsichtigt die Antragstellerin ihre positive wirtschaftliche Entwicklung fortzusetzen und somit die vorhandenen Arbeitsplätze zu sichern und neue zu schaffen.	24.09.2021	31.12.2023	850.000,00	50,00%	35216	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
e-netz Südhessen AG	Grid4Regio. Erprobung der Nutzung, Speicherung und Netzintegration erneuerbarer Energien.	Durch das aktuell zentralistische Geschäftsmodell in der Energiewirtschaft werden die Verteilnetzbetreiber und ihre Möglichkeiten aktuell noch nicht ausreichend genutzt. Die Installation der überwiegenden Anzahl der neuen, regenerativen Erzeugungsanlagen (Z. Bsp. Windkraft und Photovoltaikanlagen) im Verteilnetz macht deutlich, dass die Energiewende hauptsächlich dezentral stattfindet und deshalb die Verteilnetzebene mit eingebunden werden muss. Es gilt, die gesamte Infrastruktur auf der Verteilnetzebene optimiert zu nutzen. Dazu wird in dem Projekt auch die intelligente Einbeziehung von bisher nur für Umschaltungen im Ausnahme- und Störfall genutzt er Infrastruktur für den "Normalbetrieb" erprobt.	10.11.2020	31.12.2023	1.412.301,00	50,00%	64293	Deutschland	065 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO 2 -armen Wirtschaft



Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungssatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
e-netz Südhessen AG	MAGDA Multi-Use-Quartierspeicher in Groß-Umstädter Solarsiedlung	In einem bereits abgeschlossenen Forschungsprojekt wurde ein technisches Betriebskonzept für Quartierspeicher aufgebaut, in einem weiteren die rechtlichen Rahmenbedingungen für Geschäftsmodelle und Dienstleistungen für Quartierspeicher sowie konkrete Kundenbefragungen dazu durchgeführt. Im Projekt MAGDA erfolgt nun der logische Transfer in die Praxis. Auf Basis der bisherigen Erkenntnisse werden Betriebsmodelle für Speicher mit dem Ziel realisiert, den Kunden im Neubaugebiet "Am Umstädter Bruch" in Groß-Umstadt ein marktfähiges Produkt einer Speicherschleife anbieten zu können. Zu diesem Zweck wird im Projekt MAGDA ein Quartierspeicher im Neubaugebiet in Groß-Umstadt installiert.	15.02.2020	15.12.2023	306.380,00	50,00%	64293	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Enviro Group GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35708 Haiger	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35708 Haiger	21.08.2017	31.12.2020	1.125.000,00	50,00%	35708	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
ESS Engineering Services & Solutions GmbH	Errichtung einer Betriebsstätte in 64711 Erbach mit Erweiterung	Durch die Errichtung einer eigenen Betriebsstätte und der damit verbundenen Erweiterung der Büroflächen wurde die Voraussetzung geschaffen den positiven Geschäftsverlauf fortsetzen und die angebotenen Dienstleistungen erweitern zu können.	16.10.2017	31.12.2020	865.500,00	50,00%	64711	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Ess-Bar Catering Hofgeismar Inh. V. Seider	Erweiterung einer Betriebsstätte in 34369 Hofgeismar	Durch die Errichtung eines Hotels mit 42 Doppelzimmern sowie die Erweiterung des vorhandenen Saals und der daraus resultierenden Kapazitätserweiterung können zukünftig Firmenkunden, Geschäftskunden sowie Kurzaufenthalter in Hofgeismar willkommen sein; dies führt zu zusätzlichem Einkommen in der Region. Zudem können durch die Erweiterung des Saals zukünftig Kongressveranstaltungen angeboten werden. Das Vorhaben trägt zur Steigerung der Leistungs- und Wettbewerbsfähigkeit der kleinen und mittleren Unternehmen in Hessen bei.	28.07.2017	31.12.2020	0,00	50,00%	34369	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Essity Operations Mainz-Kostheim GmbH	H2 – Essity Mainz-Kostheim	Die Zuwendung soll dazu dienen, die Eignung von Wasserstoff als Ersatz für Erdgas im Trocknungsprozess einer Tissue Papiermaschine zu evaluieren. Die Eignung soll mit verschiedenen Erdgas-Wasserstoff-Mixen als auch zu 100% Wasserstoff geprüft werden. Es soll untersucht werden, ob mit bestimmten technischen Umrüstungen ein sicherer Wasserstoffeinsatz möglich ist und die Produktqualität und Produktionseffizienz nicht negativ beeinträchtigt wird.	18.08.2021	31.12.2023	3.677.560,00	50,00%	55246	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
ESWE Versorgungs AG	Kalte Nahwärmeversorgung für das Neubaugebiet "Wohnen westlich des Schlossparks"	Im Neubaugebiet "Wohnen westlich des Schlossparks" im Stadtteil Wiesbaden-Biebrich sollen neue Mehr-, Zwei- und Einfamilienhäuser entstehen. Zur Wärmeversorgung installiert die ESWE ein passives kaltes Nahwärmenetz. Die Wärmeversorgung soll über Sole/Wasser-Wärmepumpen erfolgen, als Wärmequelle wird ein Abwasserwärmetauscher im nahegelegenen Hauptsammler installiert. Mit der Nutzung der Abwasserwärme als Wärmequelle wird eine höhere Energieeffizienz erreicht als mit erdgekoppelten Wärmepumpen.	10.01.2019	30.06.2022	218.762,94	50,00%	65203	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Evonik Operations GmbH	Kleinflotte von Elektro-Liefer-Fahrzeugen mit Brennstoffzelle in Hanau	Im Rahmen des Projektes sollen Elektrofahrzeuge mit Brennstoffzellen-Reichenweitenverlängerung als Lieferfahrzeuge im Flottenbetrieb mit einer zentralen Tankstelle für Wasserstoff eingesetzt werden. Dazu werden HyKangoo-Fahrzeuge beschafft und drei Jahre lang im echten Tageseinsatz als Lieferfahrzeuge erprobt. Zur Betankung dient eine zentrale Wasserstofftankstelle.	08.07.2016	31.12.2021	537.539,68	50,00%	63457	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
F. W. Stiebach Metallbau GmbH	Optimierung des Zuschnittprozesses durch innovative Laserschneidkombianlage	Umstellung der Fertigungsverfahren im Zuschnittprozess der Bauelementefertigung vom Verrichtungsprinzip in einzelnen Fertigungsschritten auf den Einsatz einer innovativen und hocheffizienten Laserschneidkombianlage zur Bearbeitung von Blech-, als auch von Rohrteilen, verbunden mit einer integrierten Zuschnittoptimierung. Weitestgehende Deckung des Energiebedarfs der Anlage durch CO2-neutral erzeugten Strom über eine Photovoltaikanlage mit Batteriespeicher.	20.02.2018	31.12.2019	895.000,00	50,00%	35447	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
FastBill GmbH 6. Stock	Grace AI - die Business-Intelligence für kleine und mittelständische Unternehmen	Das Projekt Grace AI - die Business-Intelligence für kleine und mittelständische Unternehmen ist im Umfeld der buchhaltungssoftware angesiedelt und befasst sich mit der Entwicklung einer selbstlernenden künstlichen Intelligenz (sog. KI) für die automatisierte Kontierung von Belegen.	20.09.2019	31.12.2023	1.548.980,00	50,00%	60310	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU



Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Faubel & Co. Nachfolger GmbH Druckerei	Entwicklung eines Multi-Update-Devices für die Etikettierung klinischer Studien im Bereich Erforschung neuer Medikamente	Entwicklung eines Multi-Update-Devices zur Etikettierung von Prüfpräparaten für klinische Studien im Bereich Erforschung neuer Medikamente, welches dem GMP (Good Manufacturing Praxis) entspricht.	15.09.2019	31.12.2023	1.489.599,00	50,00%	34212	Deutschland	065 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO <sub>2</sub> -armen Wirtschaft
F.A.Z. Business Media GmbH	"BEST EXCELLENCE und Gründerflirt"	Durch die Gründungsinitiative "Best Excellence mit Gründerflirt" werden Unternehmensgründer auf dem Weg von der Idee bis zur Marktablierung unterstützt.	03.02.2016	30.06.2019	563.150,00	50,00%	60327	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
F.A.Z. Business Media GmbH	"BEST EXCELLENCE und Gründerflirt 2018 - 2019"	BEST EXCELLENCE unterstützt Gründungsinteressierte, Gründer, Start-ups und Re-Starter unabhängig davon, in welcher Gründungsphase sie sich gerade befinden. So werden Gründer und junge Unternehmen auf ihrem Weg von der ersten, häufig noch vagen Idee bis zur erfolgreichen Etablierung des Unternehmens im Markt begleitet. Der Gründerflirt fördert Teamgründungen und unterstützt Gründer interdisziplinäre Teams aufzubauen, um am Markt langfristig zu bestehen und erfolgreich zu sein.	01.01.2018	31.12.2020	560.000,00	50,00%	60327	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
F.A.Z. Business Media GmbH	"Gründen & Wachsen" 2020 bis 2022	Gründer sehen sich heute umfangreichen Anforderungen im Gründungsprozess gegenüber. Dabei kommt es nicht nur auf eine innovative Geschäftsidee und einen professionell ausgearbeiteten Businessplan an, sondern auch auf das Gründerteam. Um erfolgreich zu sein, benötigen Gründer weitreichendes Wissen genauso wie vielfältige Kontakte und ein tragfähiges Netzwerk. "Gründen & Wachsen" mit seinen Projekten "BEST EXCELLENCE", "Gründerflirt", "Gründen, Fördern, Wachsen" und "Unternehmensnachfolge" möchte hier ansetzen und Gründern und Gründungsinteressierten, aber auch (potenziellen) Nachfolgern und Unternehmern Unterstützungsangebote machen, die helfen sollen, diesen komplexen Ansprüchen gerecht zu werden.	01.01.2020	31.12.2023	1.661.538,60	50,00%	60327	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
F.A.Z. Business Media GmbH	"Gründen, Fördern, Wachsen"	In Zusammenarbeit mit dem HMWEVL und weiteren Partnern richtet die FRANKFURT BUSINESS MEDIA GmbH - Der F.A.Z.-Fachverlag jährlich die Veranstaltung "Gründen, Fördern, Wachsen" aus. Sie findet im Rahmen der Gründerwoche Deutschland für das Bundesland Hessen statt. Die Veranstaltung richtet sich an Gründer, Start-Ups und Gründungsinteressierte, aber auch an Entrepreneurere sowie an Akteure aus der Gründerszene. Sie bietet eine interaktive Plattform, um Vorzeige-Start-Ups zu erleben, sich über aktuelle Gründerthemen zu informieren und sich unter Gleichgesinnten auszutauschen.	03.02.2016	30.06.2019	324.900,00	50,00%	60327	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
F.A.Z. Business Media GmbH	Gründen, Fördern, Wachsen 2018 - 2019	In Zusammenarbeit mit dem Hessischen Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Landesentwicklung und weiteren Partnern richtet die FRANKFURT BUSINESS MEDIA GmbH # Der F.A.Z.-Fachverlag jährlich die Veranstaltung #Gründen, Fördern, Wachsen# aus. Sie findet im Rahmen der #Gründerwoche Deutschland# für das Bundesland Hessen statt. Die Veranstaltung richtet sich an Gründer, Start-ups und Gründungsinteressierte, aber auch an Entrepreneurere sowie an Akteure aus der Gründerszene. Sie bietet eine interaktive Plattform, um Vorzeige-Start-ups zu erleben, sich über aktuelle Gründerthemen zu informieren und sich unter Gleichgesinnten auszutauschen.	01.01.2018	15.12.2020	320.000,00	50,00%	60327	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
F.A.Z. Business Media GmbH	Unternehmensnachfolge 2016-2017	Das Projekt "Unternehmensnachfolge" von FRANKFURT BUSINESS MEDIA GmbH - Der F.A.Z.-Fachverlag möchte dem zunehmend anstehenden Generationswechsel in deutschen Unternehmen Rechnung tragen und einen möglichst reibungslosen Übergabeprozess anstoßen und unterstützen. Ziel ist es, sowohl etablierte Unternehmer als auch potenzielle Entrepreneurere und Gründer/Start-Ups über das Thema "Unternehmensnachfolge" zu informieren, zu sensibilisieren und zu vernetzen.	03.02.2016	30.06.2019	242.499,00	50,00%	60327	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
F.A.Z. Business Media GmbH	Unternehmensnachfolge 2018- 2019	Das Projekt #Unternehmensnachfolge# von FRANKFURT BUSINESS MEDIA GmbH # Der F.A.Z.-Fachverlag möchte dem zunehmend anstehenden Generationswechsel in deutschen Unternehmen Rechnung tragen und einen möglichst reibungslosen Übergabeprozess anstoßen und unterstützen. Ziel ist es, sowohl potentielle Entrepreneurere und Gründer/Start-ups als auch etablierte Unternehmer über das Thema #Unternehmensnachfolge# zu informieren, zu sensibilisieren und zu vernetzen.	01.01.2018	31.12.2020	240.000,00	50,00%	60327	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
Feiler GmbH	Feiler fit4future, the next generation	Umstellung der Produktion zur Herstellung von zweidimensionalen Bauteilen aus Aluminium- Plattenware.	05.06.2020	31.12.2022	188.012,59	50,00%	35630	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungssatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Feller GmbH	Projekt "Feiler fit4future"	Umstellung der Produktion zur Herstellung von 3D- Bauteilen aus Aluminiumguss-Rohlingen in 35630 Ehringhausen	25.06.2018	31.12.2019	430.000,00	50,00%	35630	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
fino create GmbH	Intelligenter Finanzassistent (INFINA)	Die Partner fino create GmbH und das Fachgebiet Intelligente Eingebettete Systeme der Universität Kassel planen die Erforschung eines automatisierten, auf künstlicher Intelligenz basierenden Finanzassistenten, der die finanzielle Situation eines Nutzers analysiert und bewertet, Verbesserungspotentiale aufzeigt, Investitionsentscheidungen unterstützt und somit eine optimierte Kontrolle der eigenen Finanzen ermöglicht. Technisches Ziel dieses intelligenten Finanzassistenten ist es, den Benutzer in seiner finanziellen Situation vollumfänglich zu unterstützen und ihm die Funktionen anzuzeigen, die er für das qualifizierte, informierte Treffen finanzieller Entscheidungen benötigt.	01.04.2020	31.12.2023	802.131,00	50,00%	34127	Deutschland	064 Forschungs- und Innovationsprozesse in KMU
FKM Sintertechnik GmbH	Reinkupfer Laser-Sintern	Ziel ist die reproduzierbare Herstellung von stromleitenden Bauteilen mit optimierten Geometrien aus hochleitenden Materialien, mit denen in der Anwendung ein hoher Wirkungsgrad in der Stromnutzung erzielt werden kann.	01.12.2020	31.12.2023	232.653,36	50,00%	35216	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
FMB me. Frank Schmitt	Projekt „mit Präzision zum Erfolg “	Ziel des Vorhabens ist es, mit digitalen Werkstück-Modellen eine höhere Präzision der Metalverarbeitung zu erreichen. Dies wird durch die Neuschaffung digital einzubindernder und miteinander kommunizierender Maschinen (Internet of Things) erreicht.	24.11.2020	31.12.2022	245.600,00	50,00%	35329	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
Forum KIEDRICH GmbH	Betriebsberatung, Gründungsförderung, Wettbewerbsfähigkeit 2016- 2017	Im Rahmen des Vorhabens werden Gründermärkte organisiert, Workshops und Mentorenprogramme durchgeführt, mit dem Ziel, Start-Ups in der Vor- und Gründerphase zu begleiten und zu unterstützen. Dadurch trägt das Vorhaben zur Steigerung der Gründungsbereitschaft sowie der Leistungs- und Wettbewerbsfähigkeit der kleinen und mittleren Unternehmen in Hessen bei.	18.01.2016	15.12.2018	160.000,00	50,00%	65187	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
Forum KIEDRICH GmbH	Betriebsberatung, Gründungsförderung, Wettbewerbsfähigkeit 2018- 2019	Das Gründer- und Mentorennetzwerk Forum Kiedrich unterstützt seit 1997 bundesweit Gründerteams im Bereich innovativer Technologien in sämtlichen Phasen des Unternehmensstarts. Die Mentoren und Investoren des Netzwerkes sind Experten aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik und stehen mit fachspezifischen Kenntnissen und Kontakten, persönlichem Erfahrungsschatz und finanzieller Beteiligung den innovativen Technologie-Start-Ups zur Seite. Durch die Veranstaltungen und Aktivitäten stärkt das Forum Kiedrich die Gründerkultur in Deutschland und inspiriert zum Gründen.	01.01.2018	15.12.2020	160.000,00	50,00%	65187	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
Forum KIEDRICH GmbH	Betriebsberatung, Gründungsförderung, Wettbewerbsfähigkeit 2020- 2022	Zielsetzung des Projektes ist die Förderung von Start-ups in der Vor- und Gründungsphase. Dadurch verbessern wir das Umfeld und die Voraussetzungen für Unternehmensgründer und dadurch entsteht eine verbesserte unternehmerische Qualifikation in Hessen und der Region. Zudem soll das Bewusstsein für die Wichtigkeit von Unternehmensgründungen in der Bevölkerung gestärkt werden.	01.01.2020	15.12.2023	250.000,00	50,00%	65187	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
Frank Breul GmbH & Co. KG	CONCRETE GREEN-Neuartige Herstellung von Faserzement unter Verwendung Erneuerbarer Energie	Realisierung einer teilautomatisierten Fertigung für ultraleichte Betonfertigteile mit hohen Festigkeiten durch verbesserte, erstmalig eingesetzte, individuelle konfektionierte Mischtechnik.	01.01.2018	31.12.2020	1.538.900,00	50,00%	36151	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
FRANK Walz- und Schmiedetechnik GmbH	Entwicklung eines Infrarot-Anlassprozesses für pressgehärtete Vergütungsstähle	Entwicklung eines Infrarot-Anlassprozesses für pressgehärtete Vergütungsstähle	01.08.2020	31.12.2023	632.141,00	50,00%	35116	Deutschland	065 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO 2 -armen Wirtschaft
Frankfurt University of Applied Sciences	CAREL Computer-Aided Renewable Energy Language	CAREL ist ein digitales Werkzeug aus dem Bereich der Geoinformatik. Es dient dazu, durch automatisierte Potenzialanalysen für Windkraft und Solarenergie den European Green Deal sowie die Klimaschutzziele des Bundes umzusetzen. CAREL liefert erstmals eine Möglichkeit, mit Algorithmen auf Basis der ab 2021 EU-weit vorhandenen Geodaten (INSPIRE) Potenzial- und Standortanalysen zu erstellen, die als Open-Source-Daten für Wirtschaft, Wissenschaft und Verwaltung online zur Verfügung gestellt werden.	01.01.2021	31.12.2023	738.854,00	50,00%	60318	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungssatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Frankfurt University of Applied Sciences Der Präsident	1. Elektromobilitätsprüfstand#2.Teststand	1. Es wird in der Einrichtung eines speziell zur Untersuchung von Elektrofahrzeugen geeigneten Rollenprüfstands investiert. Ein - Mobilitäts-Prüfstand hat einige spezielle Anforderungen zu erfüllen. Derartige Prüfstände sind in der Forschungslandschaft einerseits noch wenig verbreitet, aber andererseits zu Forschungszwecken rund um die Elektromobilität sowie dem forschenden Lernen unabdingbar. 2. Die tragbare, grünfassadierte Grünfassade kann einen Beitrag zur akustischen Verbesserung von Stadträumen beitragen und auch zu Biodiversität in unseren Städten beitragen. 3. Bislang fehlt an der FRA-UAS ein Teststand, an dem Konzepte zum nachhaltigeren Planen, Bauen und Betreiben von Gebäuden im realen Umfeld mit Nutzern geprüft und getestet werden können.	15.10.2021	31.12.2023	1.282.842,00	50,00%	60318	Deutschland	065 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO 2 -armen Wirtschaft
Frankfurt University of Applied Sciences Der Präsident	3D-Betondrucker	Um die anwendungsbezogene Forschungs- und Innovationsstruktur des Labors für Baustoffkunde, Bauphysik und Bauwerkserhaltung in Bezug auf die Forschungen zur Nachhaltigkeit von Betonkonstruktionen zukunftsfähig aufzustellen, beabsichtigt dieses die Anschaffung eines 3D-Betondruckers zur Herstellung von Bau- und Fertigteilen im Extrusionsverfahren. Die Kosten für die Anschaffung gemäß vorliegender Angebote liegt bei 285.679 € brutto inkl. Lieferung, Montage und Einweisung. Der Betondrucker wird im Labor für Baustoffkunde (Gebäude 2, Raum 063) installiert und durch die unbefristet beschäftigten Laboringenieure des Labors kontinuierlich betreut und instandgehalten. Bauliche Maßnahmen sind nicht erforderlich.	14.04.2022	31.12.2023	285.679,00	50,00%	60318	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	CyPhyFuelCell - Cyber-physikalische Validierung von Brennstoffzellensystemen für die Zukunftsmobilität	Das Fraunhofer LBF plant am Standort Kranichstein den Aufbau des neuen Kompetenz- und Anwendungsschwer-punkts "CyPhyFuelCell" zur cyber-physikalischen Validierung von Wasserstoff-Brennstoffzellensystemen für die Zukunftsmobilität. Mit "CyPhyFuelCell" wird die strategische Weiterentwicklung der LBF-Kompetenzen im Bereich der Systemzuverlässigkeit von Technologien im Antriebsstrang für alle zukünftigen Mobilitätsformen verfolgt. Damit entsteht am hessischen Standort Darmstadt-Kranichstein eine neue wichtige und einzigartige Entwicklungs- und Validierungsumgebung für die Brennstoffzelle und Energiespeicher.	15.10.2021	31.12.2023	3.000.000,00	50,00%	64289	Deutschland	065 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO 2 -armen Wirtschaft
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	Digitalisierte Sektorenkopplung als Schlüssel der Hessischen Energieerweiterung der Labor-Infrastruktur des Fraunhofer IEE	Das Fraunhofer IEE errichtet neue Technik-Labore, die mit folgenden Funktionen ausgestattet sind: Mittelspannungslabor für elektrische Maschinen und Stromrichter, Elektroniklabor, Messtechnik-Labore, Gase-Labor, Labor für elektrochemische Speicher, Labor für Quartiers-Wärmeversorgung und Labor für Netz- Leittechnik. Diese Labore sollen zu folgenden Themen gezielt ergänzt bzw. erweitert werden: - Systemtechnik für elektrochemische Wandler (insb. Wasserstoff-Systemtechnik) - Digitalisierung von Leitwarte-Tests und Netzautomatisierung sowie - Digitalisierung der Kopplung von Strom-Wärme-Systemen Damit wird die bestehende Infrastruktur des Instituts nachhaltig ergänzt, wodurch neue zukunftsweisende Simulations-, Test- und Prüfmöglichkeiten geschaffen werden.	15.10.2021	31.12.2023	5.500.000,00	50,00%	34117	Deutschland	065 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO 2 -armen Wirtschaft
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	Forschungscampus Hanau „GreenMat4H2“	Um die Energiewende sowohl im ökologischen als auch im sozialen Sinne nachhaltig zu gestalten, Bedarf es ressourcenstrategischer Aspekte. Es ist somit ein ganzheitlicher Ansatz erforderlich, der Materialentwicklung und Technologiebewertung entlang der gesamten Wertschöpfungskette, von der Produktion über Speicherung und Transport bis zur Nutzung, umfasst. Der Aufbau eines Forschungscampus „GreenMat4H2“ am Fraunhofer IWKS, gemeinsam mit Industriepartnern des Materials Valley, dem Fraunhofer LBF, der TU Darmstadt und der Stadt Hanau, als konsequente Weiterführung unserer erfolgreichen Vorarbeiten zielt genau darauf ab: die ökobilanzgeleitete Entwicklung nachhaltiger Materialien in allen Bereichen einer Wasserstoffökonomie, um damit den Übergang zu einer nachhaltigen Wirtschaft zu ermöglichen.	18.10.2021	31.12.2023	3.173.046,00	50,00%	63457	Deutschland	065 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO 2 -armen Wirtschaft

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungssatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	»HDW – Hoch-Druck-Werkstoffcharakterisierung von metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen unter dem Medium Wasserstoff«	eines Hochdruck-Wasserstoff-Autoklaven die strategische Weiterentwicklung des Fraunhofer LBF hinsichtlich der Charakterisierung von metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen für Wasserstoffanwendungen ausgebaut werden. Damit soll am hessischen Standort Darmstadt-Kranichstein eine neue, wichtige und einzigartige Entwicklungs- und Analyseumgebung geschaffen werden, um das Werkstoffverhalten unter dem Medium Wasserstoff mit hohen Drücken von maximal 1000 bar und dem Einfluss unterschiedlicher Temperaturen untersuchen zu können.		31.12.2023	300.000,00	50,00%	64289	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	Smart Lab for Future Mobility Chassis Systems - SmartLab4Chassis	Das Fraunhofer LBF plant am Standort Kranichstein ein »Smart Lab« für die Entwicklung, den Funktionsnachweis und die Absicherung von Fahrwerken und Chassisystemen zukünftiger Fahrzeuge mit alternativen Antriebstechniken zu errichten. Das Konzept sieht zwei Bausteine vor: eine sogenannte Innovationszelle als Austauschplattform zwischen Wissenschaft, Forschung und Industrie und eine Prüfplattform für intelligente Systeme im Fahrwerk. Die Innovationszelle fungiert als Ideenschmiede, in der kontinuierlich Wissenschaftler(innen) an forschungsrelevanten Themen zur Weiterentwicklung intelligenter Fahrwerksysteme arbeiten. Das Smart Lab besteht aus Achsprüfstand und Prüfstand für aktive Feder-/Dämpfersysteme und dient der beschleunigten Überführung der innovativen Konzepte in die reale Anwendung.	01.10.2019	31.12.2023	2.323.662,00	50,00%	64289	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
Friedrich Görlich Schrott und Metalle GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte in 36119 Neuhoß	Erweiterung einer Betriebsstätte auf Grund geänderter Anforderungen an die Bearbeitung der Rohstoffe	29.01.2019	31.12.2023	3.092.429,56	50,00%	36119	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Furnierwerk Laubach GmbH & Co. KG	Hochtemperatur-ORC zur KWK-Nutzung industrieller Abwärme	Nutzung von Hochtemperatur-Überschusswärme zur gekoppelten Erzeugung von Strom zur Eigenversorgung des Furnierwerks sowie Heizwärme zur Versorgung von Niedertemperaturwärmebedarfen im Furnierwerk und dem örtlichen Nahwärmenetz durch die Integration einer Hochtemperatur-ORC-Anlage im bestehenden Biomasseheizwerk.	15.12.2021	15.12.2023	2.047.747,00	50,00%	35321	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
GD OPTICAL Competence GmbH (BIG) GD Immobilien GmbH & Co. KG (BSG)	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35764 Sinn	Für die geplante Kapazitätsausweitung plant das Unternehmen auf einem bereits erworbenen Grundstück (ca. 5.000 qm) in 35764 Sinn eine neue Betriebsstätte zu errichten. Die bisherige Betriebsstätte lässt keine Erweiterungen zu. Umfangreiche Investitionen in Maschinen und Einrichtungen sowie in ein ERP-System runden das Investitionsvorhaben ab.	15.07.2021	31.12.2023	5.247.000,00	50,00%	35764	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Gemeinde Aarbergen	Integriertes Stadtentwicklungskonzept (ISEK) Aarbergen. Vorbereitung der Entwicklung Gießerei Passavant-Gelände	Um die Entwicklung der Gemeinde Aarbergen nachhaltig und zukunftsgerecht zu gestalten sowie den aktuellen Herausforderungen u. a. der Konversion einer Industriebrache, mit geeigneten Instrumenten zu begegnen, soll als Planungs- und Entscheidungsgrundlage ein ISEK erarbeitet werden. Die jahrelange starke Prägung von Gewerbe und Wirtschaft durch die ACO Passavant Guss GmbH, dem größten Unternehmen und Arbeitgeber in der Gemeinde hat eine vielfältige strukturelle wie räumliche gewerbliche Entwicklung in Aarbergen und der Region erschwert. Die Schließung der Gießerei in 2016 ist nun Anlass für die Erarbeitung einer strategischen Planungsgrundlage in Gestalt eines integrierten Stadtentwicklungskonzeptes	20.07.2018	31.12.2019	39.774,36	50,00%	65326	Deutschland	089 Sanierung von Industriegeländen und kontaminierten Flächen
Gemeinde Fuldatal	Bau einer Bootsanlegestelle und Errichtung eines Rastplatzes für Rad- und Wasserwanderer am Radweg R1 in Fuldatal-Wilhelmshausen	Ausbau der Naherholungsfläche am Fulda-Radfernweg "R1" Die Gemeinde Fuldatal beabsichtigt im Ortsteil Wilhelmshausen ein Teilstück des Fulda-Radfernweges R1 als kombinierten Geh- und Radweg auszubauen. Im Zuge dieses Aus- und Neubaus sollen die angrenzenden Grünflächen als Rastplatz für Rad- und Wasserwanderer ausgestattet werden und durch den Bau einer neuen Bootsanlegestelle der touristische Zugang zu der Fulda verbessert werden. Es ist geplant, den Streckenabschnitt mit dem Charakter einer Uferpromenade zu versehen.	04.02.2019	31.12.2023	1.582.941,46	50,00%	34233	Deutschland	075 Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Gemeinde Fulda	ISEK mit Vertiefung im Bereich der ehem. Pelzveredelung im OT Ihringshausen	Bei dem gesamtstädtischen Konzept, das im Bereich der ehemaligen Pelzveredelung mit Umfeld vertieft werden soll, handelt es sich um eine integrierte städtebauliche Strategie zur Vorbereitung und Durchführung zuwendungsfähiger Infrastrukturvorhaben in Fulda. Neben den generellen Anforderungen werden auch spezifische Themen bearbeitet: - Informationen zum Stand der Auslastung der bestehenden Gewerbegebiete mit Einschätzung des zukünftigen Bedarfs - Bewertung der Rahmenbedingungen für die Fläche der ehemaligen Pelzveredelung für Folgenutzungen - Aussagen zum zeitlichen Abschluss der Dekontamination - Aussagen zum Zeitfaktor für die Umsetzung eines späteren investiven Vorhabens - Auswirkungen der Denkmalschutzauflagen auf die Vermarktbarkeit	24.10.2018	31.12.2020	69.575,02	50,00%	34233	Deutschland	089 Sanierung von Industriegeländen und kontaminierten Flächen
Gemeinde Twistetal	Revitalisierung des ehemaligen Wilke-Areals, 1. Bauabschnitt	Auf dem rd. 35.000 qm großen Firmengelände der ehemaligen Firma Wilke befindet sich eine über 100.000 Kubikmeter große leerstehende Wurstfabrik. Das Gelände ist im Besitz der Gemeinde Twistetal. Das Fabrikgebäude und die versiegelten Flächen sollen rückgebaut werden, um einen städtebaulichen Mißstand zu beseitigen.	06.08.2021	15.12.2023	3.000.000,00	50,00%	34477	Deutschland	055 Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
Gemeinde Wald-Michelbach	Konversion der Industriebrache des ehemaligen Coronet-Stammwerkes in einen Industriepark	Die Gemeinde Wald-Michelbach kaufte 2009 aus einer Insolvenz ein 50.000 m <sup>2</sup> große Gelände mit mehreren, zumeist mehrstöckigen Gebäuden mit ca. 32.000 m <sup>2</sup> Gesamfläche, um eine drohende Industriebrache mit erheblichen Folgekosten für die Gemeinde zu verhindern. Die Revitalisierung dieser Flächen dient in erster Linie dazu, in Wald-Michelbach dringend benötigte Flächen für die Ansiedlung von Industrie und Gewerbe zu schaffen. Dazu ist eine umfassende Sanierung der heruntergewirtschafteten Flächen und Gebäuden des Industrieparks erforderlich. In den nächsten 5 Jahren sind umfangreiche Investitionen in technischen, energetischen und optischen Bereichen der Gebäude geplant, wie z.B. Heizungsanlagen, Beleuchtungsanlagen, Druckluftanlagen, Gebäudezufahrten, Dächer, Fenster und Außenfassaden.	01.04.2018	31.12.2023	2.866.268,48	50,00%	69483	Deutschland	089 Sanierung von Industriegeländen und kontaminierten Flächen
Gemeinn. Baugenossenschaft e.G. Hadamar	Wärmepumpe in Kombination mit PVT-Hybridkollektoren als direkte Wärmequelle	Im Rahmen des Vorhabens soll die neueste Wärmepumpentechnologie in Verbindung mit PVT-Hybridkollektoren in einem Mehrfamilienhaus zum Einsatz kommen.	24.04.2019	31.12.2020	27.279,56	50,00%	65589	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
GenCC GmbH & Co. KG	Experimenteller Beleg der grundlegenden Machbarkeit einer personalisierten Tumortherapie mittels CRISPR/Cas	Die GenCC GmbH & Co. KG konzentriert sich auf die Entwicklung innovativer Werkzeuge zur Bearbeitung des Genoms (genome editing tools) oder sogenannter Genschere, einschließlich der revolutionären personalisierten CRISPR/Cas-basierten Medizin für die Krebstherapie. Diese genetischen Scheren schneiden genomische DNA, wodurch fehlerhafte Gene entfernt, ersetzt oder funktionell inaktiviert werden können. Das Hauptziel dieses Forschungsvorhabens ist die Implementierung und Evaluierung der Wirksamkeit von Genschere zur tumorspezifischen Auslösung von Zelltod. Der Fokus wird in erster Linie darauf gelegt, die Verwendung der CRISPR/Cas-Technologie auf die Targetierung von häufigen, patientenspezifischen Mutationsregionen innerhalb von Tumorzellen zu erweitern.	01.02.2021	31.12.2023	791.504,00	50,00%	69124	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
General Industries Deutschland GmbH	Abfall zu Wertstoff	Die im Unternehmen implementierte Leitidee fordert höhere Energie- bzw. Materialeffizienz und damit verbunden eine erhebliche CO <sub>2</sub> -Einsparung. Diese Leitlinie soll mit dem völlig neu gestalteten Prozess in die Praxis umgesetzt werden. Material, welches derzeit entsorgt wird, soll durch den Einsatz innovativer Technik dem Wertstoffkreislauf zugeführt werden. Es kommt zu einer starken Verbesserung der Umweltbilanz des Unternehmens. Derzeit werden ca. 600 Tonnen Kunststoff entsorgt. Durch die Investition in Sortiertechnik, bestehend aus einer innovativen Kombination aus Sorter, Extruder und Filter, werden 98 Prozent dieser Abfälle getrennt und der Wertschöpfungskette erneut zugeführt. Auf Grund aktueller und zukünftig ansteigender Entsorgungs-Engpässe für Kunststoffe stellt sich das Unternehmen nachhaltig und zukunftssicher auf. Aus Abfällen bzw. für deren Entsorgung fallen dem Unternehmen derzeit Kosten an. Diese Abfälle werden zu Rohstoffen zur Weiterverarbeitung in der Kunststoffindustrie.	01.10.2018	31.12.2020	1.665.896,88	50,00%	34123	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Genuss-Manufaktur Doll GmbH	Energetische Optimierung der Koch-, Gar- und Räucheranlagen durch innovative Produktionstechnologien	Investitionen in innovative Produktionstechnologien zur energetischen Optimierung der Koch-, Gar- und Räucheranlagen und Umrüstung auf Eigenstromerzeugung	16.01.2018	31.12.2019	180.200,00	50,00%	68642	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
Georg Martin GmbH	CO2-Reduzierung durch Digitalisierung und fortschrittliche Fertigungstechnik Projekt „Martin GmbH digital und effizient“	Investition in ein ERP-/Shopfloor-System und in eine Servo-Transfer-Pressen, die durch die Verknüpfung von neuer Software mit geändertem Workflow in der Produktionsplanung zur Steigerung der Ressourceneffizienz und zur Reduzierung von CO2-Emissionen führen.	10.09.2019	31.12.2022	1.931.000,00	50,00%	63128	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
GERRIT-Entertainment GmbH & Co.KG	Erweiterung einer Betriebsstätte in 36041 Fulda	Erweiterung einer Betriebsstätte in 36041 Fulda durch umfangreiche bauliche und maschinelle Investitionen zur Stärkung der Betriebsstätte und zur Schaffung von zusätzlichen Arbeitsplätzen.	28.07.2018	31.12.2020	1.309.500,00	50,00%	36041	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
GHS Vakuumtechnik GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte mit Verlagerung nach 35745 Herborn	Die GHS Vakuumtechnik GmbH beabsichtigt die Verlagerung des Unternehmenssitzes von Niederfischbach nach Herborn. Damit einhergehend ist die Schaffung von zusätzlichen Arbeitsplätzen geplant.	01.11.2018	31.12.2022	1.214.404,34	50,00%	35745	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Giebeler GmbH	Giebeler 2020 - Innovative Erhöhung der Energie- und Ressourceneffizienz durch optimierte Strukturierung der Produktion ..	Innovative Erhöhung der Energie- und Ressourceneffizienz durch optimierte Strukturierung der Produktion sowie nachhaltige Nutzungsänderung des Gebäudebestandes	09.05.2018	31.12.2022	1.747.773,00	50,00%	35713	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
[go] connecting Ulrike Goßmann	ConWaste – Innovatives Bauschuttrecycling Gründung eines Innovationsclusters zum Bauschuttrecycling	Mit der Entwicklung und Implementierung eines neuen Kompetenzclusters für den komplexen Themenbereich des innovativen Bauschuttrecyclings in Hessen soll eine regionale und überregionale Zusammenarbeit zwischen Unternehmen, wirtschaftsnahen Einrichtungen und F&E-Institutionen aufgebaut werden. Das Cluster soll einerseits die Kompetenzen und die Innovationsfähigkeit der am Cluster teilnehmenden Partner erweitern sowie andererseits ressortübergreifend die Kompetenzen und das Know-how der Netzwerkpartner externen Unternehmen bereitstellen.	09.10.2019	31.12.2021	31.234,00	50,00%	65189	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
Gorsler GmbH & Co. KG	Schrott ist kein Schrott	Durch den Einsatz eines stationären Elektrobagger als Ersatz für zwei dieselbetriebene Bagger zum Beladen der Schrottschere sowie durch die Nachbereitung des Feinanteils aus der Schrottschere trägt das Vorhaben zu einer wesentlichen Verbesserung der CO2-Bilanz im Rahmen einer Prozessinnovation bei.	04.06.2019	31.12.2020	1.574.500,00	50,00%	36304	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
Grebenaer Metallbau Schreiner GmbH	"GMS Digital 4.0 for Future"	Durch ein vollständig neues, für sich innovatives Bearbeitungskonzept zur Be- und Verarbeitung von Aluplatinen und Blechkanteilen wird im Unternehmen ein Produktionsprozess umgestaltet. Digital erfasste Produktionsdaten werden durch eine Verschachtelungssoftware für die Auftragszusammenstellung verarbeitet und im Produktionsprozess an das neue und technologisch aktuellere Bearbeitungsprozess an das neue und technologisch aktuellere Bearbeitungszentrum zur Be- und Endverarbeitung von Werkstücken etc. übermittelt, so dass der Materialverschnitt durch optimale Belegung erheblich minimiert werden kann.	29.05.2020	31.12.2022	1.767.158,00	50,00%	36323	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH	Ausbau des GREEN-IT-CUBE in Darmstadt zu einem Forschungs- und Transferzentrum "Wasserkuhlung von Großrechnersystemen"	Die GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH (GSI) hat mit dem Green-IT-Cube ein sehr energieeffizientes und nachhaltiges Rechenzentrum, das auf einer Technologie mit Kaltwasserkühlung von Racks und Weiterverwendung der abgeführten Wärme basiert. Ursprünglich als umweltfreundliche Alternativlösung zur Beherbergung der zur Auswertung der Daten des FAIR-Beschleunigers notwendigen Rechenkapazität geplant, hat sich in der Zwischenzeit erhebliches Interesse aus ganz unterschiedlichen Bereichen der Forschung und Industrie gezeigt. Die GSI plant nun das FAIR Open Lab zu gründen, in dem Ebene 3 und 4 des Green-IT-Cube als Reallabor für zukünftige Forschungs- und Entwicklungsprojekte und der Bereitstellung für Drittmittelprojekte gewidmet werden.	03.12.2021	31.12.2023	5.500.000,00	50,00%	64291	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH	GSI Technologiemarketing - F & E-Netzwerk für tech Innovationen	Das Vorhaben beinhaltet Maßnahmen zur Steigerung des wirtschaftlichen Erfolgs aus der Verwertung von Innovationen, insb. zur Steigerung der Anzahl potentialträchtiger Innovationen (Screening von Technologien und Forschungsergebnissen, Sensibilisierung und Information von Wissenschaftlern zur Verwertung) sowie des Verwertungserfolgs individueller Innovationen (Kommunikation technologischer Kompetenzen in relevante Unternehmen zur Identifikation neuer Kunden, Entwicklung neuer Matchingformate); außerdem als fachspezifisches Sonderthema das Forschungs- und Transfernetzwerk Energieeffizientes Computing am FAIR Open Lab (Auf- und Ausbau des Netzwerkes, Demonstrationsprojekte zwischen GSI bzw. dritten Forschungseinrichtungen und Unternehmen, Akquise weiterer Demonstratoren).	01.09.2020	31.12.2023	801.357,00	50,00%	64291	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
Günther Innenausbau GmbH & Co. KG	Erweiterung einer Betriebsstätte mit Verlagerung nach 34277 Fuldabrück-Dörnhausen	Die außerordentlich hohe betriebliche Investition für den Erwerb eines Grundstückes mit Neubau der Produktionsstätte wird der Firma GÜNTHER INNENAUSBAU eine nachhaltige Unternehmensentwicklung ermöglichen, die am alten Standort nicht umsetzbar wäre. Diese Entwicklung ist notwendig, um die bestehende gute Auslastung zu sichern und auszubauen, sowie die überregionale Relevanz zu steigern.	01.05.2020	31.12.2023	1.774.800,00	50,00%	34277	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Guteskama GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte in 34123 Kassel	Erweiterung einer Betriebsstätte in 34123 Kassel durch bauliche, maschinelle Investitionen und Erweiterung des Onlineshops. Hierdurch sollen Umsatzzuwächse generiert werden und zusätzliches Personal eingestellt werden.	06.10.2017	31.12.2022	524.000,00	50,00%	34123	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Hadler GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte in 34587 Felsberg	Es soll eine Produktionshalle gebaut werden, um dringend benötigten Raum zur Erweiterung der Fertigungskapazität zu schaffen. Es werden neue Produktionslinien installiert und bestehende Produktionslinien um neue Anlagenelemente ergänzt zur Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit. Zur Optimierung der Materialflüsse vom Vorlieferanten über die Produktion hin zum Kunden sind Investitionen in intelligente Lagerhaltungssysteme erforderlich. Aufgrund der beschränkten Kapazität der bisherigen Entwicklungsräume soll die bestehende Produktionshalle zum Entwicklungszentrum umgebaut werden. Im Hinblick auf die dringend erforderliche Gewinnung weiterer Entwicklungingenieure ist die Ausweitung und attraktive Gestaltung der Entwicklungsräumlichkeiten nebst technischer Ausstattung vorgesehen.	09.04.2018	31.12.2023	3.385.000,00	50,00%	34587	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Handelsverband Hessen e.V.	Gründungsberatungen im Hessischen Handel	Der Handelsverband Hessen e.V. unterstützt und begleitet Gründungsvorhaben im Hessischen Handel durch eine fachliche & branchenfokussierte Beratung: vom Konzept über Standort bis hin zur Fragen der Digitalisierung & Fachkräftesicherung. Dabei können Gründer/innen sortiments- und kanalübergreifend auf eine handelspezifische Fachexpertise, on- wie offline, zurück greifen um "fit für den europäischen Markt" zu werden.	01.01.2017	15.12.2021	22.525,00	50,00%	60528	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
Handelsverband Hessen-Süd e.V.	Hessischer Handelstag 2016 & 2017 Die Fachkonferenz für Gründer & KMU im Handel	Der Hessische Handelstag ist die Fachkonferenz und Branchenplattform für Gründer und KMU im Handel und erreicht jährlich ca. 180 bis 200 Teilnehmer aus Handel, Politik, Banken und Gesellschaft. Eine Fachkonferenz mit interessanten Vorträgen, Best-Practice-Beispielen und spannenden Fachgesprächen zu den Herausforderungen der Digitalisierung und des Strukturwandels in der Gesellschaft mit Fokus auf dem Gründerökosystem im Handel.	05.08.2016	15.12.2022	197.292,50	50,00%	60528	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
Handwerkskammer Frankfurt-Rhein-Main	Beschaffung von zeitgemäßen und modernen Geräten für das Fachzentrum Bau und Holz	Im Fachzentrum Bau&Holz in Weiterstadt sollen veraltete Maschinen ersetzt werden, u.a. eine Fräsmaschine oder eine Kantenschleifmaschine.	13.12.2019	15.12.2021	88.329,11	50,00%	64331	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Handwerkskammer Frankfurt-Rhein-Main	Beschaffung von zeitgemäßer Ausstattung f. d. Ausbildung in den Gewerken Karosseriebau, Fahrzeuglackierer u. Kfz- Mechatroniker	Für die Ausbildung der Karosseriebauer und Lackierer sowie der Kfz-Mechatroniker sollen veraltete Autos durch neue ersetzt werden. Mit Hilfe einer neuen Reparaturtechnik soll die zeitgemäße Behebung von Unfallschäden erlernt werden.	13.12.2019	15.12.2022	79.797,53	50,00%	64331	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Handwerkskammer Wiesbaden	Modernisierung der Ausstattung im BTZ Lahn-Dill	Das BTZ Lahn-Dill wird sich mit dem Erwerb von Dozenten- Laptops, Touch-Displays und Hybridtestern auf die neuen Anforderungen der Digitalisierung einstellen und den Auszubildenden einen hohen Standard der Ausbildung gewährleisten.	13.12.2019	15.12.2022	93.382,49	50,00%	35576	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)



Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Handwerkskammer Wiesbaden	Modernisierung der Ausstattung im BTZ Lahn-Dill "Arnold-Spruck-Haus"	Da geförderte Vorhaben der Handwerkskammer Wiesbaden im BTZ Lahn-Dill in Wetzlar umfasst die Modernisierung und Ergänzung der Ausstattung für die Fachbereiche Kfz-Technik, Dachdecker, Farbtechnik und Bautechnik.	12.12.2016	15.12.2018	677.758,49	50,00%	35576	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Handwerkskammer Wiesbaden	Modernisierung der Ausstattung und Baumaßnahmen im BTZ Lahn-Dill	Die Handwerkskammer Wiesbaden führt im BTZ Lahn-Dill "Arnold-Spruck-Haus" in Wetzlar die Modernisierung der Ausstattung und Baumaßnahmen durch. Neben der Anpassung der Ausstattung an die technische Entwicklung in dem Fachbereich Metalltechnik werden der Neubau einer beheizten Multifunktionshalle und einer unbeheizten Lagerhalle für die Kfz-Technik, die Erweiterung der überdachten Lagerfläche, der Einbau eines Gasbrennwertkessels und eines Blockheizkraftwerkes für das Internat, der Ersatz von Lüftungs- und Klimaanlage, die Schaffung eines gepflasterten Weges im Außenbereich für den Staplerverkehr und weitere kleine baulichen Maßnahmen durchgeführt.	12.12.2016	15.12.2019	3.268.378,59	50,00%	35576	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Handwerkskammer Wiesbaden	Sonderberatungsstellen der hessischen Handwerkskammern 2021 bis 2023	Durch die Sonderberatungsstellen werden kleine/mittelständische Handwerksbetriebe beraten, um deren Marktchancen zu behaupten, Arbeitsplätze zu sichern und zu schaffen. Die Beratungsstellen konzentrieren sich auf Fragestellungen, die nicht durch die normalen Betriebs- und Rechtsberater der Kammern abgedeckt werden, z.B. Energie- und Umweltberatung, Arbeitssicherheit, Denkmalpflege, Altbausanierung, Außenwirtschaft, Qualitätsmanagement, Digitalisierung, Gestaltung im Handwerk. Die Sonderberater agieren zudem als Scharnier zwischen Verwaltung/Politik und den Handwerksbetrieben und Handwerksorganisationen und bringen ihr Expertenwissen/Erfahrungen in die Exekutive und Legislative ein.	01.01.2021	31.12.2023	2.978.450,00	50,00%	65189	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
Handwerkskammer Wiesbaden auch als Bevollmächtigte für Handwerkskammer Frankfurt-Rhein-Main und Handwerkskammer Kassel	Sonderberatungsstellen der hessischen Handwerkskammern	Das ökonomische, soziale und rechtliche Umfeld für die kleinen und mittleren Handwerksbetriebe in Hessen hat sich verändert. Das Vorhaben reagiert darauf mit Beratungen u. a. zu Arbeitssicherheit und Gesundheitsförderung, zu Qualitätsmanagement, Wirtschaftsmediation oder zum Denkmalschutz und leistet damit einen Beitrag zur Steigerung der Leistungs- und Wettbewerbsfähigkeit der kleinen und mittleren Unternehmen in Hessen.	01.01.2016	15.12.2018	2.287.052,00	50,00%	65189	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
Handwerkskammer Wiesbaden auch als Bevollmächtigte für Handwerkskammer Frankfurt-Rhein-Main und Handwerkskammer Kassel	Sonderberatungsstellen der hessischen Handwerkskammern 2018 bis 2020	Durch die Sonderberatungsstellen werden kleine/mittelständische Handwerksbetriebe beraten, um deren Marktchancen zu behaupten, Arbeitsplätze zu sichern und zu schaffen. Die Beratungsstellen konzentrieren sich auf Fragestellungen, die nicht durch die normalen Betriebs- und Rechtsberater der Kammern abgedeckt werden, z.B. Energie- und Umweltberatung, Arbeitssicherheit, Denkmalpflege, Altbausanierung, Außenwirtschaft, Qualitätsmanagement, Digitalisierung, Gestaltung im Handwerk. Die Sonderberater agieren zudem als Scharnier zwischen Verwaltung/Politik und den Handwerksbetrieben und Handwerksorganisationen und bringen ihr Expertenwissen/Erfahrungen in die Exekutive und Legislative ein.	01.01.2018	31.12.2021	3.267.496,00	50,00%	65189	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
Handwerkskammer Wiesbaden auch als Bevollmächtigte für Handwerkskammer Frankfurt-Rhein-Main und Handwerkskammer Kassel	Sonderberatungsstellen Digitalisierungsberater des hessischen Handwerks 2017-2020	Durch die Sonderberatungsstellen Digitalisierungsberater des hessischen Handwerks werden insbesondere die kleinen Handwerksbetriebe bei der digitalen Transformation ihrer Kommunikation sowie die betrieblichen Strukturen und Prozesse unterstützt. Die Sonderberatungsstellen sind in der direkten Betriebsberatung aktiv, unterstützen aber auch die Organisationsstrukturen des Handwerks als Multiplikator und stellen ein Bindeglied zu bestehenden Beratungsstrukturen, Netzwerken und Förderinstitutionen im Bereich der digitalen Transformation dar.	01.04.2017	15.12.2021	1.347.114,00	50,00%	65189	Deutschland	066 Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse
Handwerkskammer Wiesbaden auch als Bevollmächtigte für Handwerkskammer Frankfurt-Rhein-Main und Handwerkskammer Kassel	Sonderberatungsstellen Digitalisierungsberater des hessischen Handwerks 2021 bis 2023	Durch die Digitalisierungsberater des hessischen Handwerks werden insbesondere kleine Handwerksbetriebe bei der digitalen Transformation ihrer Kommunikation sowie der betrieblichen Strukturen und Prozesse unterstützt. Die Sonderberatungsstellen sind in der direkten Betriebsberatung aktiv, unterstützen die Organisationsstrukturen des Handwerks als Multiplikator und stellen ein Bindeglied zu bestehenden Beratungsstrukturen, Netzwerken und Förderinstitutionen im Bereich digitale Transformation dar.	01.01.2021	31.12.2023	801.134,00	50,00%	65189	Deutschland	066 Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Haupt derdekolieferant OHG	Erweiterung einer Betriebsstätte in 36088 Hünfeld	Durch bauliche Investitionen in die Erweiterung der Kapazitäten und in Einrichtungen kann die Antragstellerin ihre positive wirtschaftliche Entwicklung fortsetzen und somit die vorhandenen Arbeitsplätze sichern und neue schaffen.	20.11.2019	31.12.2023	1.166.300,00	50,00%	36088	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Heck & Becker GmbH & Co. KG Heck & Becker GmbH & Co. KG	Innovativer Aluminium- Schmelz- und Warmhalteprozess im Druckguss s-Technologie-Center	Das Vorhaben basiert auf einem innovativen und hocheffizienten Schmelz- und Warmhalteprozess durch einen Aluminiumschmelzofen mit hoher Schmelzleistung bei niedrigem Energieverbrauch und geringen Abbrandverlusten. Die Innovation des Schmelzofens liegt in der Unterteilung des Ofenraumes in drei Zonen mit einer Vorheizzone, einer Schmelzzone und einem Warmhaltebad für die flüssige Schmelze. Dabei wird die heiße Abluft der Brenner über dem Warmhaltebad zunächst in die Schmelzzone und von dort in die Vorheizzone geführt. Dadurch wird das Schmelzgut vorgeheizt, bevor es den Schmelzschacht erreicht. Dies führt zu erheblichen Brennstoffeinsparungen, geringeren Materialverlusten und einer unterbrechungsfreien Verfügbarkeit der Schmelze.	21.12.2018	31.12.2020	648.517,13	50,00%	35232	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
Helmut Kretz Mahlwerke GmbH	Antrieboptimierung Mühle 11 und Optimierung der Filterabreinigung an 34 Filtern	Antrieboptimierung Mühle 11: Einsatz eines Direktantriebs an Mühle 11 zur Vermeidung von Verlusten, Gewährleistung eines ruhigeren Laufs der Trommel und damit Steigerung der Prozesssicherheit und der Produktqualität. Weiterhin erhöht sich die Produktionsmenge auf rund der verringerten Ausfallzeiten. Die Maßnahme kann bei erfolgreichem Betrieb auf mehrere Mahlanlagen erweitert werden (Pilot-Charakter).  Optimierung der Filterabreinigung: Einsatz der neuartigen Pulse-Jet-Technologie zur Abreinigung der Filter. Dadurch resultiert eine drastische Reduzierung des Druckluftbedarfs, eine Erhöhung der Produktqualität (z.B. Weißgrad) und der Prozesssicherheit. Die Standzeit der Filter erhöht sich durch die verbesserte Abreinigung. Schließlich wird außerdem der Grad der Luftreinhaltung verbessert.	30.11.2018	31.12.2021	313.855,79	50,00%	35708	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
Helmut Kretz Mahlwerke GmbH	Antrieboptimierung Mühle 11 und Optimierung der Filterabreinigung an 34 Filtern	Antrieboptimierung Mühle 11: Einsatz eines Direktantriebs an Mühle 11 zur Vermeidung von Verlusten, Gewährleistung eines ruhigeren Laufs der Trommel und damit Steigerung der Prozesssicherheit und der Produktqualität. Weiterhin erhöht sich die Produktionsmenge aufgrund der verringerten Ausfallzeiten. Die Maßnahme kann bei erfolgreichem Betrieb auf mehrere Mahlanlagen erweitert werden (Pilot-Charakter).##Optimierung der Filterabreinigung: Einsatz der neuartigen Pulse-Jet-Technologie zur Abreinigung der Filter. Dadurch resultiert eine drastische Reduzierung des Druckluftbedarfs, eine Erhöhung der Produktqualität (z.B. Weißgrad) und der Prozesssicherheit. Die Standzeit der Filter erhöht sich durch die verbesserte Abreinigung. Schließlich wird außerdem der Grad der Luftreinhaltung verbessert.##	30.11.2018	31.12.2021	313.855,79	50,00%	35708	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG	Scale-Up Magnetrecycling (SumRec) – Konzepte und Technologieentwicklung zum Magnetrecycling per Rascherstarrung	Das Vorhaben erforscht die Entwicklung eines Magnetrecyclings per Rascherstarrung. Dabei soll erstmals eine Stoffstromkette für Magnete auf der Basis Nd-Fe-B-Legierungen in Europa aufgebaut werden. In dem neuen Verfahren wird aus dem Altmagnetmaterial durch einen Rascherstarrungsprozess neues Magnetmaterial für die Anwendung in heißumgeformten Magneten oder kunststoffgebundenen Magneten hergestellt, was hohe Einsparpotentiale für Material, Energie und CO2 im Vergleich zur Primärproduktion bieten soll.	06.09.2019	31.12.2023	965.745,22	50,00%	63450	Deutschland	065 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft
Herborner Pumpentechnik GmbH & Co. KG	Entwicklung einer innovativen Abwasserpumpengeneration	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung einer neuen und innovativen Abwasserpumpenbaureihe, welche die Synergien von neuen Überwachungskonzepten und Umweltaspekten vereint. Hierbei liegt der Fokus auf der Reduktion des CO2-Ausstoßes, über die eine gesteigerte Energie- sowie einer entwicklungsseitig eingebundenen Ressourceneffizienz.	15.11.2019	14.11.2023	2.035.121,00	50,00%	35745	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Herborner Pumpentechnik GmbH & Co. KG	Innovativer Gießereiprozess	Geplant ist ein innovatives Gießereikonzept mit einem hocheffizienten Schmelzprozess und einer thermischen Formsand- Regenerierungsanlage. Für den Schmelzprozess ist ein Mittelfrequenz-Induktionsofen vorgesehen, der mit alternativen bzw. erneuerbaren Energien betrieben wird. Zur Energieerzeugung ist in der warmen Jahreszeit eine Photovoltaikanlage und in der kalten Jahreszeit ein Blockheizkraftwerk geplant. Zur Anbindung ist ein neuer Netzanschluss mit einem Mittelfrequenz-Transformatorm vorgesehen. Für die Wiederverwendung des Formsandes in der Gießerei ist eine thermische Sand- Regenerierungsanlage geplant durch die der Formsand statt bisher nur einmal, zukünftig sieben bis achtmal verwendet werden kann.	13.12.2018	31.12.2021	1.967.651,70	50,00%	35745	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
Herkules Wetzlar GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35606 Soims	Durch die Modernisierungsinvestition in die vorhandene Betriebsstätte in Verbindung mit Investitionen in Maschinen und Einrichtungen beabsichtigt die Herkules Wetzlar GmbH ihre positive wirtschaftliche Entwicklung fortzusetzen und somit die vorhandenen Arbeitsplätze zu sichern und neue zu schaffen.	01.02.2020	31.12.2023	1.398.700,00	50,00%	35606	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Hessen Kapital III (EFRE) GmbH	HK III - Hochschulausgründungen	Mit Hessen Kapital III (EFRE) werden kleine und mittlere Unternehmen, einschließlich technologieorientierter Unternehmen, vorrangig in den strukturschwächeren Landesteilen, in der Gründungs- Innovations- und Wachstumsphase zur Stärkung ihres wirtschaftlichen Eigenkapitals finanziell mit Beteiligungskapital unterstützt. Zu diesem Zweck vergibt die Hessen Kapital III (EFRE) GmbH Beteiligungskapital in Form von stillen Beteiligungen und von offenen Beteiligungen. Im Finanzierungskreis Hochschulausgründungen soll, vor allem in den Schlüsselbereichen der hessischen Innovationsstrategie, Beteiligungskapital für Hochschulausgründungen bereitgestellt werden.	01.11.2017	31.12.2023	0,00	50,00%	65189	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
Hessen Kapital III (EFRE) GmbH	HK III - Innovation Wachstum KMU -Quartalsmeldung zum 31.12.22 gem. Mail vom 13.03.2023	20191231 Mit Hessen Kapital III (EFRE) werden kleine und mittlere Unternehmen, einschließlich technologieorientierter Unternehmen, vorrangig in den 20200331 strukturschwächeren Landesteilen, in der Gründungs- Innovations- und Wachstumsphase zur Stärkung ihres wirtschaftlichen Eigenkapitals finanziell 20200331 mit Beteiligungskapital unterstützt. Zu diesem Zweck vergibt die Hessen Kapital III (EFRE) GmbH Beteiligungskapital in Form von stillen Beteiligungen 20200630 und von offenen Beteiligungen. 20200630 Im Finanzierungskreis Innovation und Wachstum von KMU sollen kleine und mittlere Unternehmen gefördert werden, da die Finanzierung in der 20200930 innovationsbasierten Expansion von KMU oft an einem Mangel an Eigenkapital scheitert. 20200930 20201231 20210331 20210630 20210930 20211231 20220331 20220630 20220930 20221231	01.11.2017	31.12.2023	20.928.765,00	50,00%	65189	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Hessen Kapital III (EFRE) GmbH	HK III - Start-ups in der Frühphase- Meldung zum 31.12.2022 gem. eMail vom 13.03.2023	20211231 Mit Hessen Kapital III (EFRE) werden kleine und mittlere Unternehmen, einschließlich technologieorientierter Unternehmen, vorrangig in den 20211231 strukturschwächeren Landesteilen, in der Gründungs- Innovations- und Wachstumsphase zur Stärkung ihres wirtschaftlichen Eigenkapitals finanziell 20211231 mit Beteiligungskapital unterstützt. Zu diesem Zweck vergibt die Hessen Kapital III (EFRE) GmbH Beteiligungskapital in Form von stillen Beteiligungen 20220331 und von offenen Beteiligungen. 20220630 Im Finanzierungskreis Start-ups in der Frühphase sollen kleine Unternehmen in der sehr frühen Unternehmensphase (Seed-Phase) gefördert 20220930 werden. Hier besteht bisher eine Lücke im Hinblick auf die Bereitstellung von Risikokapital, da private Beteiligungsgesellschaften ihre Aktivitäten 20221231 häufig auf höhere Beteiligungsvolumina und spätere Finanzierungsphasen konzentrieren. Die Fördermittel des Finanzierungskreises Start-ups in der Frühphase werden zu 100% aus REACT-EU-Mitteln bereitgestellt.	03.12.2021	31.12.2023	10.000.000,00	50,00%	65189	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Hessen Kapital III (EFRE) GmbH	HK III - Unternehmensgründungen - Quartalsmeldung zum 31.12.2022 gem. Mail vom 13.03.2023	20191231 Mit Hessen Kapital III (EFRE) werden kleine und mittlere Unternehmen, einschließlich technologieorientierter Unternehmen, vorrangig in den 20200331 strukturschwächeren Landesteilen, in der Gründungs-, Innovations- und Wachstumsphase zur Stärkung ihres wirtschaftlichen Eigenkapitals finanziell 20200331 mit Beteiligungskapital unterstützt. Zu diesem Zweck vergibt die Hessen Kapital III (EFRE) GmbH Beteiligungskapital in Form von stillen Beteiligungen 20200630 und von offenen Beteiligungen. 20200630 Im Finanzierungskreis Unternehmensgründungen werden neu gegründete Unternehmen gefördert, da die Finanzierung von 20200930 Unternehmensgründungen oft an einem Mangel an Eigenkapital scheitert. 20200930 20201231 20210331 20210630 20210930 20211231 20220331 20220630 20220930 20221231	01.11.2017	31.12.2023	12.528.765,00	50,00%	65189	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
Hessische Landesbahn GmbH	Vera - Verschleißreduzierung am Eisenbahnrad	Das Ziel des Vorhabens ist die Reduzierung von massiven Verschleißerscheinungen an Eisenbahnradern durch fahrzeug- und infrastrukturseitige Maßnahmen. Die fahrzeugseitigen Maßnahmen konzentrieren sich auf die Optimierung der Radprofileometrie und Spurkranzschmierung des Schienenfahrzeugs; die infrastrukturseitigen Maßnahmen konzentrieren sich auf Lokalisierung sinnvoller ortsfester Schmieranlagen sowie verschleißfördernder Streckenabschnitte bzw. -punkte.	01.01.2020	31.12.2023	897.111,00	50,00%	60325	Deutschland	065 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO 2 -armen Wirtschaft
HIK GmbH	Projekt „HIK - nachhaltig“	Weitgehende Digitalisierung aller Prozesse im Unternehmen durch Kommunikation von Maschinen untereinander und deren Einbindung in ein übergeordnetes ERP- System unter Visualisierung der Prozesse.	11.06.2021	31.12.2022	1.859.430,00	50,00%	64760	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
Hochschule Darmstadt University of Applied Sciences Der Präsident	Angewandte Forschung zur Wandlung wasserstoffbasierter Energieträger - Aufbau eines Applikationslabors	Bei dem Vorhaben handelt es sich um angewandte Forschung zur Wandlung wasserstoffbasierter Energieträger. In einem neuen Applikationslabor soll künftig die thermochemische Energieumwandlung wasserstoffbasierter Energieträger mit den drei Applikationsfeldern grüner Wasserstoff, grüner Ammoniak und partikelförmige Energieträger angewandt und erforscht werden. Im Vorhaben sollen die Prüfstände zur Untersuchung und Erforschung der thermochemischen Umwandlungen durch neue Apparate erweitert werden und eine Kopplung zwischen Apparaturen erfolgen, um künftig deutlich verbesserte Möglichkeiten für Forschungsarbeiten an wasserstoffbasierten Energieträgern zu erreichen.	18.01.2022	31.12.2023	1.042.392,00	50,00%	64295	Deutschland	065 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO 2 -armen Wirtschaft
Hochschule Darmstadt University of Applied Sciences Der Präsident	Applikationslabor Laserdiagnostik und Erneuerbare Energien	Grüner Wasserstoff und darauf basierende kohlenstofffreie Energieträger sind zentrale Bausteine einer durchgängigen Dekarbonisierung. Um diese Träger energetisch effizient zu wandeln bedarf es der Entwicklung und Erforschung teils vollkommen neuer Prozesse, die über dynamische variierende Betriebsbereiche in einem breiten zeitlich-chemischen Skalenbereich ablaufen. Zur Erforschung sind die Prozesse bei technisch relevanten Bedingungen, nicht-intrusiv und mit hoher Auflösung zu diagnostizieren und analysieren. Dies bedarf der Kombination spezieller Prüfstände und eigenes adaptierter optischer Diagnosemethoden, die hier aufgebaut werden. Diese Kombination eröffnet künftig auch Optionen zur Erforschung einer stofflichen Kreislaufwirtschaft als weiteren Baustein der Dekarbonisierung.	11.07.2022	31.12.2023	1.358.000,00	50,00%	64295	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
Hochschule Darmstadt University of Applied Sciences Der Präsident	ODISH.Applikationslabor "Optische Diagnosemethoden für Strömungs- und Hochtemperaturprozesse"	Das Vorhaben hat einen stark technischen Hintergrund und ist im MINT Bereich angesiedelt. Gerade in diesem Bereich ist es seit lange m schwierig, geeigneten wissenschaftlichen Nachwuchs in Deutschland zu finden. Den Antragsstellern ist darum sehr daran gelegen, qualifizierten wissenschaftlichen Nachwuchs, ohne Berücksichtigung des sonstigen Hintergrundes, zu gewinnen. Studierende verschiedenster Nationalität und mit sehr unterschiedlichem Migrationshintergrund sind jetzt schon regelmäßig an Arbeiten im Labor beteiligt. Die Antragsstellerin N. Saenger betreute eine Promovierende aus Nepal. Chancengleichheit und Nichtdiskriminierung ist für das Vorhaben zentral, um die besten Talente zu gewinnen.	01.11.2019	31.12.2023	1.559.904,00	50,00%	64295	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Hochschule Darmstadt University of Applied Sciences Der Präsident	Potentiale und Grenzen fuer die Ladeinfrastruktur von Elektrofahrzeugen in heutigen Verteilnetzen	Das Ziel des Forschungsvorhabens ist die Identifizierung von Leistungspotentialen bestehender Verteilnetze für die Ladeinfrastruktur von Elektrofahrzeugen. Dabei sollen die Grenzen für die Diffusion (Anteil konventioneller Mobilität die durch Elektromobilität ersetzt wird) von Elektrofahrzeugen ausgewählter hessischer Verteilnetze bestimmt werden. Geplant ist die Identifizierung alternativer Maßnahmen zum Netzausbau, die höhere Diffusionsgrade von Elektrofahrzeugen in Bestandsnetzen ermöglichen.	18.06.2018	31.03.2020	34.025,94	50,00%	64295	Deutschland	065 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO 2 -armen Wirtschaft
Hochschule Darmstadt University of Applied Sciences Der Präsident	Smart Grid-LAB Hessen	Im Projekt Smart Grid-LAB Hessen wird ein realitätsnahes Smart Grid-Labor aufgebaut und betrieben, in dem alle erforderlichen Funktionalitäten unter Praxisbedingungen getestet und verschiedene Szenarien simuliert werden. Durch Steuerungsmaßnahmen wird eine Fahrweise des Netzes angestrebt, die weder Konsumenten noch Produzenten in ihrem Handeln beeinflusst. Die Wirkungskette "Datenerfassung-Übertragung-Auswertung-Reaktionsfestlegung-Ansteuerung aktives Element" wird etabliert und auch in Extremsituationen erprobt und optimiert. Dabei finden die Aspekte Datensicherheit, Standardisierung, Kommunikation, Zertifizierung und Personensicherheit Beachtung. Aus den Ergebnissen wird ein Transformationspaket abgeleitet, welches die Kriterien für den Einsatz in einem realen Netz definiert.	01.11.2020	31.12.2023	2.504.834,00	50,00%	64295	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Hochschule Fulda	Cluster Nachhaltige Lebensmittel-Wirtschaft - Aufbauphase	Das Cluster Nachhaltige Lebensmittel-Wirtschaft möchte die Unternehmen und Organisationen der Agrar- und Ernährungswirtschaft in Hessen sowie in den benachbarten Regionen von Unterfranken und Thüringen dabei unterstützen, den Wandel in Richtung Nachhaltigkeit sowie durch Digitalisierung anzunehmen und dazu innovative sowie nachhaltige Strategien, Maßnahmen und Produkte zu entwickeln, die ihre Kernkompetenzen stärken, ihre Wettbewerbsvorteile verbessern und so ihr Wachstum in den Food-Märkten der Zukunft fördern.	01.02.2020	31.12.2023	599.999,00	50,00%	36037	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
Hochschule Fulda	Cluster Nachhaltige Lebensmittel-Wirtschaft - Ein Netzwerk für Innovation und Nachhaltigkeit an der Hochschule Fulda	Vorbereitung des Clusters Nachhaltige Lebensmittelwirtschaft (Arbeitstitel): - Entwicklung einer Start-Strategie und eines ersten Handlungsprogramms - Gewinnung von Gründungsmitgliedern und deren Einbindung in die Programmgestaltung - Durchführung erster Workshops, Festlegung erster Schwerpunkte, Gründungsplanung Das Cluster Nachhaltige Lebensmittelwirtschaft soll im Herbst 2019 gegründet werden, so das Ziel von Prof. Stephanie Hagspühl, Leitung des wissenschaftlichen Zentrums für Ernährung, Lebensmittel und nachhaltige Versorgungssysteme an der Hochschule Fulda. "Mit dem Cluster nutzen und entwickeln wir ein elaboriertes, vielfach erfolgreiches Format, um Innovations- und Strategieprozesse in der regionalen Food-Branche zu fördern", so Prof. Dr. Stephanie Hagspühl (Fachbereich Ökotronologie), die gemeinsam mit Prof. Dr. Claudia Kreipl (Fachbereich Wirtschaft) die Leitung des Zentrums ELVE und damit des Clusteraufbaus innehat.	01.09.2019	31.12.2021	31.250,00	50,00%	36037	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
Hochschule Fulda University of Applied Sciences Der Präsident	Einrichtung des Zentrums für Innovation- und Technologietransfer / InnoCent	Ein Zentrum für Forschung, Innovation und Technologietransfer, das "Zentrum für nachhaltigen Innovations- und Technologietransfer" (InnoCent), eine Pilotanlage für die Extrusion, soll aufgebaut werden, um Kooperationen mit der Wirtschaft im Bereich CO2-reduzierendem Technologietransfer zu intensivieren. Ziel ist es, eine Transferplattform zu schaffen, die den regionalen, kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) ermöglicht, innovative, CO2-arme Produkte und Prozesse, basierend auf dem Extrusionsprozess, zu designen	17.01.2022	31.12.2023	1.022.408,00	50,00%	36037	Deutschland	065 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO 2 -armen Wirtschaft

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Hochschule Fulda University of Applied Sciences Der Präsident	Einrichtung und Betrieb des Forschungs- & Transfer-Centers - Lebensmittel der Zukunft (TLZ)	Mit dem vorliegenden Projekt sollen die Synergieeffekte der einzelnen Kompetenzfelder des Fachbereichs Lebensmitteltechnologie der Hochschule Fulda für das industrielle Product-Design gebündelt werden. Ziel der Förderung ist es, ein kompetentes Transferzentrum für Forschung und Entwicklung aufzubauen und zukünftig zu institutionalisieren, um Kooperationen mit der Wirtschaft, die zu Technologietransfer führen sollen, zu intensivieren und gleichzeitig den Fachbereich für Wissenschaftler und Professoren-Nachwuchs attraktiver zu gestalten. Das Projekt umfasst die Errichtung und den Betrieb eines grundsätzlich anwendungsorientierten Forschungs- und Transfercenters für eine ressourcenschonende Produktentwicklung basierend auf texturierten Pflanzenproteinen.	05.11.2020	31.12.2023	999.858,00	50,00%	36037	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
Hochschule Fulda University of Applied Sciences Der Präsident	Stärkung der Forschungsinfrastruktur in den Fachbereichen Oecophologie (Teilprojekt 1) und Elektrotechnik (Teilprojekt 2)	Teilprojekt 1: Mit der geplanten Investition zur Analyse von sogenannten Elementspezies leistet die Core-Facility Chemische Analytik am Fachbereich Oecophologie einen wesentlichen Beitrag, wenn es um die Bewertung der Mikronährstoffgehalte in Lebensmitteln in den Bereichen Pflanzenbasierte (vegane) Ernährungsweise, Mikronährstoffgehalte moderner vs. alter Kulturpflanzen und Umweltkontaminanten (u.a. Schwermetalle) geht. Teilprojekt 2: Es wird ein Forschungsmonitor entwickelt, um Energiewandlungs- und Speichertechnik in einem „intelligenten Inselfsystem“ mit Wasserstofftechnologie verknüpfen zu können. Als Primärenergiequellen dienen eine Kleinwindkraftanlage und eine PV-Anlage. Herausragend ist eine Power-to-Gas-Technologie zur saisonalen Energiespeicherung.	13.04.2022	31.12.2023	932.800,00	50,00%	36037	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
Hochschule Fulda University of Applied Sciences Der Präsident	Studie zur Identifikation von Handlungsbedarfen für eine Intensivierung der Gründungsförderung an der Hochschule Fulda	Studie zur Identifikation von Handlungsbedarfen für eine Intensivierung der Gründungsförderung an der Hochschule Fulda	01.11.2018	31.03.2020	60.000,00	50,00%	36037	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
Hochschule Geisenheim University Der Präsident	Aufbau einer Forschungsinfrastruktur für eine nachhaltige und lebenswerte Zukunft	Um Nachhaltigkeitsaspekte in der Forschung auf breiter Basis zu verankern, möchten wir zusätzliche apparative Ausstattung für die anwendungsbezogene Forschungs- und Innovationsinfrastruktur im Kontext der Nachhaltigkeit an der Hochschule Geisenheim University (HGU) beantragen. Hierbei ist uns wichtig, auch kleinere und neu-besetzte Professuren zu berücksichtigen sowie die Zusammenarbeit in institutsübergreifenden Projekten mit Nachhaltigkeitsbezug zu unterstützen. Die Infrastruktur kommt vier der fünf Forschungsfelder der HGU zu Gute, häufig auch in Querschnittsfunktion. Durch die Förderung werden hochgradig innovative, systemische Bewirtschaftungs- und Lösungsansätze für die gesamte Wertschöpfungskette der Sonderkulturen erarbeitet. Die beantragte Ausstattung und Geräte sollen an der HGU als Katalysator für technische Innovationen und künftige F&E Projekte dienen, sowie als Demonstration und Wissenstransfer für die Anbaubranche.	14.04.2022	31.12.2023	1.197.800,00	50,00%	65366	Deutschland	065 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO <sub>2</sub> -armen Wirtschaft
Hochschule Geisenheim University Der Präsident	Aufbau einer Innovationsplattform für Agrophotovoltaikforschung für den Weinbau als Anpassungsstrategie an den Klimawandel	Ziel des Vorhabens APV-Weinba4Real ist es, ein Reallabor für Forschung und Entwicklung für Agrophotovoltaik (APV) im Weinbau zu schaffen, das auch über die Projektlaufzeit hinaus als Innovationsplattform dienen kann.	01.12.2020	31.12.2023	915.304,00	50,00%	65366	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
Hochschule Geisenheim University Der Präsident	Etablierung einer Wissenstransferstelle an der Hochschule Geisenheim	Es soll der Wissenstransfer der HGU professionalisiert und ausgebaut werden, indem eine zentrale Anlaufstelle für interne und externe Partner geschaffen werden soll, welche die Anbahnung, Besanztigung und Umsetzung gemeinsamer Projekte unterstützt. Somit soll das an der HGU generierte Wissen gezielt nach außen getragen werden und transparenter gemacht werden.	01.07.2018	30.06.2023	357.970,00	50,00%	65366	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Hochschule Geisenheim University Der Präsident	Reallabor-Forschungsinfrastruktur für nachhaltige, klimawandelangepasste Sonderkultur-Produktion an der Hochschule Geisenheim	Durch die Förderung wird eine Reallabor-Forschungsinfrastruktur für nachhaltige, klimawandelangepasste Sonderkultur-Produktion an der HGU entwickelt. Dadurch können hochgradig innovative, systemische Bewirtschaftungs- und Lösungsansätze für einen nachhaltigen, klimawandel-resilienten Sonderkulturanbau der Zukunft erarbeitet, erprobt, erforscht und weiterentwickelt werden. Folgende Infrastruktur-Projekte werden gefördert: 1. Die Automatisierung, Digitalisierung und Robotik-Ausstattung im entstehenden Reallabor "VitVoltaic" in Bezug auf Reduktion von Pflanzenschutz 2. Die Anlage und Ausstattung eines biodiversen, sortenvielfältigen Zukunftsweingebirgs 3. Die Ausstattung der Flächen des Gemüsebaus mit Mikro-Lysimetern, mit denen Stoff- und Energieflüsse im gewachsenen Bestand unter heutigen und künftigen klimatischen Bedingungen und CO <sub>2</sub> -Konzentrationen in zwei verschiedenen Anbausystemen (integriert und ökologisch) untersucht werden können.	29.12.2021	31.12.2023	1.000.000,00	50,00%	65366	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
Hochschule Geisenheim University Der Präsident	Wirtschaftlichkeit und ökologische Nachhaltigkeit von Weingütern Analyse und digitaler Wissenstransfer	Das Projekt beinhaltet die Gewinnung von wissenschaftlichen Ergebnissen zum wirtschaftlichen und ökologischen nachhaltigen Erfolg von Weingütern und den innovativen Transfer der Erkenntnisse durch eine Onlineplattform an verschiedene Interessengruppen in der Weinwirtschaft, an Ausbilder und Hochschulen, an Verbände sowie Berater und Politik.	01.11.2019	31.12.2023	1.517.684,00	50,00%	65366	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
Hochschule RheinMain	Aufbauphase des Smart Living Hessen Clusters (SLHC) 2021-2022	Der Aufbau eines hessischen Smart Living Clusters ist ein Beitrag für die Etablierung eines Smart Living Massenmarktes. Es werden Initiativen gestartet, welche die Zusammenarbeit der Teilnehmer in diesem Cluster, zum Beispiel in Bezug auf einen vorwettbewerblichen markt- und produktbezogenen Austausch durch den Aufbau eines hessischen Ökosystems, fördern.	01.01.2021	31.12.2023	106.110,00	50,00%	65428	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
Hochschule RheinMain	Vorbereitungsphase Smart Living Hessen Cluster (SLHC)	Der Markt für Smart Living Anwendungen bildet einen potentiellen Zukunftsmarkt, der hohe wirtschaftliche Ertragspotentiale aufweist. Das bisherige Ausbleiben der Entwicklung des Smart Living Marktes zu einem Massenmarkt ist aus Sicht von Experten auf die hohen externen Effekte in Form von „increasing returns to adoption“ zurück zu führen, die eine Marktentwicklung durch einzelne Unternehmen erheblich erschweren. Ein hessisches Cluster kann die im Bundesland bestehende Wertschöpfung erhöhen und die Wertschöpfungskette tiefer integrieren, indem die relevanten Akteure gemeinsam Lösungen für Marktbarrieren entwickeln.	01.03.2020	31.12.2022	31.250,00	50,00%	65428	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
Hochschule RheinMain University of Applied Sciences Wiesbaden Rüsselsheim	Kompetenzausbau der ingenieurwissenschaftlichen Methodik zur Auslegung von Radialverdichtern (KomRadV)	Die Zielsetzung des anwendungsnahen Forschungsprojektes KomRadV besteht darin, die Kompetenzen für den industriellen Auslegungprozess von Radialverdichtern bei instationären Betriebsbedingungen signifikant auszubauen, zu etablieren und zu verfestigen. Konkretisiert werden soll dies an der grundlagenbasierten, anwendungsbezogenen und ganzheitlichen ingenieurwissenschaftlichen Untersuchung der wesentlichen Einflussfaktoren der Verdichterpumpgrenze.	01.09.2019	31.08.2023	1.001.430,00	50,00%	65428	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
Hof Verwaltungs GmbH & Co. KG Franz Hof GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35708 Haiger	Die antragstellenden Unternehmen führen eine bauliche Erweiterung der vorhandenen Betriebsstätte durch. Darüber hinaus werden die maschinellen Kapazitäten ausgebaut.	26.02.2015	15.12.2018	4.050.000,00	50,00%	35708	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Hofeditz Industriedienstleistungen GmbH	Anschaffung des MID POWER LASER SYSTEMS CL 500 für ein Laserlicht-Reinigungsverfahren	Einführung des Laserlicht-Reinigungsverfahrens bei Gießereiformen. Hierbei sollen neben der Einsparung von Reinigungsaufwänden die eingesetzten Energiemengen und damit die CO <sub>2</sub> -Emissionen deutlich reduziert sowie eine Standzeiterhöhung der Werkzeuge erreicht werden.	22.09.2017	31.12.2018	255.000,00	50,00%	34225	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
Hofeditz Industriedienstleistungen GmbH	Hofeditz - sft smart foundry tester	Durch die automatisierte und berührungsfreie Vermessung von Bauteilen sowie die Auswertung dieser digitalisierten Daten soll die Anpassung von Parametern des Gießprozesses deutlich beschleunigt werden, um fehlerhafte Bauteile zu vermeiden.	01.11.2019	30.04.2022	487.546,00	50,00%	34225	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
Hollingsworth & Vose GmbH	Energieeinsparung bei der Druckluftzerzeugung — Entwicklung neuer tiger Koaleszenzfiltermedien	Dieses Forschungsvorhaben hat zum Ziel, neuartige Filtermedien zu entwickeln, um den Energieverbrauch während der Erzeugung von Druckluft mit gleichbleibender Reinigungsleistung signifikant zu senken und den Ausstoß von CO <sub>2</sub> zu reduzieren.	01.01.2020	31.12.2023	662.237,00	50,00%	35116	Deutschland	065 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO <sub>2</sub> -armen Wirtschaft



Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungssatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Holzbau Cluster Hessen e.V.	Aufbauphase des Holzbaucusters, 2. Teil	Initiative zur Netzwerkbildung, Kooperation und Optimierung der Zusammenarbeit in der Wertschöpfungskette Holz. Einbezogen werden Zimmereibetriebe, die holzverarbeitende Industrie und Forschungseinrichtungen.	01.01.2017	31.12.2022	180.549,76	50,00%	34123	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
Holzbau Cluster Hessen e.V.	Cluster-Initiative Holzbau und Ausbau Hessen	Initiative zur Netzwerkbildung, Kooperation und Optimierung der Zusammenarbeit in der Wertschöpfungskette Holz.	01.01.2019	31.12.2022	418.063,00	50,00%	34123	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
HolzEnergieWerk Melsungen GmbH & Co. KG Geschäftsführer Tobias Mayinger	Industrielle Kälteversorgung durch das HolzEnergieWerk Melsungen	Das Pilot- und Demonstrationsvorhaben zur regenerativen, CO2-neutralen Kälteversorgung von HolzEnergieWerk Melsungen GmbH & Co. KG ist ein Projekt zur Steigerung der Energieeffizienz, zur rationalen Energieerzeugung sowie zur Einsparung von CO2-Emissionen und Ressourcen durch die Nutzung von erneuerbaren Energien für die industrielle Kälteerzeugung.	07.03.2020	30.06.2022	1.980.343,00	50,00%	34212	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Holzfachschule Bad Wildungen gemeinnützige GmbH	Modernisierung der Ausstattung Modellbau, EDV und Tischlerei	Anschaffungen von Ausstattungen für die Bereiche Modellbau, EDV und Tischlerei, zur Schaffung der notwendigen Voraussetzungen für eine zeitgemäße und anforderungsgerechte Aus-, Fort- und Weiterbildung.	25.11.2019	15.12.2023	2.616.548,14	50,00%	34537	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Holzfachschule Bad Wildungen gemeinnützige GmbH	Modernisierung Holzfachschule (Ausbaustufe 4), Internat	Modernisierung des aus den 1950er Jahren stammenden Internats zu Einzel- und Zweibettzimmern mit Heimleiterwohnung.	22.05.2017	15.12.2021	5.727.561,52	50,00%	34537	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Holzwerke Michael Menz GmbH & Co. KG	Erweiterung einer Betriebsstätte in 36115 Ehrenberg	Die Investitionen werden durch die Ausweitung der bestehenden Lagerflächen für das umfangreiche Rohwarensortiment ergänzt. Hier wird eine bestehende Grundstücksfläche durch nivellierende Erdbewegungen und Befestigung des Untergrundes zu einem Lagerplatz umgestaltet. Durch die gesamten Maßnahmen sollen die bestehenden Arbeitsplätze nachhaltig gesichert sowie einige zusätzliche Dauerarbeitsplätze in der eher strukturschwachen Rhön geschaffen werden.	30.11.2020	31.12.2023	1.970.000,00	50,00%	36115	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
House of Digital Transformation e. V.	House of Digital Transformation e. V. – Digitalisierungsplattform für Hessen	Mit Hilfe der beantragten Förderung wird das House of Digital Transformation e. V. als anwendungsnahes Innovationszentrum, ESCA-zertifizierte hessische Cluster- & Netzwerk-Initiative und Zentrum für Entwicklung und Innovation sowie Einrichtung der "House of Strategy" den Standort Hessen stärken und die Digitale Transformation durch Maßnahmen zur Verbesserung der Entwicklung und Innovation, Wissens- und Technologietransfer und der Stärkung seines Netzwerkes in Hessen fördern. Ein Fokus liegt dabei auf dem Einbezug von kleinen und mittleren Unternehmen sowie Start-Ups, der Schaffung und dem Ausbau synergischer Strukturen zum Wissens- und Technologietransfer sowie der Optimierung von Transferstrukturen von der Forschung hin in die Wirtschaft.	01.08.2017	31.12.2023	1.893.651,00	50,00%	64293	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
House of Energy e. V.	Förderung des Betriebs des House of Energy e. V.	Das House of Energy unterstützt die Energiewende aus hessischer Sicht durch Impulse sowie konkrete Studien- und Projektergebnisse und gibt Hinweise zu geeigneten Umsetzungspfaden. Dabei stehen "Impulse für Hessen" und "Impulse aus Hessen" im Fokus. Es versteht sich als Denkfabrik, die von Unternehmen verschiedener Ausrichtung, Dienstleistern, Energieversorgern, Forschungseinrichtungen und der Hessischen Landesregierung getragen wird. Das HoE arbeitet dabei als Ideengeber, Kompetenzzentrum, Kommunikations-, Koordinations- und Transferplattform. Hinsichtlich konkreter Projekte nimmt es die Rolle eines Initiators, Moderators, Organisators und Mentors ein. Die Geschäftsstelle gliedert sich in die fünf Bereiche Geschäftsführung, Administration, Marketing, Netzwerke, Projekte und Wissenstransfer	05.05.2018	15.12.2023	4.195.000,00	50,00%	34127	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
HPS Examination GmbH & Co. KG	Erweiterung einer Betriebsstätte mit Verlagerung nach 36148 Kalbach	Ziel des Projektes ist der Aus- und Aufbau von Testkapazitäten zum Testen von pyrotechnischen Komponenten der Automobilindustrie wie z.B. Airbags und Sicherheitsgurtraffer. Des weiteren soll im Rahmen von staatlichen Marktüberwachungsmaßnahmen Feuerwerk für Konsumenten auf ordnungsgemäße Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen getestet werden.	31.12.2018	31.12.2023	740.000,00	50,00%	36148	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
HTMH Baumpflege-Hugk	Pflanzkohle aus regionalem Restholz - Dezentrale Biomasseveredlung -	Die anfallenden Resthölzer des Unternehmens sollen durch eine Pyrolyseanlage in Pflanzkohle umgewandelt werden. Dadurch wird die Biomasse veredelt und deutlich im Wert gesteigert. Der in den Pflanzen angereicherte Kohlenstoff wird durch diesen Prozess größtenteils stabilisiert und kann der Atmosphäre somit nachweislich über 1000 Jahre entzogen werden.	02.03.2021	31.12.2023	364.505,00	50,00%	34289	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungssatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
H2O-Cut Werner Klos GmbH & Co. KG	Erweiterung einer Betriebsstätte in 34123 Kassel, Am Sälzerhof 17	Erweiterung einer Betriebsstätte in 34123 Kassel, Am Sälzerhof 17, durch Investitionen im maschinellen Bereich sowie in die Software. Ziel ist u. a. die Optimierung der betrieblichen Prozesse.	11.07.2019	31.12.2019	734.930,39	50,00%	34123	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
IHK Gießen-Friedberg Körperschaft des öffentlichen Rechts	Förderung der Gründungsbereitschaft durch Unternehmensnachfolgen in Mittelhessen 2021 - 2023	Ziel des Projektes ist es, verschiedene Aspekte, die für die Beurteilung des Nachfolgegeschehens speziell im ländlichen Raum von Bedeutung sind, näher zu beleuchten und einen entsprechenden Maßnahmenkatalog zu erarbeiten, der potenziellen Gründern die Alternative einer Übernahme und Übergeben einen erfolgreichen Ablauf der nachfolgende aufzeigt. Mit einer passgenauen Bewerbung des Themas Unternehmensnachfolge erfolgt eine Sensibilisierung potenzieller Existenzgründer für eine mögliche Nachfolge.	06.08.2021	31.12.2023	157.974,00	50,00%	35390	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
ILA Langner GmbH & Co. KG	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35713 Eschenburg	Durch die bauliche Erweiterung der Betriebsstätte in Verbindung mit Investitionen in Maschinen und Einrichtungen beabsichtigt die ILA Langner GmbH & Co. KG ihre positive wirtschaftliche Entwicklung fortzusetzen und somit die vorhandenen Arbeitsplätze zu sichern und neue zu schaffen.	19.07.2021	31.12.2023	3.500.000,00	50,00%	35713	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Industrie- und Handelskammer Frankfurt am Main	Länderspezifisches Marktberatungsprogramm Hessen 2018-2021	Mit dem Länderspezifischen Marktberatungsprogramm Hessen steht ein Instrument der Wirtschaftsförderung zur Verfügung, um KMU sowie Angehörige der Freien Berufe bei der Entwicklung neuer Märkte im Ausland durch zusätzliche Beratungsangebote zu unterstützen. Gefördert werden Länderspezifische Marktberatungen zur firmenindividuellen Markterkundung, für den Auf- oder Ausbau eines Exportmarktes oder Ausbau einer Präsenz vor Ort.	01.01.2018	31.12.2022	100.000,00	50,00%	60313	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
Infraserv GmbH & Co. Höchst KG Abkürzung "ISH"	Erneuerung der vorhandenen H2-Tankstelle am Industriepark Höchst für die Betankung von Bussen des ÖPNV	Die H2-Tankstelle am Industriepark Höchst wird im Rahmen des Projektes so ertüchtigt, dass sie dem aktuellen Stand heutiger H2-Tanks teilen mit einer effizienten H2-Vorkühlung entspricht und die bisherigen und geplanten Busbetankungen mit einer hohen Verfügbarkeit ermöglicht. Das Projekt leistet einen wichtigen Beitrag zur Verringerung der Einstiegshürden für Betreiber von elektrisch angetriebenen Bussen auf der Basis von Wasserstoff-Brennstoffzellen-Antrieb und kann damit die Veränderung der Mobilität im ÖPNV auf emissions freundlichere Antriebsarten beschleunigen. Dies führt zu Absenkungen von Emissionen aus Diesebussen in der Region. Außerdem kann durch den exponierten Standort der Tankstelle die Einführung von Wasserstoff-Lkw für den Fracht- und Güterverkehr aufgebaut werden.	01.06.2020	31.12.2023	940.000,00	50,00%	65926	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Infraserv GmbH & Co. Höchst KG Abkürzung "ISH"	Errichtung einer mobilen Wasserstofftankstelle für Züge und Busse	Die Zuwendung soll der Errichtung einer mobilen Wasserstofftankstelle für Züge und Busse im Großraum Frankfurt dienen. Das System soll dabei sowohl für die Betankung von Zügen als auch von Bussen eingesetzt werden können und ohne den Einsatz einer aufwändigen Verdichteranlage auskommen.	14.07.2021	31.12.2023	600.000,00	50,00%	65926	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Infraserv GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst	Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung von Phosphor-Dünger-mittel auf Basis von Klärschlammaschen und anderer Reststoffe	Es soll ein am Standort Frankfurt Höchst einsetzbares Verfahren zum Recycling phosphorhaltiger Klärschlammaschen entwickelt werden.	01.08.2019	31.12.2021	358.446,47	50,00%	65926	Deutschland	065 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO <sub>2</sub> -armen Wirtschaft
Innung der Metallhandwerke	Modernisierung der Ausstattung für die Bereiche Kfz, Metall und SHK im BBZ Metall für den Landkreis Hersfeld-Rotenburg	Um die Auszubildenden mit modernen, dem Stand der Technik entsprechenden Unterweisungsmitteln und guten Know-how auf das zukünftige Berufsleben optimal vorzubereiten, wird die Modernisierung der Ausstattung in den Bereichen Kfz, Metall und SHK im Berufsbildungszentrum Metall in Bad Hersfeld gefördert.	15.12.2017	15.12.2019	68.719,34	50,00%	36251	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Institut für Freie Berufe an der Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg	Information und Erstberatung von Gründern in Freien Berufen in Hessen 2017	Erstberatung von Gründern in Freien Berufen mit fachspezifischen Informationen in Kooperation (Schnittstellenberatung) mit Telefonhotline und Beratungsveranstaltungen vor Ort.	01.01.2017	31.12.2023	57.442,00	50,00%	90402	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
Institut für Freie Berufe an der Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg	Weiterführung der Information und Erstberatung in Freien Berufen in Hessen 2021.	Gewährleistung einer spezifischen Erstberatung für Gründer in Freien Berufen, Pflege der Erstberatung-hotline weiterer Ausbau der Reichweite der OFB Gründungsberatung in Hessen Vertiefung des fachspezifischen Angebots für Gründer in Kooperation mit Berufskammern und -verbänden, verstärkter Ausbau des Internet-Informationsangebotes Ausbau des Beratungsnetzwerkes Einbindung der Berufsorganisation der Freien Berufe Unterstützung neuer Freier Berufe	01.01.2021	31.12.2023	61.981,60	50,00%	90402	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
Institut für Freie Berufe an der Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg	Weiterführung der Information und Erstberatung von Gründern in F reien Berufen in Hessen 2018	Erstberatung von Gründern in Freien Berufen mit fachspezifischen Informationen in Kooperation (Schnittstellenberatung) mit Telefonhotline und Beratungsveranstaltungen vor Ort.	01.01.2018	15.12.2021	57.998,00	50,00%	90402	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Institut für Freie Berufe an der Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg	Weiterführung der Information und Erstberatung von Gründern in F reien Berufen in Hessen 2019	Erstberatung von Gründern in Freien Berufen mit fachspezifischen Informationen in Kooperation (Schnittstellenberatung) mit Telefonhotline und Beratungsveranstaltungen vor Ort.	15.01.2019	15.12.2021	58.399,30	50,00%	90402	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
Institut für Freie Berufe an der Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg	Weiterführung der Information und Erstberatung von Gründern in F reien Berufen in Hessen 2020	Das IFB ist in Hessen die neutrale Plattform für die Koordinierung der Zusammenarbeit zwischen den Fachleuten der Kammern und Verbände der Freien Berufe insbesondere im Bereich Existenzgründung und berufliche Existenzsicherung. Insbesondere bei Fragen der Abgrenzung zwischen einem Freien Beruf und Gewerbe kommt dem IFB eine Expertenrolle zu, die viele Akteure inzwischen sehr zu schätzen wissen. In Kooperation mit bestehenden Beratungseinrichtungen in Hessen konnte sich das IFB in den vergangenen Jahren mit seiner Ausrichtung auf die speziellen Bedürfnisse der Gründer in Freien Berufen als eine wichtige und sinnvolle Ergänzung weiter etablieren. Da etwa die Beurteilung der steuerlichen Freiberuflichkeit nicht immer ganz einfach ist, verweisen andere Beratungseinrichtungen gerne auf das spezifische Know-how des IFB. Hinzu kommt der nach wie vor allgemein relevante Sachverhalt, demzufolge gerade in Phasen wirtschaftlicher Erholung ein relativ hoher Anteil von Existenzgründungen mit erhöhten Anforderungen an die Beratung zu verzeichnen ist. Für die Beratung bedeutet dies einen stetig steigenden Beratungsaufwand.	01.01.2020	15.12.2022	61.307,00	50,00%	90402	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
Institut für Freie Berufe an der Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg	Weiterführung der Information und Erstberatung von Gründern in Freien Berufen in Hessen 2022	Weiterführung der berufsspezifischen und berufsübergreifenden Gründungsberatung für Freiberufler in Hessen in Form von Sprechtagen, Workshops, einer Telefonhotline, Telefonberatung, Beratung über Skype u.v.m. in deutscher und englischer Sprache.	01.01.2022	15.12.2023	61.723,00	50,00%	90402	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
Intercomp Prozess- und Analysen- technik, Inh. Martin Hoischen	Erweiterung einer Betriebsstätte in 34253 Lohfelden	Die Antragstellerin beabsichtigt die Erweiterung der Betriebsstätte in 34253 Lohfelden. Mit dem Investitionsvorhaben soll die derzeitige Nutzfläche von 130 qm auf dann 260 qm aufgestockt werden. Damit einhergehend sollen ausgehend von 8 Dauerarbeitsplätzen drei weitere vollzeitaquivalente Arbeitsplätze geschaffen werden.	06.10.2017	31.12.2021	515.400,00	50,00%	34253	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
ITS Hessen e. V. c/o House of Logistics and Mobility Gateway Gardens	Digitalisierung der Clusterarbeit durch Nutzung sozialer Netzwerke (Cluster 4.0)	Das Projekt dient der Stärkung der digitalen Unternehmensvernetzung im Cluster ITS Hessen. Hierdurch soll die Wettbewerbsfähigkeit und Innovationskraft der Mitglieder gesteigert und die Kooperation entlang der Wertschöpfungskette gefördert werden. Im Zentrum steht die Entwicklung und Erprobung einer systematisch IT-basierten Kommunikationsinfrastruktur, die die Mitglieder untereinander und mit der Außenwelt derart vernetzt, dass Arbeitsabläufe beschleunigt und neue Konzepte und Dienstleistungen des Clusternetzwerks ermöglicht werden. Die Erkenntnisse sollen zusammengefasst veröffentlicht und anderen Clustern zugänglich gemacht werden.	01.02.2019	31.12.2022	100.000,00	50,00%	60549	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
ITS Hessen e. V. c/o House of Logistics and Mobility Gateway Gardens	ITS Hessen Verstetigungsphase	Verstetigungsphase: Clustermanagement des Technologieclusters "ITS Hessen (Intelligente Transport- und Verkehrssysteme Hessen) e.V."	01.02.2016	15.12.2019	335.350,00	50,00%	60549	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
JD Druck GmbH	Projekt „ Druck und Medien - konsequent digital“	Durch die Digitalisierung aller Prozesse im Unternehmen - beginnend mit der Angebotskalkulation über die Planung und den Druck bis hin zur Qualitätskontrolle - sowie den Einsatz von lernenden Systemen, die z. B. wiederkehrende Spezialitäten von Kunden automatisch erkennen, insbesondere aber durch die Vernetzung aller produktiven, buchhalterischen und planerischen Einzelschritte werden die Produktion und die innerbetriebliche Organisation neugestaltet und dadurch Ressourcen in Form von Material, Energie und Wasser gespart.	05.01.2021	31.12.2022	2.240.250,00	50,00%	36341	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
Jehn Schreinerei GmbH & Co. KG Jehn, Olaf Verpachtung SBV	Erweiterung einer Betriebsstätte in 36157 Ebersburg	Durch die bauliche Erweiterung der Betriebsstätte und den Ausbau der maschinellen Kapazitäten wird eine Optimierung des Produktionsprozesses und des Materialflusses erreicht. Damit kann das Unternehmen weiterhin erfolgreich am Markt agieren und seine positive wirtschaftliche Entwicklung fortsetzen.	05.04.2018	31.03.2023	2.996.300,00	50,00%	36157	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Johann Wolfgang Goethe-Universität Der Präsident	Aufbau eines Rentencockpits für Deutschland als Forschungs- und Innovationsinfrastruktur zum Transfer von Wissen	Projektziel ist der Bau einer voll funktionsfähigen nicht-kommerziellen Renteninformationsplattform, die Bürgerinnen und Bürgern in Deutschland kostenfreien und wissenschaftlich fundierten „Rentendurchblick auf einen Klick“ über alle drei Säulen der Altersvorsorge hinweg bieten soll.	01.02.2019	30.06.2023	969.868,00	50,00%	60323	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Johann Wolfgang Goethe-Universität Der Präsident	House of Pharma & Healthcare	Das House of Pharma & Healthcare stellt einen Zusammenschluss aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik in der Rechtsform eines eingetragenen Vereins dar, der an der Goethe-Universität beheimatet ist. Das House of Pharma & Healthcare bildet ein Clusternetzwerk im Arzneimittel- und Gesundheitsbereich, welches das wirtschaftliche und wissenschaftliche Profil Hessens in diesem Bereich stärken und sichtbar machen soll.	01.01.2017	31.12.2023	700.000,00	50,00%	60596	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
Johann Wolfgang Goethe-Universität Der Präsident	House of Pharma & Healthcare	Das House of Pharma & Healthcare versteht sich als Koordinierungsstelle, beheimatet an der Goethe-Universität, um die verschiedenen Akteure und Plattformen besser zu vernetzen und so maßgeschneiderte Produkte mittels einer symbiotischen Arbeitsweise zu schaffen. Durch das Zusammenführen der in Hessen vorhandenen Expertise im akademischen Umfeld, will das House of Pharma & Healthcare den Pharmastandort Hessen national wie international profilieren und als Hotspot für Spitzenforschung sowie als lebendigen Wirtschaftsstandort positionieren. Das House of Pharma & Healthcare fördert die Entwicklung, Integration und Anwendung von Wissen in der biomedizinischen Forschung und koordiniert die gemeinsamen Bemühungen von Wirtschaft, Wissenschaft, Politik und anderen Beteiligten zur Steigerung der Leistungsfähigkeit der Pharma- und Healthcare-Branche in Hessen und Deutschland.	01.12.2019	31.12.2023	1.214.365,00	50,00%	60596	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
Johann Wolfgang Goethe-Universität Der Präsident	Initiative REACT-EU: Stärkung der Pandemie- bzw. Pandemiefolgen- Bekämpfung sowie Projekte und Maßnahmen für einen nachhaltigen	Bei dem beantragten Vorhaben handelt es sich um Pandemie und Pandemiefolgen-Bekämpfung. Folgende Geräte sind für das Vorhaben beantragt worden: 1), Molekular-Gerätesystem zur Echtzeit-PCR Diagnose für eine schnellere Diagnostik bei gleichzeitig höherer Informationsdichte 2), Geräte im Isolationsbereich Isolationsbereich für eine Patienten-genauere Diagnostik und optimalem Zuschnitt von Be-handlungsmethoden 3), Hochleistungs-Massenspektrometer zur Impfstoff- und Wirkstoffweiterentwicklung im industrienahe Umfeld. 4), MALDI-TOF/TOF Massenspektrometer 5), Gerät zur Messung von Stabilitätsänderungen bei Ligandenbindungen	15.10.2021	31.12.2023	2.825.000,00	50,00%	60323	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
Johann Wolfgang Goethe-Universität Der Präsident	Initiative REACT-EU: Stärkung der Pandemie- bzw. Pandemiefolgen- Bekämpfung sowie Projekte und Maßnahmen für einen nachhaltigen u	Gemäß dem Sachstandsbericht des Weltklimarats werden Wetter- und Klimaextreme in den kommenden Jahren deutlich zunehmen. Die Goethe-Universität Frankfurt am Main möchte daher ihre Geräte-Infrastruktur für Forschungsvorhaben zu den Themen Klimawandel, Nachhaltigkeit und Resilienz gegen Extremereignisse stärken. Die zu beschaffenden Geräte innerhalb dieses Antrages sollen folgende drei Zwecke erfüllen: 1), Reduktion von Treibhausgas-Emissionen 2), Erdsystemmodellierung für Klimavorhersagen und Technologiefolgenabschätzungen 3), Photovoltaik für energieeffizientere Module	15.10.2021	31.12.2023	1.676.000,00	50,00%	60323	Deutschland	065 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO 2 -armen Wirtschaft
Johann Wolfgang Goethe-Universität Der Präsident	Stärkung der infrastrukturellen Kapazität der Goethe-Universität gegen die SARS-CoV-2-Virus Pandemie / COVID-19 Lungenkrankheit	Mit dem Eintreffen der nächsten COVID-19 Welle müssen Forschungsinfrastrukturen an der Goethe-Universität etabliert sein, die in angemessener Zeit auf diese Ausnahmesituation reagieren können. a) Bestehende Forschungsprojekte außerhalb der Virus- Pandemie dürfen nicht zum Erliegen kommen. b) Zeitverluste müssen vermieden werden, z.B. durch Auslagerung an Fremdinstitute c) Höhere Sensitivität oder besser apparative Automatisierung optimiert Therapie-Maßnahmen / Wirkstoff-Generierung Daher muss die Forschungsinfrastruktur durch Geräte- Beschaffungen gestärkt werden.	07.08.2020	31.12.2021	883.580,69	50,00%	60323	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
Jost Metallverarbeitung GmbH & Co.KG	Projekt „Bei Jost wird's runder“	Digitalisierung, Automatisierung und lernende Systeme bei der Herstellung von ringförmigen Heizkörpern durch nachhaltige und Ressourcen- schonende Umstellung dieses Produktionsprozesses	27.07.2021	31.12.2022	468.224,00	50,00%	35649	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
Jost Metallverarbeitung GmbH & Co.KG	Projekt "Jost geht in die Luft"	Umstellung einer Produktionslinie zur Herstellung von ultraleichten Bauteilen für Luftfahrzeuge	21.06.2018	31.12.2020	466.902,02	50,00%	35649	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
JOWA Fahrzeugteile Vertriebs GmbH	Projekt „Flammspritzen“	Innovative Bearbeitung von Laufrädern für gepanzerte Kettenfahrzeuge	25.04.2019	31.12.2020	174.288,73	50,00%	34305	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Jugendwerkstatt Felsberg e. V.	Neubau einer Kantine mit Lehrküche im Bildungszentrum der Jugendwerkstatt Felsberg	Die Jugendwerkstatt Felsberg erweitert für die berufliche Qualifikation von benachteiligten Menschen ihre genutzten Flächen. Geplant ist der Neubau einer Kantine mit Lehrküche sowie ein angegliederter Schulungsraum.	26.08.2016	15.12.2019	1.057.000,00	50,00%	34587	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Jugendwerkstatt Gießen gGmbH	Anschaffung einer Brandmeldeanlage zur Erfüllung der brandschutztechnischen Vorgaben	Die 2010 angeschaffte Kommunikationsanlage, über die auch die Brandmeldungen erfolgen, erfüllt die Auflagen für das Gesamtobjekt der Jugendwerkstatt nicht und muss deshalb erneuert werden.	17.05.2017	15.12.2017	40.481,04	50,00%	35398	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Jugendwerkstatt Gießen gGmbH	Beschaffung einer Kantenanleimmaschine	Um die Ausbildung in der Holzwerkstatt sowie der Tischlerei auf dem neuesten Stand der Technik zu halten, ist die Anschaffung einer Kantenleimmaschine erforderlich.	01.08.2018	15.12.2019	28.787,00	50,00%	35398	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Jugendwerkstatt Gießen gGmbH	Energetische Dachsanierung	Im Rahmen des Projektes soll das Flachdach des Schulungs und Verwaltungsgebäudes das aus den 70 igern stammt energetisch saniert werden. Die gesamte Dachfläche sowie die Isolation sind zu erneuern.	28.07.2020	15.12.2022	172.866,77	50,00%	35398	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Jugendwerkstatt Gießen gGmbH	Energetische Modernisierung, Sanierung des Gebrauchtwaren-Kaufhauses und PC-Ausstattung der Schulungsräume	Im Rahmen des Projektes wird für die energetische Modernisierung sowie in die Sanierung des Gebrauchtwarenkaufhauses neue Ausstattung und PC-Ausstattung für die Schulungsräume angeschafft.	27.07.2016	15.12.2017	82.563,50	50,00%	35398	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Jugendwerkstatt Gießen gGmbH	Erneuerung der Elektroinstallation	Die Elektroinstallation der Jugendwerkstatt Gießen entspricht nicht mehr den gesetzlichen Vorschriften. Dieses wurde im Zuge einer Prüfung durch die Dienstleistungsfirma festgestellt. Der Brandschutz greift aufgrund der laufenden Änderungen und Erweiterungen nicht mehr.	12.08.2019	15.12.2020	84.525,00	50,00%	35398	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Jugendwerkstatt Gießen gGmbH	Ersatz der bestehenden Heizungsanlage	Die Heizungsanlage ist zu erneuern. Eine fehlende Pufferregelung sowie die Kündigung des Einspeisevertrages zu 31.12.2018 machen die Investition in eine neue Heizungsanlage erforderlich. Die bestehende Heizung kann nicht im reduzierten Betrieb laufen, aufgrund der Einspeisung in das Netz der Stadtwerke war das bisher auch nicht erforderlich.	04.06.2018	15.12.2019	34.809,00	50,00%	35398	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
jumpp Frauenbetriebe e.V. Frau Stapp-Osterod	Gender Gap - Generationenwechsel in KMU 2016-2017	Durch systemisch orientierte Beratungs- und Qualifizierungsangebote, Stellenmanagement mit allen Beteiligten und einer ganzheitlichen Ausrichtung der Beratungskonzeption begleitet und befördert die Zuwendungsempfängerin Unternehmensnachfolgen.	01.01.2016	15.12.2018	223.195,00	50,00%	60486	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
jumpp Frauenbetriebe e.V. Frau Stapp-Osterod	Gender Gap - Generationenwechsel in KMU 2020-2023 Anlaufstelle Unternehmensnachfolge	Anlaufstelle Unternehmensnachfolge für KMU in Hessen für an Übergabe interessierte Betriebe, an Übernahme interessierte Gründerinnen und Gründer sowie Multiplikatoren. Ein besonderer Fokus liegt dabei in der Aktivierung des Übernehmerpotenzials, vor allem bei Frauen sowie interessierten Mitarbeitenden der nachfolgesuchenden Unternehmen.	01.01.2020	15.12.2023	400.000,00	50,00%	60486	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
jumpp Frauenbetriebe e.V. Frau Stapp-Osterod	Koordinierungsstelle Frauen & Wirtschaft 2018	Aufgabe der Koordinierungsstelle ist es, die Bedeutung von Frauen als Wirtschaftsakteurinnen verstärkt in den Fokus der Öffentlichkeit zu rücken, die Kultur der beruflichen Selbständigkeit und das Unternehmerinnenmentum weiterhin zu fördern und bisher ungenutzte Potenziale einzubinden. Die Koordinierungsstelle vernetzt Akteure auf wirtschaftlicher, wissenschaftlicher und politischer Ebene und sensibilisiert die Öffentlichkeit: #Damit frauengeführte Betriebe zum Maßstab unternehmerischer Zukunft werden#.	01.01.2018	15.12.2019	161.447,00	50,00%	60486	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
jumpp Frauenbetriebe e.V. Frau Stapp-Osterod	Koordinierungsstelle Frauen & Wirtschaft 2019	Aufgabe der Koordinierungsstelle ist es, die Bedeutung von Frauen als Wirtschaftsakteurinnen verstärkt in den Fokus der Öffentlichkeit zu rücken, die Kultur der beruflichen Selbständigkeit und das Unternehmerinnenmentum weiterhin zu fördern und bisher ungenutzte Potenziale einzubinden. Die Koordinierungsstelle vernetzt Akteure auf wirtschaftlicher, wissenschaftlicher und politischer Ebene und sensibilisiert die Öffentlichkeit: „Damit frauengeführte Betriebe zum Maßstab unternehmerischer Zukunft werden“.	01.01.2019	15.12.2022	169.721,50	50,00%	60486	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
jumpp Frauenbetriebe e.V. Frau Stapp-Osterod	Koordinierungsstelle Frauen & Wirtschaft 2020	Aufgabe der Koordinierungsstelle ist es, die Bedeutung von Frauen als Wirtschaftsakteurinnen verstärkt in den Fokus der Öffentlichkeit zu rücken, die Kultur der beruflichen Selbständigkeit und das Unternehmerinnenmentum weiterhin zu fördern und bisher ungenutzte Potenziale einzubinden. Die Koordinierungsstelle vernetzt Akteure auf wirtschaftlicher, wissenschaftlicher und politischer Ebene und sensibilisiert die Öffentlichkeit: #Damit frauengeführte Betriebe zum Maßstab unternehmerischer Zukunft werden#.	01.01.2020	15.12.2022	175.208,00	50,00%	60486	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
jumpp Frauenbetriebe e.V. Frau Stapp-Osterod	Koordinierungsstelle Frauen & Wirtschaft 2021	Das Projekt dient der Stärkung des Unternehmerinnengeistes und Unternehmerinnen. Es stellt die Wirtschaftskraft von weiblichen Selbstständigen in der Öffentlichkeit heraus. Ziel ist die Sicherung des Bestands von hessischen Klein- und Mittelbetrieben bzw. die Förderung ihres Wachstums mit zusätzlichen Arbeitsstellen. Ein wesentlicher Fokus liegt auf der Positionierung von Gründerinnen im Markt sowie der Wahrung und Ausbau der Zukunftschancen von KMU's.	01.01.2021	31.12.2023	199.225,00	50,00%	60486	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
jumpp Frauenbetriebe e.V. Frau Stapp-Osterod	Koordinierungsstelle Frauen & Wirtschaft 2022	Das Projekt dient der Stärkung des Unternehmerinnengeistes bei Gründerinnen und Unternehmerinnen. Es die Wirtschaftskraft von weiblichen Selbstständigen in der Öffentlichkeit heraus. Ziel ist die Sicherung des Bestands von hessischen Klein- und Mittelbetrieben bzw. die Förderung ihres Wachstums mit zusätzlichen Arbeitsstellen. Ein wesentlicher Fokus liegt auf der Positionierung von Gründerinnen im Markt sowie der Wahrung und Ausbau der Zukunftschancen von Frauen geführten KMU's.	01.01.2022	31.12.2023	203.622,50	50,00%	60486	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
jumpp Frauenbetriebe e.V. Frau Stapp-Osterod	Maßnahmen der Koordinierungsstelle für Frauen und Wirtschaft 2017	Die Maßnahmen der Koordinierungsstelle für Frauen & Wirtschaft dienen mit Workshops, Aktionswochen, Unternehmerintag und Newslettern der Stärkung des Unternehmerrgeistes bei Gründerinnen und Unternehmerinnen.	01.01.2017	15.12.2018	160.110,00	50,00%	60486	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
jumpp Frauenbetriebe e.V. Frau Stapp-Osterod	MIGRANTINNEN gründen - Perspektive Selbständigkeit	Mit dem Angebot #MIGRANTINNEN gründen # Perspektive Selbständigkeit# werden gründungswillige Migrantinnen ermutigt, ihre Ideen umzusetzen. Das Projekt zeigt Wege und Möglichkeiten auf, Eigeninitiative der Frauen zu stärken, Strategien der Umsetzung und konkrete Handlungsempfehlungen für das weitere Vorgehen zu entwickeln. Dabei übernimmt das Projekt eine Lotsenfunktion.	01.09.2018	15.12.2023	395.408,00	50,00%	60486	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
Justus-Liebig-Universität	Proaktiv-strategische Neuaufstellung d. Entrepreneurship Cluster Mittelhessen (ECM) als gesamtuniversitäre Gründungsstelle	Proaktiv-strategische Neuaufstellung des Entrepreneurship Cluster Mittelhessen (ECM) als gesamtuniversitäre Gründungsstelle der JLU	01.08.2018	31.07.2023	630.319,00	50,00%	35394	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
Justus-Liebig-Universität Gießen Der Präsident	Aufbau von Infrastruktur für nachhaltige physikalisch-chemische Technologien (speziell Energietechnologien)	Die Erreichung der bestmöglichen Nachhaltigkeit moderner Technologien ist eine Schlüsselaufgabe, die nicht nur über den langfristigen ökologischen und ökonomischen Erfolg - sondern zunehmend auch über die gesellschaftliche Akzeptanz entscheidet. Mit diesem Vorhaben vereint das ZfM drei Ansätze zur Entwicklung nachhaltiger Technologien, die nur mit einer angemessenen Infrastruktur erfolgreich verfolgt werden können. Zwei Ansätze sind auf Zukunfts-technologien im Bereich der Energiewandlung und Speicherung ausgerichtet (Festkörperbatterien und Wasserstoff als Energieträger) und ein Ansatz konzentriert sich auf die physikalische Raumfahrtforschung, speziell alternative Treib-stoffe für elektrische Raumfahrtantriebe, die eine kostengünstige und ressourcen-bewusste Nutzung von Satelliten ermöglichen.	07.02.2022	31.12.2023	3.100.000,00	50,00%	35390	Deutschland	065 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO 2 -armen Wirtschaft
Justus-Liebig-Universität Gießen Der Präsident	Beschaffung Großgerät "Präzisionsphänotypisierungsplattform für Trockenstress"	Die Infrastruktur ist eine technische Erweiterung einer vorhandenen Trockenstressphänotypisierungsanlage (DoughtSpotter XXL) durch ein vollautomatisiertes System zur täglichen Aufnahme von dreidimensionalen, multispektralen Bildern von Kulturpflanzen in großen Containern. Mit der erweiterten Anlage werden neuartige Forschungs-und Züchtungsansätze zur besseren Anpassung landwirtschaftlicher Kulturpflanzen an den Klimawandel entwickelt	07.06.2021	31.10.2023	461.693,00	50,00%	35085	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
Justus-Liebig-Universität Gießen Der Präsident	Großgerätbeschaffung „Supraleitendes FT-NMR-Spektrometer 700 MHz“	Zentraler Schwerpunkt der Forschungsarbeiten im Institut für Insektenbiotechnologie und dem LOEWE-ZIB ist die Identifizierung und Charakterisierung potenzieller Wirkstoffe für den Einsatz im Pharma oder Agrosektor. Werden interessante Aktivitäten identifiziert, werden die aktiven Komponenten isoliert und anschließend deren Struktur aufgeklärt. Dabei fungiert die NMR-Spektroskopie als die zentrale analytische Methode zur Strukturaufklärung. Das hier beantragte Gerät soll es durch die äußerst hohe Nachweisempfindlichkeit ermöglichen auch kleinste Substanzmengen - oft ein limitierender Faktor in der Naturstoffforschung - aufzuklären.	15.01.2021	31.03.2023	2.242.000,00	50,00%	35390	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungssatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Justus-Liebig-Universität Gießen Der Präsident	Innovationslabor: Hochleistungswerkstoffe	Das geplante Innovationslabor „Hochleistungswerkstoffe“ baut Gießener Kernkompetenzen im Bereich der Material- und Werkstoffwissenschaften gezielt aus. Das Innovationslabor soll eine Forschungsplattform bilden, die Firmen in Hessen langfristig Kooperationsmöglichkeiten bieten bei der Entwicklung und Charakterisierung von Hochleistungswerkstoffen bietet. Fünf hessische Firmen von Weltruf mit großem Geschäftsinteresse an der Entwicklung von Hochleistungswerkstoffen für eine breite Palette von Anwendungen erarbeiten zusammen mit dem Innovationslabors in gemeinsam definierten Pilotprojekten erste Materialien und Werkstoffe für die sich rasant entwickelnden Hochtechnologien im Bereich Mobilität.	15.12.2019	31.12.2023	12.788.880,00	50,00%	35392	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
Justus-Liebig-Universität Gießen Der Präsident	Innovationslabor: Physik unter harschen Bedingungen	Das geplante Innovationslabor „Physik unter harschen Bedingungen“ bündelt Gießener Kernkompetenzen in der Raumfahrtphysik, der Plasmaforschung, der Materialwissenschaften und in der Instrumentierung für die subatomare Physik. Ihr Zusammenwirken eröffnet gezielt Synergiepotential bei Forschungs- und Entwicklungsarbeiten für die sich rasant entwickelnden Hochtechnologien in den Bereichen Funktionsmaterialien und Raumfahrt, Elektromobilität und Regenerative Energien sowie in der Medizin und erschließt so neue, auch radikale Innovationspotenziale. In der Aufbauphase des Innovationslabors liegt ein Fokus auf Forschungs- und Entwicklungsarbeiten auf einem der Schlüsselbereiche der Hightech-Strategie 2025 der Bundesregierung: den Raumfahrt- und Satellitenanwendungen.	01.08.2019	31.12.2023	4.922.998,00	50,00%	35392	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
Justus-Liebig-Universität Gießen Der Präsident	Pandemie- und Pandemiefolgenbekämpfung am Fachbereich Medizin der Justus-Liebig-Universität Gießen	In 01/2020 wurde ein neuartiges Virus, genannt SARS-CoV-2, als Ursache von schweren Lungenerkrankungen identifiziert. Der Erreger hat seitdem weltweit zu Fällen der schweren Atemwegserkrankung COVID-19 geführt und wird seit dem 11.03.20 von der WHO als Pandemie eingestuft. Weltweit wurden bislang 22 Impfstoffe gegen das Virus zugelassen. Wirksame Medikamente zur Behandlung von COVID-19 Erkrankten fehlen bislang. COVID-19 kann nicht nur die Lunge, sondern auch andere Organsysteme stark beeinträchtigen. Daher sind verschiedenste Medikamente + Therapieansätze notwendig, die Schwere und unterschiedliche Stadien der Erkrankung berücksichtigen. Die Entwicklung zielgerichteter Medikamente kann langfristig nur gelingen, wenn wir die der COVID-19 Infektion zugrundeliegenden Pathomechanismen kennen. Dem Fachbereich Medizin der JLU kommt mit seiner Expertise, insbesondere durch die Forschungsschwerpunkte im Bereich kardiopulmonales System und Infektion/Immunität, eine besondere Rolle bei der Entschlüsselung der Pathomechanismen von SARS-CoV-2 zu. Die Forschung zur Pandemie- und Pandemiefolgenbekämpfung soll durch die Ersatzbeschaffung des zentralen Sortiergerätes sowie die Neuanschaffung des phasenkontrastfähigen Geräts nachhaltig gestärkt und vorangebracht werden.	07.02.2022	31.12.2023	1.441.500,00	50,00%	35390	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
Justus-Liebig-Universität Gießen Der Präsident	Pandemie- und Pandemiefolgenbekämpfung an den Fachbereichen Medizin und Veterinärmedizin der JLU	Zur Pandemie- und Pandemiefolgenbekämpfung von COVID-19 Infektionen sind zusätzliche Bedarfe auf verschiedensten Ebenen notwendig. Im Bereich Forschung haben sich an den Fachbereichen Medizin und Veterinärmedizin der Universität Gießen die folgenden vier Bedarfsebenen herauskristallisiert, die ganz im Sinne der Translation von Grundlagenforschung- und Tiermodell-orientierten Experimenten über die Analysen von Patientenproben bis hin zu klinischen Studien reichen: Molekulare und zelluläre Phänotypisierung von COVID-19 Infektionen; Erforschung der Pathomechanismen des Coronavirus am Tiermodell; Erweiterung der Biobank für COVID-19 Patientenproben und Etablierung von ex-vivo Modellen; Speicherung von COVID-19-basierten Patientendaten und -analysen.	13.08.2020	30.09.2022	896.587,71	50,00%	35392	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
Justus-Liebig-Universität Gießen Der Präsident	Validierung der Anwendung von Flußchemieverfahren für eine skalierbare Synthese von Cycloparaphenylenen	In diesem Vorhaben soll eine Herstellungsmethode für Cycloparaphenylene, wichtige Bausteine für neue molekulare Materialien, basierend auf Flußchemie entwickelt werden.	01.06.2019	31.12.2023	388.084,00	50,00%	35390	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU



Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Justus-Liebig-Universität Gießen Der Präsident	Validierung hochverspannter Multilagen-Schichtsysteme für innov. Optiken durch simultanes beidseitiges Beschichten – 2DIBS	Ziel des Vorhabens ist es einen beidseitigen Beschichtungsprozess gemeinsam mit der Industrie für eine Reihe von Anwendungen in einer zu entwickelnden modellhaften 2DIBS-Beschichtungsanlage zu validieren. Das während des Vorhabens gewonnene Know-How soll nach Projektabschluss mit Partnern verwertet werden. Insgesamt wird das Vorhaben die regionale Innovationskompetenz steigern und dazu beitragen, einen Weg für einen erfolgreichen Technologietransfer in der Region zu etablieren.	01.12.2018	30.11.2023	1.918.831,00	50,00%	35392	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
Kaiser. Die Vollkornbäckerei GmbH	Installation einer hocheffizienten Kälteanlage mit Wärmerückgewinnung und PV-Anlage zur Eigenstromversorgung	Installation einer hocheffizienten Kälteanlage mit Wärmerückgewinnung und Einsatz führender Komponenten der Kältetechnik (Betonkernaktivierung etc.) und weitgehender Energieversorgung durch eine PV-Anlage.	15.10.2017	31.12.2021	1.379.952,95	50,00%	55252	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
Karl Schreiber GmbH & Co. KG Schreiber GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte mit Verlagerung nach 36115 Neuhof-Dorfborn	Wegen aktuellem Platzmangel, unpraktischer Aufteilung der Räumlichkeiten und der fehlenden Möglichkeit zur Erweiterung der Produktionsstätte ist eine Standortverlagerung geplant. Der geplante Umzug erfolgt in ein Gewerbegebiet mit ausreichend Platz sowohl für die momentanen Bedürfnisse inkl. der gleichzeitigen Neuanschaffungen an Maschinen als auch für eventuelle Erweiterungen in der Zukunft.	01.01.2022	31.12.2023	2.464.000,00	50,00%	36115	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Karosseriebau Strohl GmbH	Projekt „Rhino Linings optimal“	Das Unternehmen schafft zwei neue, teilautomatisierte Anlagen zur Aufbringung der Rhino-Linings-Beschichtung an, durch die die bislang in Handarbeit durchgeführten Beschichtung optimiert wird. Der Einsatz dieser Anlagen führt zur Steigerung der Ressourceneffizienz und zur Verminderung von CO2- Emissionen.	06.09.2019	31.12.2021	316.000,00	50,00%	63486	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
Käserei H. Birkenstock	Aufbau eines zentralen, klimaneutralen und energieeffizienten Kälteanlagen systems bei der Käserei Heinrich Birkenstock GmbH	Die Ergebnisse des aktuell durchgeführten Energieaudits zeigen, dass bei der Käserei H. Birkenstock GmbH deutliche Einspar- und Verbesserungsmöglichkeiten im Bereich der Kältetechnologie sowie -versorgung existieren. In diesem Kontext werden derzeit die vorhandenen Kühlräume der Käserei Birkenstock von dezentralen Kälteanlagen betrieben. Diese zeigen einerseits einen vergleichsweise geringen Wirkungsgrad auf und werden andererseits mit stark klimarelevanten Kältemitteln betrieben. Ziel ist daher, der Aufbau einer zentralen Kälteanlage nach neuestem Stand der Technik in Verbindung mit dem Einsatz eines Kältemittels ohne Treibhausgaspotenziale. #Die optimierte Kälteanlage sorgt für deutlich schnelleres Abkühlen der notwendigen Produktkomponenten und somit zu einer Verbesserung des Produktes.	18.03.2019	31.12.2020	232.189,00	50,00%	35625	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
KIZ SINNOVA Gesellschaft für soziale Innovationen gGmbH	Gründertage Hessen - Hessischer Gründerpreis 2019-2020	Die Gründertage Hessen leisten einen Beitrag zur Verbesserung des Gründerklimas in Hessen. Das Projekt umfasst Workshops und Events für Gründer/innen, Fachtagungen der hessischen Gründungsförderer und die Verleihung des Hessischen Gründerpreises. Das Projekt wird von der KIZ SINNOVA gGmbH durchgeführt und vom "Initiativkreis Gründertage Hessen" getragen. Der Initiativkreis besteht aus Vertretern kommunaler Wirtschaftsförderungen, der Bürgerschaftsbank Hessen, Wirtschaftspaten, Kammern, Verbände und privater Unternehmen sowie dem Wirtschaftsministerium.	01.01.2019	15.12.2022	220.000,00	50,00%	63065	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
KIZ SINNOVA Gesellschaft für soziale Innovationen gGmbH	Gründertage Hessen - Hessischer Gründerpreis 2021-2023	Die Gründertage Hessen – der Hessische Gründerpreis leistet einen zur Verbesserung des Gründerklimas in Hessen. Das geschieht durch verschiedene Bausteine, wie dem Wettbewerb (#hgp) mit der Preisverleihung, der Fachtagung der Gründungsexperten, Veranstaltungen, Alumni- Netzwerk und Studien. Das Projekt wird von der KIZ SINNOVA gemeinnützigen Projektgesellschaft mbH umgesetzt, unterstützt durch den Initiativkreis und weitere aktive Netzwerkpartner. Diese sind u.a. kommunale Wirtschaftsförderer aus Hessen, die Bürgerschaftsbank Hessen, die Arbeitsagenturen, Kammern und Fachverbände, Frauennetzwerke, private Firmen und dem Wirtschaftsministerium.	01.01.2021	31.12.2023	678.944,00	50,00%	63065	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
KIZ SINNOVA Gesellschaft für soziale Innovationen gGmbH	Gründertage Hessen 2016 - 2017	Ausrichtung der Hessischen Gründertage in 2016 und 2017, die die Verleihung des hessischen Gründerpreises, darüber hinaus aber auch thematische Veranstaltungen beinhalten.	01.02.2016	15.12.2018	120.000,00	50,00%	63065	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
KIZ SINNOVA Gesellschaft für soziale Innovationen gGmbH	Gründertage Hessen 2018	Die Gründertage Hessen leisten einen Beitrag zur Verbesserung des Gründerklimas in Hessen. Das Projekt umfasst Workshops und Events für Gründer/innen, Fachtagungen der hessischen Gründungsförderer und die Verleihung des Hessischen Gründerpreises. Das Projekt wird von der KIZ SINNOVA gGmbH durchgeführt und vom "Initiativkreis Gründertage Hessen" getragen. Der Initiativkreis besteht aus Vertretern kommunaler Wirtschaftsförderungen, der Bürgschaftsbank Hessen, Wirtschaftspaten, Kammern, Verbände und privater Unternehmen.	01.01.2018	31.12.2020	80.000,00	50,00%	63065	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
KIZ SINNOVA Gesellschaft für soziale Innovationen gGmbH	YBG Hessen- Youth Business Germany 2021 bis 2023	YBG Hessen bietet kostenlose Gründerstipendien für junge Menschen zwischen 18-35 Jahren in Hessen an und unterstützt sie dabei, ihre Idee in ein nachhaltiges Unternehmen umzusetzen - und dass alles ganz branchenunabhängig. YBG Hessen setzt auf eine starke Gemeinschaft, die es Gründer/innen ermöglicht, sich auszutauschen, von Experten zu lernen und sich mit erfahrenen Unternehmern/innen aus der Region zu vernetzen. Unser Stipendium vermittelt alle wichtigen Grundlagen, die es zum Start in die Selbstständigkeit braucht und verschafft Zugang zu einem starken Gründerökosystem.	01.03.2021	31.12.2023	483.222,00	50,00%	63065	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
Klinger & Born GmbH J. P. Born GmbH & Co. KG	Erweiterung einer Betriebsstätte in 646395 Brensbach	Durch die bauliche Erweiterung der Betriebsstätte und den Ausbau der maschinellen Kapazitäten wird eine Optimierung des Produktionsprozesses erreicht. Damit kann das Unternehmen weiterhin erfolgreich am Markt agieren und seine positive wirtschaftliche Entwicklung fortsetzen.	15.05.2019	31.12.2022	1.464.000,00	50,00%	64395	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Kobert-Goods UG (Haftungsbeschränkt)	Erweiterung einer Betriebsstätte mit Verlagerung nach 34327 Körle	Die Kobert Goods UG (haftungsbeschränkt) ist ein Internet-Versandhändler. Mit der Errichtung einer eigenen Betriebsstätte wird eine räumliche Kapazitätserweiterung erreicht.	04.10.2018	31.12.2022	584.450,29	50,00%	34327	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
KOMDRUCK AG	Erweiterung einer Betriebsstätte mit Verlagerung nach 64658 Fürth (Odw)	Durch die Verlagerung ihrer Betriebsstätte von 64646 Heppenheim nach 64658 Fürth/Odw und die damit einhergehende Vergrößerung der Produktionsfläche schafft die KOMDRUCK AG die Voraussetzung für eine Erweiterung ihres Produktportfolios. Zudem wird eine Optimierung der Betriebsprozesse angestrebt.	20.02.2017	31.12.2018	1.400.000,00	50,00%	64658	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
KORIMAT Metallwarenfabrik GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte mit Verlagerung nach 35756 Mittenaar OT Ballersbach	Durch den Umzug in eine neue Betriebsstätte soll die Nutzfläche von aktuell rd. 1.275 qm auf zukünftig 2.325 qm (+ 82 %) erweitert werden und dadurch die Möglichkeit geschaffen werden, weiter zu wachsen.	01.09.2017	31.12.2021	2.250.000,00	50,00%	35756	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Kreishandwerkerschaft Hersfeld-Rotenburg	Ausstattungsinvestition 2016	In der kreishandwerkerschaft werden verschiedene Projekte durchgeführt, die auf den Einsatz moderner technischer Ausstattung ausgelegt sein sollten. So z.B. werden Jugendliche oder junge Menschen zur Erstellung von Bewerbungsunterlagen angeleitet.	16.11.2016	15.12.2021	16.314,39	50,00%	36251	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Kreishandwerkerschaft Waldeck-Frankenberg	Modernisierung und Ergänzung der Ausstattung im BBZ Korbach 2021	Durch die Modernisierung/ Ergänzung der Ausstattung im BBZ Korbach soll die zeitgemäße Aus-, Fort- und Weiterbildung gewährleistet werden und Arbeitsschutzmaßnahmen entsprechend eingehalten und umgesetzt werden.	22.11.2021	15.12.2023	60.097,31	50,00%	34497	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Kreishandwerkerschaft Waldeck-Frankenberg	Modernisierung und Ergänzung der Ausstattung im Berufsbildungszentrum Korbach	Förderung der Modernisierung und Ergänzung der Ausstattung im Berufsbildungszentrum in Korbach der Kreishandwerkerschaft Waldeck-Frankenberg.	15.12.2017	15.12.2019	82.957,92	50,00%	34497	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Kremer Kautschuk- Kunststoff GmbH und Co. KG	Projekt „ Kremer kann Kunststoff “	Neuartige und nachhaltige Aufbereitung von prozessbedingten Produktionsabfällen durch intelligente Mischtechnik zur Verminderung des Bezugs von Kunststoff- Neuware unter Einsatz Erneuerbarer Energie.	28.04.2021	31.12.2023	409.000,00	50,00%	63628	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
KROmedia e.K., Inh. Thorsten Krommer	Erweiterung einer Betriebsstätte mit Verlagerung in Haiger	Mit der Errichtung einer neuen Betriebsstätte und dem damit verbundenen Ausbau der Fertigungsfläche in Verbindung mit der Erweiterung der maschinellen Einrichtungen kann die Antragstellerin ihre positive wirtschaftliche Entwicklung fortsetzen und somit die vorhandenen Arbeitsplätze sichern und neue schaffen.	15.06.2021	31.12.2023	2.890.400,00	50,00%	35708	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Kronberg Academy Stiftung	Thermische Energieversorgung des Musikquartiers Kronberg	Mit dem Demonstrationsprojekt "Thermische Energieversorgung des Musikquartiers Kronberg" sollen bewährte Komponenten mit einem Eisspeicher kombiniert werden, um auf diese Weise eine besondere Energieeffizienz für den Konzertsaal Kronberg und das Studienzentrum zu erreichen. Schwerpunkt ist die Energiespeicherung (Kältespeicherung) über den Jahreszyklus. Dadurch sind sowohl die Erzeugung von Wärme im Winter als auch die Erzeugung von Kälte im Sommer besonders effizient und nachhaltig möglich.	15.05.2018	31.12.2023	411.500,00	50,00%	61476	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Krüger Fertigungstechnologie GmbH & Co. KG	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35216 Biedenkopf	Durch die Erweiterung des Maschinenparks, Einrichtungen und Umbauarbeiten der Betriebsstätte sollen bestehende Kundenbeziehungen ausgebaut und neue akquiriert werden. Zudem sollen durch die Investitionen die Wettbewerbsfähigkeit in den Bereichen Drahterodieren, Senkerodieren und HSC erhalten bzw. verbessert werden.	18.08.2017	31.12.2022	1.533.823,98	50,00%	35216	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
KUMETA Kunststoff- und Metall-Aufbereitungs- GmbH	Projekt "Schwarzfuss"	Innovative Verwertung von Abfällen der Kabelaufbereitung durch Extrusion	04.12.2018	31.12.2023	1.106.647,00	50,00%	64625	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
K-ZWO GmbH	Projekt K-ZWO 4.0- Erhöhung der Energie- und Ressourceneffizienz sowie des Anteils erneuerbarer Energie am Gesamtverbrauch, ...	Erhöhung der Energie- und Ressourceneffizienz sowie des Anteils Erneuerbarer Energie am Gesamtverbrauch, Digitalisierung der Produktion	31.05.2018	31.12.2020	1.088.032,77	50,00%	36124	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
L. Bau Sondermaschinen GmbH & Co. KG	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35041 Marburg	Die L. Bau GbR ist im Bereich des Sondermaschinenbaus tätig und hat sich insbesondere auf den Bereich der Förderung und Dosierung von Flüssigkeiten spezialisiert. Das Unternehmen beabsichtigt die Erweiterung ihrer maschinellen Einrichtungen.	14.08.2017	31.12.2021	186.745,41	50,00%	35041	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Lahn-Dill-Kreis	Ausstattung an der Theodor-Heuss-Schule mit moderner Informations- und Kommunikationstechnik 2020	Modernisierung der Unterrichtsräume für Teilzeit-Berufsschülerinnen und Berufsschüler durch ActivPanels sowie Ausstattung der Schülerinnen und Schüler mit Tablets, damit individuelle Recherchen für Ausarbeitungen und Präsentationen erfolgen kann.	07.07.2020	15.12.2021	197.891,05	50,00%	35578	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Lahn-Dill-Kreis	Ausstattung der gewerblichen Schulen des Lahn-Dill-Kreis mit moderner Information und Kommunikationstechnik	Ausstattung von Hard- und Software für den Unterricht an den gewerblichen Schulen des Lahn-Dill-Kreises.	26.05.2017	15.12.2018	79.992,33	50,00%	35683	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Lahn-Dill-Kreis	Ausstattung der Gewerblichen Schulen des Lahn-Dill-Kreises mit moderner Informations- und Kommunikationstechnik	Ausstattung der Gewerblichen Schulen des Lahn-Dill-Kreises mit Hard- und Software sowie die Einrichtung eines Verkaufsrums.	31.08.2017	15.12.2018	175.954,83	50,00%	35683	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Lahn-Dill-Kreis	Ausstattung der Gewerblichen Schulen des Lahn-Dill-Kreises mit moderner Informations- und Kommunikationstechnik 2018	An den Gewerblichen Schulen des Lahn-Dill-Kreises werden über 20 Berufe ausgebildet. Verschiedene Berufsfelder werden in den nächsten Jahren durch die Einführung der Industrie 4.0 Standards einen erhöhten Bedarf an IT Ressourcen haben. Daher ist die Neukonzeption der IT-Infrastruktur, Servergestützte Vernetzung aller Systeme, die nach einem neu ausgearbeiteten IT-Konzept verwirklicht werden sollen, geplant.	01.02.2019	15.12.2020	138.763,52	50,00%	35683	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Lahn-Dill-Kreis	Ausstattung der Käthe-Kollwitz-Schule Wetzlar mit moderner Informations- und Kommunikationstechnik 2019	Die Käthe-Kollwitz-Schule plant die Modernisierung der Unterrichtsräume für die Teilzeit-Berufsschülerinnen durch moderne IT-Ausstattung für eine zukunftsorientierte und fundierte Ausbildung.	01.02.2019	15.12.2020	92.136,94	50,00%	35578	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Lahn-Dill-Kreis	Ausstattung der Käthe-Kollwitz-Schule Wetzlar mit moderner Informations- und Kommunikationstechnik 2020	Modernisierung der Unterrichtsräume für die Berufsschülerinnen in den verschiedenen Berufsbranchen um zukünftigen Fachkräften fundamentale Kenntnisse im Bereich neuer Technologien zu vermitteln. Die zu vermittelnden Lehrfelder, die der Ausbildung in den vertretenen Ausbildungsberufen zu Grunde liegen, erfordern die neuen Technologien.	06.07.2020	15.12.2021	194.380,12	50,00%	35578	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Lahn-Dill-Kreis	Ausstattung der Kaufmännischen Schulen Dillenburg mit moderner Informations- und Kommunikationstechnik 2017	Ausstattung von Hard- und Software an den Kaufmännischen Schulen Dillenburg.	11.09.2017	15.12.2018	247.222,50	50,00%	35683	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Lahn-Dill-Kreis	Ausstattung der Kaufmännischen Schulen Dillenburg mit moderner Informations- und Kommunikationstechnik 2019	Mit den beantragten Fördermitteln sollen die Klassenräume der Berufsschule mit den entsprechenden Komponenten der Unterrichts- und Präsentationstechnik auf den aktuellen Stand gebracht werden.	01.02.2019	15.12.2020	156.074,15	50,00%	35683	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Lahn-Dill-Kreis	Ausstattung der Kaufmännischen Schulen Dillenburg mit moderner Informations- und Kommunikationstechnik 2020	Mit den beantragten Fördermittel sollen die Klassenräume der Berufsschule mit den entsprechenden Komponenten gemäß dem Beschaffungsplan auf den aktuellsten technischen Stand hin ausgestattet werden. Die im Beschaffungsplan aufgeführten technischen Ausstattungen sollen teilweise auch für Freiarbeitsphasen bei Gruppenarbeit und in Freistunden genutzt werden.	06.07.2020	15.12.2022	191.210,72	50,00%	35683	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Lahn-Dill-Kreis	Ausstattung der Theodor-Heuss-Schule Wetzlar mit moderner Informations- und Kommunikationstechnik	Ausstattung der Hard- und Software an der Theodor-Heuss-Schule Wetzlar.	11.09.2017	15.12.2018	177.669,69	50,00%	35578	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Lahn-Dill-Kreis	Ausstattung der Werner-von-Siemens-Schule Wetzlar mit moderner Informations- und Kommunikationstechnik	Ausstattung von Hard- und Software sowie die Einrichtung von Lernpraxen, Lernapotheken und Lernbüros an der Werner-von-Siemens-Schule Wetzlar.	28.09.2017	15.12.2018	161.694,53	50,00%	35576	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Lahn-Dill-Kreis	EFRE 2019 / Werner-von-Siemens-Schule	Auf dem Europahaus der Werner-von-Siemens-Schule, Europaschule und Umweltschule des Landes Hessen, soll eine Photovoltaikanlage installiert werden. Diese Anlage soll elektrische Energie für den Betrieb des Europahauses (kleines Gebäude vor der Schule) und für die vor dem Europahaus installierte TYP-2 Ladesäule liefern. Prozessrelevante Daten werden dann über das Schulnetzwerk abgefragt und visualisiert. Da die Anlage im öffentlich zugänglichen Bereich liegen werden, sind sie nicht nur für eine Demonstrations- und Übungsanlage für Schüler der Werner-von-Siemens-Schule sondern auch Anschauungsobjekt für die allgemeine Schulförlichkeit, die sich u.a an Infotafeln über das Zusammenspiel von Elektromobilität und regenerativen Energien informieren kann. Darüber hinaus soll die Anlage unter realen Bedingungen betrieben werden, um Schülerinnen und Schüler praxisnah mit betriebsbedingten Störungen sowie der Wartung und Instandsetzung vertraut machen zu können.	07.05.2019	15.12.2020	11.387,48	50,00%	35576	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Lahn-Dill-Kreis	EFRE 2020 / Werner-von-Siemens-Schule	Das Profil der Werner-von-Siemens-Schule im Bereich „Informations- und Kommunikationstechnik“ soll durch zusätzliche, gezielte Qualifizierungsangebote ergänzt werden. Durch die Auswahl geeigneter Lernarrangements im Sinne einer Umsetzungsstrategie des schulbezogenen „Medienbildungskonzepts“ soll künftig dieser Entwicklung Rechnung getragen werden.	03.07.2020	15.12.2021	295.300,44	50,00%	35576	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Lahn-Dill-Kreis	EFRE 2020 /Gewerbliche Schulen des Lahn-Dill-Kreises	Ziel der Förderung ist die Ausbildung kompetenter Fachkräfte im Zuge der Digitalisierung unter dem speziellen Aspekt der IT-Sicherheit. Die Vermittlung topaktueller Kenntnisse auf dem Gebiet der IT-Security ist mit dem Marktführer der Netzwerkbranche, CISCO-Systems, sehr gut umsetzbar. Das Thema Cybersecurity soll mit den Fördermittel als praktisches Unterrichtsthema realisiert werden.	08.07.2020	15.12.2021	192.401,22	50,00%	35683	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Lahn-Dill-Kreis	EFRE 2021 / Gewerbliche Schulen des Lahn-Dill-Kreises	Ziel der Förderung ist die Ausstattung von beruflichen Schulen mit Pilot- und Demonstrationsanlagen in den Bereichen Energieeffizienz, erneuerbare Energien und Elektromobilität im Rahmen der dualen Ausbildung zu erweitern. Durch eine Ausstattung, die den aktuellen technischen Voraussetzungen entspricht und auf dem neuesten Entwicklungsstand ist, werden die Schülerinnen und Schüler auf die Gegebenheiten im Arbeitsleben vorbereitet.	25.11.2021	15.12.2023	195.956,84	50,00%	35683	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Lahn-Dill-Kreis	EFRE 2021 / Werner-von-Siemens-Schule	Ziel der Förderung ist die Ausstattung der Werner-von-Siemens-Schule / Wetzlar mit Demonstrationsanlagen in den „Bereichen Energieeffizienz, Erneuerbare Energien und Elektromobilität“ im Rahmen einer qualifizierten, zukunftsorientierten dualen Berufsausbildung zu qualitätsbezogen zu erweitern. Mit der Anschaffung der Produkte im Rahmen des EFRE-Programms beabsichtigen die Verantwortlichen der Werner-von-Siemens-Schule / Wetzlar gemeinsam mit dem Schulträger regional den ökologischen, ökonomischen und sozialen Herausforderungen unserer Zeit begegnen.	12.11.2021	15.12.2023	202.568,72	50,00%	35576	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Lahn-Dill-Kreis	Ergänzung und Modernisierung der technischen Ausstattung an den Kaufmännischen Schulen Dillenburg	Ausstattung von Hard- und Software für den Unterricht an den Kaufmännischen Schulen Dillenburg.	30.05.2017	15.12.2018	84.530,46	50,00%	35683	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Lahn-Dill-Kreis	Ergänzung und Modernisierung der technischen Ausstattung an der Theodor-Heuss-Schule Wetzlar	Modernisierung der Hard- und Software für Unterricht an der Theodor-Heuss-Schule in Wetzlar.	26.05.2017	15.12.2018	80.763,28	50,00%	35578	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Lahn-Dill-Kreis	Ergänzung und Modernisierung der technischen Ausstattung an der Werner-von-Siemens-Schule Wetzlar	Ausstattung der Hard- und Software für den Unterricht an der Werner-von-Siemens-Schule Wetzlar.	29.05.2017	15.12.2018	79.781,47	50,00%	35576	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Lahn-Dill-Kreis	Ergänzung/Anschaffung von technischer Ausstattung für die Käthe-Kollwitz-Schule	Ausstattung der Käthe-Kollwitz-Schule mit Hard- und Software, Einrichtung von Lernpraxen, Lernapotheken und Lernbüros sowie Einrichtung von Verkaufsräumen.	01.10.2017	15.12.2018	180.348,21	50,00%	35578	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Lahn-Dill-Kreis	Modernisierung der IKT-Ausstattung an der Theodor-Heuss-Schule	Modernisierung der Unterrichtsräume durch ActivPanels durch zeitgemäße multimedia Ausstattung. Dadurch soll die Durchführung von Präsentationen, kreativen Unterrichtseinlegen, Verschaulichungen und Darstellung von Arbeitsergebnissen im Rahmen des Berufsschulunterrichts gefördert werden. Durch den Einsatz von ActivPanels wird eine moderne Lernumgebung geschaffen. Die Einführung eines elektronischen Klassenbuchs schafft die erforderliche Transparenz bezüglich der Fehlzeiten von Schülerinnen und Schülern zwischen der Berufsschule und dem Ausbildungsbetrieb.	01.02.2019	15.12.2021	99.046,08	50,00%	35578	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Lahn-Dill-Kreis	Techn. Ausstattung an der Käthe-Kollwitz-Schule Wetzlar	Ausstattung von Hard- und Software für den Unterricht, Einrichtung von Lernpraxen, Lernapotheken und Lernbüros, Einrichtung von Verkaufsräumen, an der Käthe-Kollwitz-Schule in Wetzlar.	29.05.2017	15.12.2018	75.781,62	50,00%	35578	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Land Hessen HMWEVV	Hessen Tourismus 2020: Tourismusmarketing und -management für Hessen (HTOU 2020)	Der "Strategische Marketingplan für die Jahre 2019-2024 - Tourismus 4.0" bildet die Grundlage zur grundlegenden Neuausrichtung der Landesmarketingorganisation "Hessen Tourismus" (LMO) als Abteilung in der HA Hessen Agentur GmbH. Die LMO Hessen Tourismus wird Kompetenzzentrum für den Tourismus und wird eine moderne und zukunftsfähige Steuerungs-, Koordinations- und impulsgebende Funktion innehaben. Es wird Tourismusmanagement etabliert und Tourismusmarketing neu gestaltet.	01.01.2020	31.12.2021	1.885.142,00	50,00%	65189	Deutschland	075 Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
Land Hessen HMWEVV	Hessen Tourismus 2021/2022: Tourismusmarketing und -management für Hessen (HTOU 2021/2022)	Der "Strategische Marketingplan für die Jahre 2019-2024 - Tourismus 4.0" bildet die nachhaltige Grundlage für Innovationen durch die Landesmarketingorganisation "Hessen Tourismus" (LMO) als Abteilung in der HA Hessen Agentur GmbH. Die LMO Hessen Tourismus übernimmt als Kompetenzzentrum für den Tourismus eine moderne und zukunftsfähige Steuerungs-, Koordinations- und impulsgebende Rolle. Die Dienstleistungen für die Jahre 2021 und 2022 im Tourismusmanagement und -marketing greifen geeignete aktuell Trends und Faktoren auf, um in und nach der Corona-Pandemie den kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) konkrete Unterstützung zu bieten.	01.01.2021	31.12.2023	4.000.000,00	50,00%	65189	Deutschland	075 Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
Land Hessen HMWEVV	Landesenergieagentur 2018	Die HA Hessen Agentur GmbH richtet eine Abteilung, die sog. Landesenergieagentur (LEA), als zentrale Anlaufstelle und überörtliche Energieberatungsstelle ein. Die LEA soll von Hersteller-, Vertriebs- und Anbieterinteressen unabhängige Einrichtung des Landes Hessen sein und neutrale Informationen und Beratungen für Bürger, private Haushalte, Unternehmen und Kommunen zu den Themen Energieeffizienz und Nutzung erneuerbarer Energien anbieten.	01.01.2018	31.03.2019	3.928.869,26	50,00%	65189	Deutschland	071 Entwicklung und Förderung von Unternehmen, die sich auf Dienstleistungen für die CO 2 -arme Wirtschaft
Land Hessen HMWEVV	Landesenergieagentur 2019	Die HA Hessen Agentur GmbH hat im Jahre 2018 eine Abteilung, die sog. Landesenergieagentur, als zentrale Anlaufstelle und überörtliche Energieberatungsstelle eingerichtet. Auch im Jahr 2019 soll die LEA Beratungen durchführen, die Beratungsfelder intensivieren, neue Aufgaben aufnehmen und auf aktuelle Entwicklungen der hess. Energiewende reagieren. Die LEA übernimmt als von Hersteller-, Vertriebs- und Anbieterinteressen unabhängige Einrichtung des Landes Hessen die neutrale Information und Beratung von Bürgern, private Haushalte, Unternehmen und Kommunen insbesondere über Maßnahmen zur Energieeffizienz und zur Nutzung erneuerbarer Energien.	01.01.2019	31.12.2019	6.612.488,92	50,00%	65189	Deutschland	071 Entwicklung und Förderung von Unternehmen, die sich auf Dienstleistungen für die CO 2 -arme Wirtschaft

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungssatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Land Hessen HMWEVV	Tourismus- und Kongressmarketing Land Hessen 2019 (TuK 2019)	Die HA Hessen Agentur GmbH führt die überregionale Vermarktung der touristischen Angebote der hessischen Destinationen durch. Die geplanten gebündelten Aktivitäten und die vorgesehene Konzentration auf die Stärken des hessischen Tourismus lassen einen hohen Wirkungsgrad erwarten. Weiterhin bietet die HA hessenweit branchenübergreifende Serviceleistungen für die touristischen Unternehmen und Organisationen. In 2019 liegt der Schwerpunkt auf einer rein digitalen Marketingkampagne. Folgende Dienstleistungen wird die Hessen Agentur umsetzen: Profilthemen / Contentmarketing, Auslandsmarketing, Kommunikationsmedien, ITB Internationale Tourismusbörse Berlin, Marktforschung, Messen (B2B/B2C)/ Veranstaltungen, Kundenservice (B2C) und Koordination Touristischer Partner.	01.07.2018	31.03.2020	1.893.514,58	50,00%	65189	Deutschland	075 Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
Land Hessen vertreten durch das HMWEVL	Collegeblöcke	Produktion von EFRE-Collegeblöcken	07.11.2017	19.06.2018	3.440,53	50,00%	65189	Deutschland	123 Information und Kommunikation
Land Hessen vertreten durch das HMWEVL	Dienstreisen 2016-Änderung Bew.datum	Dienstreisen von Mitarbeitern der EFRE-Verwaltungsbehörde und der EFRE-Prüfbehörde im Jahr 2016.	01.01.2016	05.11.2018	2.839,25	50,00%	65189	Deutschland	121 Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
Land Hessen vertreten durch das HMWEVL	Dienstreisen 2017-Änderung Bew.datum	Dienstreisen von Mitarbeitern der EFRE-Verwaltungsbehörde und der EFRE-Prüfbehörde im Jahr 2017.	01.01.2017	05.11.2018	3.528,15	50,00%	65189	Deutschland	121 Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
Land Hessen vertreten durch das HMWEVL	Fortbildungen 2016-Änderung Bew.datum	Fortbildungen von Mitarbeitern der EFRE-Verwaltungsbehörde und der EFRE-Prüfbehörde im Jahr 2016.	01.01.2016	24.10.2018	897,45	50,00%	65189	Deutschland	121 Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
Land Hessen vertreten durch das HMWEVL	Fortbildungen 2017	Fortbildungen von Mitarbeitern der EFRE-Verwaltungsbehörde und der EFRE-Prüfbehörde im Jahr 2017	01.01.2017	26.10.2018	2.348,90	50,00%	65189	Deutschland	121 Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
Land Hessen vertreten durch das HMWEVL	WIBank Vertrag 2017 (HMWEVL) Änderungen Bew.datum	Vergütung der WIBank als zwischengeschaltete Stelle für die Umsetzung und Begleitung von EFRE-Förderprogrammen des Hessischen Ministeriums für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Landesentwicklung im Jahr 2017.	01.01.2017	13.06.2019	1.330.898,67	50,00%	65189	Deutschland	121 Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
Land Hessen vertreten durch das HMWEVL / HMWEVV	Lokale Implementierung online-Antragstellung-Änderung Bew.datum	Im Vorfeld des operativen Starts der Förderung im Januar 2016 aus Mitteln des IWB-EFRE-Programms Hessen 2014-2020 muss zur Erfüllung der Anforderungen der neuen Rechtsgrundlagen der EFRE-Förderung für die Förderperiode 2014 bis 2020 eine Anpassung, Neuentwicklung und Implementierung aller notwendigen Fördervoraussetzungen und -systeme erfolgen. Auf Ebene der Bankenkooperation wird seit April 2014 das Kundenportal der Förderbanken und die erforderlichen Funktionalitäten weiterentwickelt und ausgebaut. Im Anschluss an die Kooperationsprojekte werden die entwickelten Anwendungen des Kundenportals durch lokale Umsetzungsprojekte in den Häusern implementiert und produktiv gesetzt. Die lokale Produktivsetzung orientiert sich an den Fertigstellungsterminen der Kooperationsprojekte und folgt deshalb einem iterativen Vorgehensmodell (suksessive). Die lokale Implementierung der Anwendung (Applikation) online-Antragstellung in den Systemen der WIBank ist Inhalt dieses Vorhabens. Begünstigter dieses Vorhabens ist das Land Hessen.	01.11.2015	16.05.2019	114.890,78	50,00%	65189	Deutschland	121 Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
Land Hessen vertreten durch das HMWEVV	Bürgerinfo 2020-Änderungen gem. Email VB vom 20.12.2021	Die EFRE-Bürgerinfo 2020 wurde gemeinsam mit einer Agentur professionell gestaltet, um die Sichtbarkeit des EFRE in der breiten Öffentlichkeit zu erhöhen.	06.07.2019	21.09.2021	1.218,00	50,00%	65189	Deutschland	123 Information und Kommunikation
Land Hessen vertreten durch das HMWEVV	Bürgerinfo 2021 Änderungen gem. Email VB vom 20.12.2021	Die EFRE-Bürgerinfo 2021 wurde gemeinsam mit einer Agentur professionell gestaltet, um die Sichtbarkeit des EFRE in der breiten Öffentlichkeit zu erhöhen.	11.03.2021	21.09.2021	1.249,50	50,00%	65189	Deutschland	123 Information und Kommunikation
Land Hessen vertreten durch das HMWEVV	Bürgerinfo 2022 _Anpassung Bewilligungsdatum	Die EFRE-Bürgerinfo 2022 wurde gemeinsam mit einer Agentur professionell gestaltet, um die Sichtbarkeit des EFRE in der breiten Öffentlichkeit zu erhöhen.	15.03.2022	30.06.2023	1.249,50	50,00%	65189	Deutschland	123 Information und Kommunikation
Land Hessen vertreten durch das HMWEVV	Catering auf der EFRE-Begleitausschusssitzung am 18.06.2019 in Darmstadt	Die diesjährige Sitzung des EFRE-Begleitausschusses soll mit einer Vor-Ort-Besichtigung eines EFRE-geförderten Vorhabens verknüpft werden und findet deshalb in den Räumlichkeiten der TU Darmstadt (Projekt „AREPRON“) statt. Zur Verpflegung während der Ganztagsveranstaltung soll ein Catering-Unternehmen beauftragt werden, welches den ca. 40 Teilnehmern den Tag über Getränke und einen Imbiss bereitstellt.	09.05.2019	31.12.2019	1.742,93	50,00%	65189	Deutschland	123 Information und Kommunikation

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungssatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Land Hessen vertreten durch das HMWEVV	EFRE-Gemüsebeutel	Für die Umsetzung der Kommunikationsstrategie und zur Stärkung der Sichtbarkeit des EFRE in der Öffentlichkeit hat die EFRE-Verwaltungsbehörde nachhaltige Gemüsebeutel inkl. Aufdruck mit Logo und Link zur EFRE-Webseite produzieren lassen.	03.05.2019	31.12.2019	1.765,96	50,00%	65189	Deutschland	123 Information und Kommunikation
Land Hessen vertreten durch das HMWEVV	EFRE-Website in leichter Sprache/Änderung gem. Email VB vom 20.12.2021	Übersetzung grundlegender Informationen zum EFRE in leichte Sprache, um diese auf der EFRE-Website zum Download zur Verfügung zu stellen.	21.04.2021	21.09.2021	189,81	50,00%	65189	Deutschland	123 Information und Kommunikation
Land Hessen vertreten durch das HMWEVV	Elektr. Aktualisierung EFRE-Broschüre & Rollup-Korrektur Bew. datum (12)	Elektronische Aktualisierung der Dateivorlagen der bereits vorhandenen EFRE-Broschüre und des EFRE-Rollups für das IWB-EFRE-Programm zu Zwecken der Kommunikation und Information über die Förderperiode 2014-2020 in gedruckter und digitaler Form.	12.03.2019	17.04.2019	407,58	50,00%	65189	Deutschland	123 Information und Kommunikation
Land Hessen vertreten durch das HMWEVV	Evaluierung des IWB-EFRE-Programms Hessen-Änderungen gem. Email VB vom 13.06.2022	Gegenstand des Auftrags ist zum einen die begleitende Evaluierung des IWB-EFRE-Programms Hessen im Zeitraum 2019 bis 2023 als Garantieleistung. Der Auftragsgegenstand beinhaltet zum anderen Ad-hoc-Bewertungen zur Vorbereitung von Anträgen zur Änderung des IWB- EFRE-Programms Hessen im Zuge von Anträgen zur Änderung des operationellen Programms als Rahmenvereinbarung im Zeitraum 2019 bis 2023 (ohne Abnahmegarantie).	22.03.2019	31.12.2023	1.027.089,00	50,00%	65189	Deutschland	122 Bewertung und Studien
Land Hessen vertreten durch das HMWEVV	Layout Bürgerinfo 2019	Die EFRE-Bürgerinfo 2019 wurde gemeinsam mit einer Agentur professionell gestaltet, um die Sichtbarkeit des EFRE in der breiten Öffentlichkeit zu erhöhen.	22.05.2019	31.12.2019	1.249,50	50,00%	65189	Deutschland	123 Information und Kommunikation
Land Hessen vertreten durch das HMWEVV	Nachdruck EFRE-Broschüre	Die EFRE-Broschüre wurde aktualisiert und nun mit einer Auflage von 250 Stück in den Druck gegeben und der EFRE-Verwaltungsbehörde zugestellt.	22.03.2019	31.12.2019	996,03	50,00%	65189	Deutschland	123 Information und Kommunikation
Land Hessen vertreten durch das HMWEVV	Nachdruck EFRE-Rollup	Das EFRE Rollup wurde aktualisiert und zwei neue Rollups in den Druck gegeben.	20.03.2019	31.12.2019	198,61	50,00%	65189	Deutschland	123 Information und Kommunikation
Land Hessen vertreten durch das HMWEVV	nachhaltige Baumwolltaschen	Für die EU-Fördermittelmesse des Europabüros der Metropolregion Frankfurt/Rhein/Main am 08.11.2022 wurden 800 nachhaltige Baumwolltaschen mit dem Aufdruck des Logos "Europa in meiner Region" samt des Links zur EFRE-Website sowie des EFRE Logos angefertigt, um die Sichtbarkeit des EFRE in der breiten Öffentlichkeit zu erhöhen.	01.09.2022	31.12.2023	3.332,00	50,00%	65189	Deutschland	123 Information und Kommunikation
Land Hessen vertreten durch das HMWEVV	nachhaltige Kugelschreiber (Korr.)	Unter anderem für die EU-Fördermittelmesse des Europabüros der Metropolregion Frankfurt/Rhein/Main am 08.11.2022 wurde die Produktion von 1.000 nachhaltigen Kugelschreibern mit dem Aufdruck des Links zur EFRE-Website sowie des EFRE Logos in Auftrag gegeben, um die Sichtbarkeit des EFRE in der breiten Öffentlichkeit zu erhöhen.	01.09.2022	31.12.2023	2.304,11	50,00%	65189	Deutschland	123 Information und Kommunikation
Land Hessen vertreten durch das HMWEVV	OP-Erstellung 2021-2027 - Änderung gem. Email VB vom 13.06.2022	Ermittlung und Untersuchung wesentlicher sozioökonomischer Herausforderungen in möglichen Einsatzgebieten des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung in Hessen im Förderzeitraum 2021 bis 2027 sowie Ausarbeitung des operationellen Programms des Landes Hessen für den Europäischen Fonds für regionale Entwicklung im Förderzeitraum 2021 bis 2027.	02.09.2019	31.12.2022	282.744,00	50,00%	65189	Deutschland	121 Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
Land Hessen vertreten durch das HMWEVV	Rechteübertragung und Lizenzwerb für EFRE-Projektfilm	Erwerb der Rechte inkl. Lizenz- und Bereitstellungskosten eines EFRE-Projektfilms, um diesen auf der Förderkonferenz 2021 zeigen zu können.	24.08.2021	04.11.2021	998,20	50,00%	65189	Deutschland	123 Information und Kommunikation



Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Land Hessen vertreten durch das HMWEVV	Regionalkonferenz - Änderung Bew.datum	Organisation und Durchführung der Regionalkonferenz „Europäische Förderung von Innovationen in Hessen“ am 29.03.2019 in Kassel. Im Fokus stehen Finanzierungsmöglichkeiten für innovative Ideen und Projekte. Die eingeladenen Expertinnen und Experten stellen hierzu bestehende Angebote im Rahmen des „Europäischen Sozialfonds“ (ESF), des „Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raumes“ (ELER) sowie des „Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung“ (EFRE) vor. Initiator der Konferenz ist die Hessische Ministerin für Bundes- und Europaangelegenheiten und Bevollmächtigte des Landes Hessen beim Bund, in Kooperation mit dem Hessischen Ministerium für Soziales und Integration (HMSI), dem Hessischen Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) und dem Hessischen Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen (HMWEVV). Die Finanzierung der Regionalkonferenz erfolgt anteilig durch die einzelnen Fonds / Ressorts. Dieses Vorhaben beinhaltet den EFRE- / HMWEVV-Anteil an der Organisation und Durchführung der Regionalkonferenz.	29.03.2019	17.05.2019	1.260,00	50,00%	65189	Deutschland	123 Information und Kommunikation
Land Hessen vertreten durch das HMWEVV	WIBank Vertag 2020 (HMWEVV)	Vergütung der WIBank als zwischengeschaltete Stelle für die Umsetzung und Begleitung von EFRE-Förderprogrammen des Hessischen Ministeriums für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen im Jahr 2020.	01.01.2020	03.02.2022	2.360.718,81	50,00%	65189	Deutschland	121 Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
Land Hessen vertreten durch das HMWEVV	WIBank Vertrag 2018 (HMWEVV)	Vergütung der WIBank als zwischengeschaltete Stelle für die Umsetzung und Begleitung von EFRE-Förderprogrammen des Hessischen Ministeriums für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen im Jahr 2018.	01.01.2018	31.12.2019	1.769.849,42	50,00%	65189	Deutschland	121 Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
Land Hessen vertreten durch das HMWEVV	WIBank Vertrag 2019 (HMWEVV)	Vergütung der WIBank als zwischengeschaltete Stelle für die Umsetzung und Begleitung von EFRE-Förderprogrammen des Hessischen Ministeriums für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen im Jahr 2019.	01.01.2019	03.02.2022	2.190.628,75	50,00%	65189	Deutschland	121 Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
Land Hessen vertreten durch HMWEVL	EFRE Broschüre-Änderung Bew.datum	Erstellung einer Broschüre für das IWB-EFRE-Programm zu Zwecken der Kommunikation und Information über die Förderperiode 2014-2020 in gedruckter und digitaler Form.	12.05.2015	11.09.2017	13.568,97	50,00%	65189	Deutschland	123 Information und Kommunikation
Land Hessen vertreten durch HMWEVL	Fachkonzept EFRE e-cohesion-Änderung Bew.datum	Erstellung des Fachkonzepts e-Cohesion im Zuge der Anpassung und Erweiterung der IT-Systeme der WIBank an die Anforderungen der EU- Förderperiode 2014 bis 2020. Das Fachkonzept soll drei typische Referenzprozesse/-programme entlang des Lebenszyklus einer Fördermaßnahme fachlich definieren sowie eindeutig und transparent beschreiben. Auf dieser Grundlage soll die WIBank daraufhin die DV-Anwendungen realisieren sowie die lokale Implementierung in die Produktivsysteme durchführen. Begünstigter ist das Land Hessen vertreten durch das HMWEVL.	01.09.2015	12.07.2017	72.595,60	50,00%	65189	Deutschland	121 Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
Land Hessen vertreten durch HMWEVL	Fachkonzept ZA/RL	Erstellung des Fachkonzepts Zahlantrag/Rechnungslegung (EFRE/ESF) im Zuge der Anpassung und Erweiterung der IT-Systeme der WIBank an die Anforderungen der EU-Förderperiode 2014 bis 2020 zur Implementierung der Funktion "Erstellen eines Zahlungsantrages / der Rechnungslegung". Aufgrund von Synergieeffekten wird das Fachkonzept sowohl für den EFRE als auch für den ESF erstellt, so dass eine Kostenteilung zwischen dem HMWEVL (50 %) und dem HMSI (50 %) erfolgt. Das Vorhaben für den EFRE stellt den Anteil des Fachkonzeptes dar, welcher vom HMWEVL beglichen wird (50 %). Begünstigter dieses Vorhabens ist das HMWEVL.	10.02.2016	12.07.2017	29.363,25	50,00%	65189	Deutschland	121 Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
Land Hessen vertreten durch HMWEVL	Gesamtprojektleitung EFRE - B	Zur Erfüllung der Anforderungen der neuen Rechtsgrundlagen der EFRE-Förderung für die Förderperiode 2014 bis 2020 muss eine Anpassung, Neuentwicklung und Implementierung aller notwendigen Fördervoraussetzungen und -systeme erfolgen. Zur effektiven Verzahnung aller zentralen Handlungsfelder (Antrags- und Bewilligungsverfahren, IT-Systeme, Finanz- und Rechnungswesen, Berichterstattung (Infoportal)) wurde eine fachliche Gesamtprojektleitung für den EFRE implementiert. Diese Koordinierungsfunktion soll auch für den Leistungszeitraum 01.08.2016 bis 30.06.2017 zur Verfügung stehen. Begünstigter dieses Vorhabens ist das HMWEVL.	28.07.2016	24.10.2017	123.760,00	50,00%	65189	Deutschland	121 Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Land Hessen vertreten durch HMWEVL	Gesamtprojektleitung EFRE -Änderung Bew.datum	Zur Erfüllung der Anforderungen der neuen Rechtsgrundlagen der EFRE-Förderung für die Förderperiode 2014 bis 2020 muss eine Anpassung, Neuentwicklung und Implementierung aller notwendigen Fördervoraussetzungen und -systeme erfolgen. Zur effektiven Verzahnung aller zentralen Handlungsfelder (Antrags- und Bewilligungsverfahren, IT-Systeme, Finanz- und Rechnungswesen, Berichterstattung (Infoportal)) wurde eine fachliche Gesamtprojektleitung für den EFRE implementiert. Leistungszeitraum des IWB-Vorhabens ist der 01.12.2015 bis 31.07.2016. Begünstigter dieses Vorhabens ist das HMWEVL.	29.07.2015	12.07.2017	190.600,84	50,00%	65189	Deutschland	121 Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
Land Hessen vertreten durch HMWEVL	Implementierung ZA/RL	Die IT-Systeme der WIBank müssen überarbeitet werden, damit bei der Europäischen Kommission Zahlungsanträge gestellt und Rechnungslegungen vorgelegt werden können, die die Anforderungen der neuen Rechtsgrundlagen der EFRE-Förderung für die Förderperiode 2014 bis 2020 erfüllen. Dafür werden die Vorgaben aus dem zuvor erstellten Fachkonzept Zahlungsantrag/Rechnungslegung in den Systemen der WIBank umgesetzt. Aufgrund von Synergieeffekten wird die Implementierung sowohl für den EFRE als auch für den ESF erfolgen, so dass es zu einer Kostenteilung zwischen dem HMWEVL (50%) und dem HMSI (50 %) kommt. Das Vorhaben für den EFRE stellt den Anteil der Implementierung des Fachkonzeptes Zahlungsantrag / Rechnungslegung dar, welcher vom HMWEVL beglichen wird (50 %). Begünstigter dieses Vorhabens ist das HMWEVL.	15.06.2016	15.10.2018	849.659,99	50,00%	65189	Deutschland	121 Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
Land Hessen vertreten durch HMWEVL	Lokale Implementierung EFRE	Im Zuge der Anpassung und Entwicklung der bei der zwischengeschalteten Stelle (WIBank) vorhandenen IT-Systeme an die Anforderungen der EU-Förderperiode 2014 bis 2020 werden die im Fachkonzept EFRE e-Cohesion entwickelten IT-Lösungen technisch umgesetzt. Hierzu gehört die Implementierung der Standardfunktionen und Anwendungen des Online-Kundenportals, die Berichtsentwicklung, die Einrichtung sämtlicher Förderprogramme und die Unterstützung der anschließenden Produktivgänge, Tests und das begleitende Testmanagement sowie die nachfolgende Betreuung der eingerichteten Funktionen und Anwendungen. Begünstigter ist das Land Hessen vertreten durch das HMWEVL.	09.03.2016	27.03.2018	1.103.308,50	50,00%	65189	Deutschland	121 Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
Land Hessen vertreten durch HMWEVL	Treffen BB 2016-Änderung Bew.datum	Treffen der EFRE-Bescheinigungsbehörden der Länder vom 25. bis 26. April 2016 in Wiesbaden. Erstattung der Auslagen für Bewirtung und für das Rahmenprogramm (Thermine). Hintergrund: Die Bescheinigungsbehörden der Länder treffen sich zweimal im Jahr zu einer 2-tägigen Konferenz. Die Ausrichtung der Veranstaltung übernimmt jedes Bundesland im Wechsel. Das Treffen im April 2016 fand in Wiesbaden statt.	25.04.2016	12.02.2018	1.052,04	50,00%	65189	Deutschland	121 Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
Landkreis Darmstadt-Dieburg Schulservice	Einrichtung eines Stützpunktes "Elektromobilität"	Um in der Ausbildung zum KFZ-Mechatroniker die neuen Technologien der Elektromobilität zu unterrichten, benötigt die Landrat-Gruber-Schule ein Elektro-Auto, sowie die dazugehörigen Spezialwerkzeuge, Testgerät und Ladestation. Des Weiteren ist die Anschaffung von E-Mountainbikes geplant, welche in der Fahrradwerkstatt im ersten Ausbildungsjahr der Zweiradmechaniker genutzt werden. Außerdem soll die Lernsoftware "electude" angeschafft werden, die den Unterricht im Grundlagenbereich Elektrotechnik und in den speziellen Hybrid- und Elektromobilitätslernfeldern unterstützt.	18.04.2019	15.12.2022	62.521,66	50,00%	64807	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Landkreis Darmstadt-Dieburg Schulservice	Industrie 4.0 - Robotik	Die Landrat-Gruber-Schule plant die Einrichtung eines E-Pneumatik Labors. Dazu ist die Anschaffung von 12 Schülerarbeitsplätzen geplant.	18.04.2019	15.12.2022	145.755,50	50,00%	64807	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Landkreis Fulda	Anschaffung technischer Hilfsmittel für die Informatik-Abteilung der Konrad-Zuse-Schule Hünfeld	Die Konrad-Zuse-Schule plant die Anschaffung technischer Hilfsmittel für die Informatik-Abteilung, um die in den Rahmenlehrplänen verschiedener Schulformen und Fächer zu behandelnden Inhalte interaktiv und anschaulich zu vermitteln.	08.05.2019	15.12.2020	25.929,03	50,00%	36088	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Landkreis Fulda	Anschaffung technischer und medialer Hilfsmittel für die Eduard-Stieler-Schule Fulda	Die Eduard-Stieler-Schule Fulda ist eine Berufliche Schule in der Trägerschaft des Landkreises Fulda. Sie bietet vielfältige Schulformen im Vollzeit- und Berufsschulbereich in den Berufsfeldern Gastronomie, Nahrung, Gesundheit, Friseur, Agrar und Chemie an. In diesem Jahr ist die Anschaffung technischer und medialer Hilfsmittel für die Eduard-Stieler-Schule Fulda in drei Räumen geplant. Die Räume werden im Wesentlichen durch die Hotelfachschule, einer Weiterbildungs-schulform (Vollzeit oder Teilzeit) für die Teilzeitberufsschule der Gastronomie, genutzt.	01.10.2021	15.12.2023	24.454,50	50,00%	36037	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Landkreis Fulda	Anschaffung technischer und medialer Hilfsmittel für die Konrad-Zuse-Schule Hünfeld	In diesem Jahr ist die Anschaffung technischer und medialer Hilfsmittel für die Konrad-Zuse-Schule Hünfeld geplant, um die Schülerinnen und Schüler, Studierende und Auszubildende auf die Herausforderungen der aktuellen und künftigen Lebenswirklichkeit vorzubereiten und eine umfassende Medienbildung sicherzustellen.	01.10.2021	15.12.2023	49.906,22	50,00%	36088	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Landkreis Gießen	Verbesserung der IT-Ausstattung der Willy-Brandt-Schule	Hardware-Upgrade und Ausstattung von Fachbereichen mit mobilen Komponenten zur Unterstützung projektorientierter, individualisierter und internetgestützter Unterrichtsarbeit zur Verbesserung der IT-Ausstattung an der Willy-Brandt-Schule Gießen 2019.	14.07.2020	15.12.2021	230.954,30	50,00%	35392	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Landkreis Gießen	Verbesserung der IT-Ausstattung der Willy-Brandt-Schule	Verbesserung der Hard- und Software für Unterricht an der Willy-Brandt-Schule Gießen.	24.10.2017	15.12.2018	57.457,13	50,00%	35392	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Landkreis Groß-Gerau	Beschaffung einer CNC - Fräsmaschine Vertikales Bohrzentrum EVOLUTION 7402 4mat Edition	Die GAD/GNG- Technik hat mittlerweile in fast allen Holzverarbeitenden Betrieben des Kreises Groß-Gerau, Einzug gefunden. In einigen Betrieben kommt die gleiche Maschine zum Einsatz. GNG-Maschinen sind Stand der Technik und aus der handwerklichen und industriellen Produktion nicht mehr wegzudenken. Hier muss die Berufsschule als Partner ihren Ausbildungsauftrag nachkommen.	26.11.2021	15.12.2023	101.242,34	50,00%	64521	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Landkreis Groß-Gerau	Technische Ausstattung der Beruflichen Schulen Groß-Gerau	Bessere Praxisorientierung im Berufsschulunterricht durch Modernisierung der Hard- und Software für den Unterricht an der Beruflichen Schule Groß-Gerau	27.07.2017	15.12.2018	38.158,54	50,00%	64521	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Landkreis Groß-Gerau	Verbesserte IT-Ausstattung an den Beruflichen Schulen Groß-Gerau	Für die Ausbildungsgänge der Elektroniker/in für Betriebstechnik, Elektroniker/in für Energie- und Gebäudetechnik, Kfz-Mechatroniker/in, Maler- und Lackierer/in und Mechatroniker/in soll die duale Ausbildung durch eine moderne IT-Ausstattung, die das digitale Lernen unterstützt, verbessert werden.	26.11.2018	15.12.2019	42.362,46	50,00%	64521	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Landkreis Hersfeld-Rotenburg	Anpassung der IT-Umgebung an der Modellschule Obersberg in Bad Hersfeld	Ab dem Schuljahr 2018/2019 wird an der Modellschule Obersberg die Ausbildung zur Kauffrau/-mann im E-Commerce unterrichtet. Diese Landesfachklasse benötigt für bestmögliche Lernbedingungen eine neue technische Ausstattung des Klassenraumes. Hierzu gehören 5 zusätzliche Computer, 30 neue 24-Zoll Bildschirme, 2 Tablets, 1 I-Pad und ein Server.	01.12.2018	15.12.2019	15.381,94	50,00%	36251	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Landkreis Hersfeld-Rotenburg	Verbesserung der techn. Ausstattung für einen praxisnahen und zukunftsorient. Unterricht an der Beruflichen Schule Oberberg	Verbesserung der Hard- und Software für den Unterricht sowie das Einrichten eines Verkaufsräume an den Beruflichen Schulen Oberberg.	07.08.2017	15.12.2017	9.258,20	50,00%	36251	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Landkreis Hersfeld-Rotenburg	Weiterentwicklung der IT-technischen Infrastruktur an den Beruflichen Schulen Bebra	Weiterentwicklung der Hard- und Software für den Unterricht an den Beruflichen Schulen Bebra.	08.08.2017	15.12.2017	19.966,77	50,00%	36179	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Landkreis Kassel	Erweiterung der IT-Ausstattung der Herwig-Blankertz-Schule	Erweiterung der Hard- und Software für Unterricht der Herwig-Blankertz-Schule.	02.10.2017	15.12.2018	38.841,60	50,00%	34369	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Landkreis Kassel	Erweiterung der IT-Ausstattung der Herwig-Blankertz-Schule 2018	An der Herwig-Blankertz-Schule in Kassel soll mit den Kauf von PCs die Einrichtung der beruflichen Bildung zum Zwecke der Aus- und Weiterbildung verbessert werden.	29.04.2019	15.12.2020	39.936,40	50,00%	34369	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Landkreis Kassel	Erweiterung der IT-Ausstattung der Herwig-Blankertz-Schule 2019	An der Herwig-Blankertz-Schule soll durch Förderung des EFRE-Programms der EU die Einrichtung von zwei CIM-Laboren ermöglicht werden, die es Auszubildenden in gewerblich-technischen Ausbildungsberufen erlaubt, den Prozess von der Konstruktion bis zur Fertigung ganzheitlich zu erfahren. Die leistungsfähigen PCs der beiden CIM-Labore sind dabei direkt in die Fertigungssysteme der Schule integriert und erlauben sowohl den direkten Zugriff auf die Werkzeugmaschinen.	30.06.2020	15.12.2021	49.196,76	50,00%	34369	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungssatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Landkreis Kassel	Freizeit- und Spielerlebnisangebote im Tierpark Sababurg	Durch Umsetzung dieses Konzeptes kann der Besucher attraktive Tiere in begehbaren Kontaktanlagen und -volieren oder bei barrierefreien Einsichten hautnah erleben. Bei allen Ideen zu Spiel und Spaß des Menschen steht die Behutsamkeit im Umgang mit den Tieren im Vordergrund der Planung. Rückzugsmöglichkeiten insbesondere in den Kontaktgehegen fördern das Wohlbefinden der Tiere.	09.09.2019	31.12.2023	2.764.224,86	50,00%	34369	Deutschland	075 Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
Landkreis Kassel	Neuer Eingangsbereich im Tierpark Sababurg	Neuer Eingangsbereich im Tierpark Sababurg Um die Gegebenheiten dem stark gestiegenen Besucheraufkommen des Tierparks anzupassen und einen effizienten Einsatz der Verwaltung durch eine räumliche Zusammenlegung zu vollziehen, sowie der Bedeutung des Tierparks für die Region gerecht zu werden, ist ein Neubau im Eingangsbereich vorgesehen.	01.01.2017	31.12.2023	1.719.888,00	50,00%	34369	Deutschland	075 Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
Landkreis Kassel	Selbstständiges und individualisiertes Lernen an der Willy-Brandt-Schule Kassel	Ausstattung der Willy-Brandt-Schule in Kassel mit IT-Technik für selbstständiges und individuelles Lernen	20.11.2017	15.12.2019	20.416,12	50,00%	34132	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Landkreis Kassel	Selbstständiges und individualisiertes Lernen in den Ausbildungsberufen der Berufsfelder Gesundheit und Agrarwirtschaft.	Unterstützung der Lehr- und Lernprozesse in den Ausbildungsberufen der Berufsfelder Gesundheit und Agrarwirtschaft mit dem Ziel, selbstgesteuertes, individualisiertes und handlungsorientiertes Lernen der Auszubildenden im Berufsfeld Gesundheit und Agrarwirtschaft mit digitalen Medien zu ermöglichen und zu unterstützen. Verbesserung des sprachsensiblen Unterrichts für Schülerinnen und Schüler mit Migrationshintergrund.	03.07.2020	15.12.2022	25.728,80	50,00%	34132	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Landkreis Limburg-Weilburg	Ausbau und Neugestaltung der Rechnerräume im beruflichen Bereich	Kabelgebundene Arbeitsplätze bzw. LAN-Arbeitsplätze müssen den aktuellen Anforderungen angepasst werden, in diesem Zusammenhang sollen drei Rechnerräume der jeweiligen Fachbereiche erneuert werden, damit diese den Anforderungen der aktuellen Softwareprogramme des tierfachlichen Bereichs entsprechen. Schülerinnen und Schüler erwerben so Kenntnisse, Einsichten, Fähigkeiten und Fertigkeiten, um den Herausforderungen in einer von Medien beeinflussten Welt gerecht zu werden.	16.11.2021	15.12.2023	149.493,75	50,00%	65549	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Landkreis Limburg-Weilburg	Elektromobilität und Photovoltaik an der Friedrich-Dessauer-Schule in Limburg	Elektromobilität und Photovoltaik an der Friedrich-Dessauer-Schule in Limburg	17.05.2018	15.12.2021	205.755,99	50,00%	65549	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Landkreis Limburg-Weilburg	Energiemanagement und Monitoring einer modernen und intelligenten Produktionsanlage	Basierend auf den klassischen Ausbildungsinhalten der Pneumatik sowie Steuerungs- und Automatisierungstechnik wird ein universelle Lernträger mit Transfersystemen schrittweise mit praxisnahen Projekten zu einer vollwertigen Industrie 4.0-Komponente mit praxisingerechten Inhalten aufgebaut. Der modulare Projektarbeitsplatz bildet die solide Basis für die weitergehende Qualifizierung der Ausbildungsberufe im Bereich Elektrotechnik, Metalltechnik und Informatik.	02.11.2020	15.12.2022	829.688,13	50,00%	65549	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Landkreis Limburg-Weilburg	Erweiterung des EDV-Bereiches PPC-Schule	Durch die Anschaffungen im EDV-Bereich über das EFRE-Programm ist es der Peter-Paul-Cahensly Schule möglich, ihre Hardware-Ausstattung zu modernisieren und so den Anforderungen, die die Digitalisierung an Schulen stellt, durch moderne, IT-gestützte Unterrichtsgestaltung zu entsprechen. Es sollen neue Computer / Notebooks / Beamer mit dem dazugehörigen Betriebssystem für die Schülerinnen und Schüler sowie neue iPads angeschafft werden.	02.12.2021	15.12.2023	319.437,65	50,00%	65549	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Landkreis Limburg-Weilburg	Hard- und Software an der Friedrich-Dessauer-Schule Limburg	Förderung der Hard- und Software für Unterricht an der Friedrich-Dessauer-Schule in Limburg.	16.05.2018	15.12.2021	211.672,44	50,00%	65549	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Landkreis Limburg-Weilburg	Hard- und Software für die Peter-Paul-Cahensly-Schule Limburg	Aktualisierung der Hard- und Software an der Peter-Paul-Cahensly-Schule in Limburg.	09.10.2017	15.12.2020	125.532,22	50,00%	65549	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Landkreis Limburg-Weilburg	Hard- und Software für Unterricht an der Adolf-Reichwein-Schule Limburg	Förderung von Hard- und Software für den Unterricht an der Adolf-Reichwein-Schule Limburg	15.09.2017	15.12.2020	123.509,76	50,00%	65549	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Landkreis Limburg-Weilburg	IoT Demonstrationsanlage Industrie 4.0	Die IoT-Sensorik ist die Voraussetzung der modernen Industrie 4.0 Technologie. An einer Demonstrations- und Pilotanlage sollen die Schüler die Einbindung der IoT-Sensorik erlernen. Die Verknüpfung mit der VR-Reality und AR-Reality verbinden die Wirklichkeit mit der virtuellen Welt und zeigen die zukünftigen Möglichkeiten der 3D-Technologien.	01.04.2022	15.12.2023	602.643,37	50,00%	65549	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Landkreis Limburg-Weilburg	luK-Modernisierung der Teilzeitberufsschule an der Wilhelm-Knapp -Schule Weilburg	Modernisierung der Hard- und Software für Unterricht an der Wilhelm-Knapp-Schule Weilburg.	09.10.2017	15.12.2020	330.881,67	50,00%	35781	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Landkreis Marburg-Biedenkopf	Aktualisierung d. IT- und Kommunikationsinfrastruktur d. Berufl. Schulen Biedenkopf in Verbindung mit dem Werkstattneubau	Aktualisierung der Hard- und Software für Unterricht an den Beruflichen Schulen Biedenkopf.	20.11.2017	15.12.2019	202.614,70	50,00%	35216	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Landkreis Marburg-Biedenkopf	Aktualisierung der IT- und Kommunikationsinfrastruktur der Beruflichen Schulen Biedenkopf	In Verbindung mit dem Neubau des Werkstattgebäudes erneuern die Beruflichen Schulen Biedenkopf große Teile der IT- und Kommunikationsinfrastruktur. Damit werden beste Bedingungen für einen handlungsorientierten Unterricht mit zeitgemäßer Hard- und Software und Kommunikationstechnik geschaffen. Die neue Ausstattung kommt auch der Durchführung der Abschlussprüfungen und der Möglichkeit von gemeinsamen Nutzungen und Durchführung von Weiterbildungen zugute.	01.05.2019	15.12.2020	73.223,08	50,00%	35216	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Landkreis Marburg-Biedenkopf	Aktualisierung und Erweiterung der IT- und Kommunikationsinfrastruktur der Beruflichen Schulen Biedenkopf in Gebäude A	In dem sanierten Gebäude A ist moderne II-Netz-Infrastruktur zwar vorhanden, aber nicht für alle Inhalts Schulformen die dringend benötigte Hardware für alle Bildungsgänge und moderne Unterrichtsformen. Die neue Hardware soll im Bestandsgebäude A die vorhandene Infrastruktur erweitern und modernisieren. Ziel ist hier weiterhin die Gesamtschule auf einen einheitlichen Stand zu bringen.	01.10.2021	15.12.2023	216.672,82	50,00%	35216	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Landkreis Marburg-Biedenkopf	Aktualisierung und Erweiterung der IT- und Kommunikationsinfrastruktur der Beruflichen Schulen Biedenkopf	Erweiterung und Erneuerung großer Teile der IT- und Kommunikationstechnik der Beruflichen Schulen Biedenkopf im Gebäudebestand. Die Neuausstattung der Fachräume fördert den Lernfeldunterricht (Handlungsorientierung, Verbindung von Theorie und Praxis). Darüber hinaus ermöglicht sie den Einsatz und die Umsetzung neuer Unterrichtskonzepte im Zusammenhang mit der rasant fortschreitenden Digitalisierung in der dualen Berufsausbildung.	15.07.2020	15.12.2021	173.713,54	50,00%	35216	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Landkreis Marburg-Biedenkopf	Aktualisierung und Erweiterung der IT- und Kommunikationsinfrastruktur der Teilzeit-Berufsschule an den BS Kirchhain	Erweiterung und Erneuerung der IT-Ausstattung mit Hilfe von modernen Präsentationsmedien und Dokumentenkameras. Neuausstattung der Räume in denen der Unterricht der Teilzeitberufsschule stattfindet mit Laptops, um einen schnellen und unkomplizierten Zugang zu Informationen, Arbeitsmaterialien und Präsentationen zu gewährleisten. Einrichtung von Laptopools für Schüler, um den Einsatz und Nutzung von modernen luK-Medien für Schülerinnen und Schüler unabhängig von der sozialen Herkunft zu gewährleisten.	16.07.2020	15.12.2021	124.998,91	50,00%	35274	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Landkreis Marburg-Biedenkopf	Aktualisierung und Erweiterung der IT- und Kommunikationsinfrastruktur mit mobilen Endgeräten (Tablets)	Die Beruflichen Schulen Kirchhain sind in einer Region angesiedelt, in der die Auszubildenden in einigen Großbetrieben ausgebildet werden, die über eine sehr fortschrittliche IT-Technologie verfügen. Die Auszubildenden müssen dementsprechend auf den Umgang mit einer modernen Infrastruktur im IT-Bereich vorbereitet werden.	01.10.2021	15.12.2023	28.079,24	50,00%	35274	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Landkreis Marburg-Biedenkopf	Erweiterung des Schülernetzwerkes mit spezieller Anwendungssoftware an den Beruflichen Schulen Kirchhain	Förderung der Erweiterung des Schülernetzwerkes mit spezieller Anwendungssoftware an den Beruflichen Schulen Kirchhain	15.11.2017	15.12.2018	16.156,04	50,00%	35274	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Landkreis Offenbach	E-Mobil - Technik der Zukunft	Um den veränderten Anforderungen in der Dualen Ausbildung gerecht zu werden, muss die Ausstattung den neuen Herausforderungen bei der Ausbildung junger Menschen angepasst werden. Durch den Kauf eines E-Mobils für Ausbildungszwecke innerhalb der Kfz-Abteilung wird die Ausstattung komplettiert. Somit werden die Schülerinnen/Schüler bestmöglich auf ihre Abschlussprüfung vorbereitet.	06.12.2018	15.12.2019	23.000,00	50,00%	63303	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Landkreis Waldeck-Frankenberg	Ausstattung der Beruflichen Schulen Korbach und Bad Arolsen 2018	Für die Beruflichen Schulen Korbach und Bad Arolsen soll Hard- und Software für verschiedene Ausbildungsberufe beschafft werden. Die Schülerinnen und Schüler sollen mit den elektronischen Hilfsmitteln besser auf die Anforderungen der Informations- und Wissensgesellschaft vorbereitet werden.	25.04.2019	15.12.2019	64.152,90	50,00%	34497	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Landkreis Waldeck-Frankenberg	Ausstattung der Hans-Viessmann-Schule Frankenberg und Bad Wildungen	Ausstattung der Hans-Viessmann-Schule Frankenberg und Bad Wildungen mit Hard- und Software für den Unterricht und Einrichtung von Lernpraxen	07.08.2017	15.12.2021	270.577,57	50,00%	35066	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Landkreis Waldeck-Frankenberg	Ausstattung der Hans-Viessmann-Schule in Frankenberg und in Bad Wildungen	Einsatz von Hard- und Software in der Ausbildung von Teilzeit-Berufschülerinnen und -Berufschülern verschiedenster Ausbildungsberufe zur Optimierung der Wissensvermittlung. Die Schülerinnen und Schüler sollen mit den elektronischen Hilfsmitteln besser auf die Anforderungen der Informations- und Wissensgesellschaft vorbereitet werden. Die Verbesserung der technischen Infrastruktur dient dabei dem anforderungsgerechten Einsatz der vorhandenen bzw. anzuschaffenden mobilen und stationären Endgeräte.	20.12.2019	15.12.2021	110.252,46	50,00%	35066	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Landkreis Waldeck-Frankenberg	Einrichtung der Hans-Viessmann-Schule in Frankenberg (Eder) mit technischer Ausstattung	Die Hans-Viessmann-Schule in Frankenberg (Eder) plant die Anschaffung eines Elektrofahrzeugs zu Demonstrations- und Ausbildungszwecken. Die Schule verfügt bereits über ein neuwertiges Kompaktmodell für Hochvoltak-Systeme, speziell für Elektro- und Hybridfahrzeuge, eine schuleigene Elektrotrankstelle sowie entsprechende Diagnosegeräte. Die gezielte Förderung und Motivation der Schülerinnen und Schüler sowie die Vermittlung von Schlüsselqualifikationen zum Erreichen der Ausbildungsziele stehen im Vordergrund.	25.04.2019	15.12.2019	34.584,99	50,00%	35066	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Landkreis Waldeck-Frankenberg	Technische Ausstattung der Beruflichen Schulen Korbach und Bad Arolsen	Ausstattung mit Hard- und Software für den Unterricht an den Beruflichen Schulen Korbach und Bad Arolsen.	14.06.2017	15.12.2018	65.278,06	50,00%	34497	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Landkreis Waldeck-Frankenberg	Technische Ausstattung der Beruflichen Schulen Korbach und Bad Arolsen im Bereich Energieeffizienz/Elektromobilität	Aktualisierung der Geräte, Systeme sowie spezifische Software für Energieeffizienz und Elektromobilität an den Beruflichen Schulen in Korbach und Bad Arolsen.	11.12.2017	15.12.2019	64.603,95	50,00%	34497	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Landkreis Waldeck-Frankenberg Der Kreisausschuss	Planung des Grenztrail Waldeck-Frankenberg (Arbeitstitel)	Es ist vorgesehen, ein kreisweites Trailwegenetz für Mountainbiker einzurichten, den „Grenz-Trail Waldeck-Frankenberg“. Ziel ist es, nicht nur ein Wegenetz als Rundstrecke zu schaffen, sondern es wird ein Verbund von 6-7 Trailparks angestrebt. D.h., dass an einzelnen Orten oder an Standorten jeweils ein in sich geschlossenes Trailnetz bestehend aus zwei oder drei verschiedenen langen Runden angelegt wird. Diese einzelnen Trailparks werden dann mit attraktiven, ebenfalls singletrail-lastigen Verbindungsstrecken verknüpft. Es soll somit das größte zusammenhängende Trailnetz Europas mit rd. 650 Kilometer Strecke (Grenztrail einschl. lokale Trailparks) entstehen. Im ersten Schritt soll mit diesem Antrag in die Projektierung und Planung des hier in Rede stehenden Projekts eingestiegen werden.	28.03.2019	31.12.2023	1.487.781,82	50,00%	34497	Deutschland	075 Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
Lather Kommunikation GmbH & Co.KG	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35102 Lohra	Die Lather Kommunikation GmbH & Co. KG hat sich aufgrund der steigenden Nachfrage - seit 2012 wurde der Umsatz nahezu verdoppelt - entschlossen die Produktions- und Lagerkapazitäten auszubauen. Daher soll eine weitere Produktionshalle mit rd. 1.600 qm Nutzfläche auf dem vorhandenen Grundstück zu errichtet werden. Durch die neue Produktions- und Lagerhalle wird die Nutzfläche einschließlich der Verwaltungsflächen um rd. 60 % gesteigert. Zudem soll die neue Halle mit entsprechenden maschinellen Einrichtungen ausgestattet werden. Ziel des Investitionsvorhabens ist die Fortsetzung der positiven wirtschaftlichen Entwicklung des Unternehmens.	21.07.2015	15.12.2018	1.750.000,00	50,00%	35102	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG	Optimierung und Neubewertung der Gussasphaltbauweise im Straßenbau	Optimierung und Neubewertung der Gussasphaltbauweise im Straßenbau	01.08.2020	31.12.2023	1.399.239,00	50,00%	63225	Deutschland	065 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO2-armen Wirtschaft
Iewema GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35796 Weinbach	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35796 Weinbach um eine Produktionshalle sowie die Anschaffung weiterer maschineller Einrichtungen, um den positiven Geschäftsverlauf fortsetzen zu können.	01.03.2018	31.12.2022	553.558,64	50,00%	35796	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Lighthouse e. K. Inh. Andreas Niwek	Erweiterung einer Betriebsstätte mit Verlagerung nach 36100 Petersberg	Aufgrund des stetigen Wachstums soll im Gewerbegebiet Dipperz eine Betriebsstätte mit einer Lagerfläche von 670 qm, einer Bürofläche von 130 qm sowie einem Showroom von 100 qm errichtet werden. In der neuen Betriebsstätte können dann mehr als das doppelte an Ware eingelagert werden und somit alle angebotenen Online-Artikel ständig bevorratet werden.	15.11.2016	31.12.2019	627.000,00	50,00%	36100	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
LK Mechanik + Blechverarbeitung GmbH (eh. LOKA Metallv.)	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35625 Hüttenberg	Mit dem Neubauvorhaben in Hüttenberg-Rechtenbach und der Zusammenführung bzw. Verschmelzung der Unternehmen Loka Metallverarbeitung GmbH, LK Mechanik GmbH und der Besitzgesellschaft Tomas Loh an einem Firmensitz geht der Alleingesellschafter Tomas Loh den nächsten Wachstumsschritt an. Bisher produziert Loka an zwei Standorten in Hüttenberg und die LK Mechanik in einer angemieteten Halle in Heuchelheim an einem weiteren Standort. Die Zusammenführung an einem Standort ist ein wichtiger Faktor für die Ausrichtung des Unternehmens.	28.07.2021	31.12.2023	3.750.000,00	50,00%	35625	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Ludwig Leitermann GmbH und Co. KG	Projekt „Leitermann, passgenauer Zuschnitt“	Ein vollständig geänderter, derzeit rein händischer Produktionsprozess durch Technologiewechsel und unter Einsatz von Software zur Optimierung	08.09.2021	31.12.2022	280.000,00	50,00%	64732	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
Magistrat der Stadt Bad Nauheim	Errichtung eines Sole-Kneipp-Tretbeckens in Bad Nauheim (Schwalheim)	Errichtung eines Kneipp-Tretbeckens an der Löwenquelle in Bad Nauheim (Schwalheim). Diese Anlage wird Heilwasser der benachbarten historischen Löwenquelle betrieblen.	21.01.2021	31.12.2023	89.200,00	50,00%	64231	Deutschland	075 Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
Magistrat der Stadt Gedern	Neubau Sanitär- und Servicegebäude im Campingpark am Gederner See	Neubau eines Sanitär- und Servicegebäudes mit genereller barrierefreiheit in allen WC-, Dusch-, Küchen- und Waschräumen. Erhöhung der Qualitätsstandards zur Sicherstellung der Zukunftsfähigkeit des Campingparks am Gederner See. Umweltfreundliche Heizung mit Kraft-Wärmekopplung sowie Be- und Entlüftung mit hocheffizienter Wärmerückgewinnung.	22.01.2018	31.12.2023	1.093.006,00	50,00%	63688	Deutschland	075 Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
Magistrat der Stadt Herbstein	Neubau einer Außensauna mit Ruheraum sowie Neukonzeptionierung der Galerie der Vulkantherme und Errichtung einer Pit-Pat-Anlage	Die in 1980 eröffnete Vulkantherme (damals Thermalbewegungsbad) ist das einzige Heilbad in der näheren Umgebung und stellt somit das regionale Aushängeschild für den Vogelsbergkreis in diesem Bereich da. Mit den vorgesehenen Maßnahmen soll dies weiterhin so bleiben. Hierzu plant die Stadt Herbstein, zwecks Steigerung der Attraktivität, Verbesserung der Vermarktungsmöglichkeit, der sich ändernden Kundenwünsche und der derzeit stetig steigenden Besucherzahlen einen Neubau einer Außensauna mit gleichzeitiger Neuausweisung eines Ruheraumes. Ebenso ist in diesem Zuge auch die Umgestaltung und Neukonzeptionierung der Galerie der Vulkantherme geplant. Als weiteres touristisches Angebot soll die derzeit nicht genutzte Pit-Pat-Anlage im Außenbereich der Vulkantherme einen neuen Standort finden.	22.06.2018	31.12.2020	173.662,00	50,00%	36358	Deutschland	075 Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
Magistrat der Stadt Rotenburg an der Fulda	Erneuerung eines Waldlehrpfades mit neuer Beschilderung, neuen Schautafeln und Möblierung		01.04.2022	31.12.2023	48.882,00	50,00%	36199	Deutschland	075 Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
Magistrat der Stadt Wächtersbach	Rückbau der Brauerei Wächtersbach	Die Transformation des brachliegenden Brauereiareals in ein neues Stadtquartier direkt am Schloss ist das Schlüsselprojekt des Stadumbaus im historischen Stadtkern Wächtersbach. Gemeinsam mit dem Umbau des Schlosses zum Rathaus und der Neugestaltung des Schlossparks wird das historische Zentrum revitalisiert. Da die monofunktionalen Gebäude der ehemaligen Brauerei keine Folgenutzung finden, ist die Substanz rückzubauen und die historischen Gebäude freizulegen. Mit dem Abbruch der Gewerbebauten sowie der brauereibedingten Funktionsanlagen und der Vorbereitung des Brauereihofes für eine Neunutzung kann das Innenentwicklungspotential des ehemaligen Brauereigeländes aktiviert werden.	02.08.2018	15.12.2023	1.314.710,00	50,00%	63607	Deutschland	055 Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
Magistrat Gießen	Motorpool-Areal	Das ehemalige Motorpool-Areal, eine militärische Konversionsfläche, ist bislang eine Brachfläche des Bundes, die ungemein hohes Potential zur städtebaulichen Weiterentwicklung birgt. Sie soll durch die Stadt Gießen angekauft werden. Der Standort bietet aufgrund seiner Lagegunst zu den (über-)örtlichen Verkehrsverbindungen beste Voraussetzungen zur Entwicklung eines sehr attraktiven Gewerbestandortes. Die Erschließung des gewerblichen Teilbereiches erfolgt unabhängig von dem westlich geplanten Wohngebiet und ist unmittelbar an die Georg-Eiser-Straße angebunden. Auf der gewerblichen Fläche sind unterschiedliche soziale, technische, handwerks-, dienstleistungs- und bildungsbezogene Nutzungen denkbar. Aufgrund der Nähe zu Wohnnutzungen ist eine Realisierung immissionsarmer Dienstleistungen/Gewerbenutzungen vorgesehen.	18.12.2018	31.12.2023	1.849.522,49	50,00%	35390	Deutschland	089 Sanierung von Industriegeländen und kontaminierten Flächen



Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Main-Kinzig-Kreis	Aktualisierung und Erweiterung der IT-Technologie und der digitalen Messtechnik der KSS	Aktualisierung und Erweiterung der Hard- und Software und Einrichtung von Lernpraxen, Lernapotheken und Lernbüros an der Kinzig-Schule Schlüchtern.	31.01.2017	15.12.2017	120.443,00	50,00%	36381	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Main-Kinzig-Kreis	Elektromobilität bei Kraftfahrzeugen und virtuelles Training beim Schweißen	Anschaffung eines Schulungsfahrzeuges sowie entsprechende Hard- und Software zur Integration von Themen aus den Bereichen Elektromobilität und alternative Antriebe von Kraftfahrzeugen für den Beruf Kraftfahrzeugmechaniker/-in. Anschaffung eines Simulators für virtuelles Schweißtraining für den Beruf Konstruktionsmechaniker/-in im Unterricht der Teilzeitberufsschule an den Beruflichen Schulen Gelnhausen.	03.12.2020	15.12.2022	386.497,99	50,00%	63571	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Main-Kinzig-Kreis	Infrastrukturelle Aufrüstung der IT-Technologie der BSGN zur Darstellung von Umwelt- und Fertigungsprozessen	Infrastrukturelle Aufrüstung der Hard- und Software für den Unterricht an den Beruflichen Schulen in Gelnhausen.	31.01.2017	15.12.2017	251.315,98	50,00%	63571	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Main-Kinzig-Kreis	Vernetzte Systeme in Kraftfahrzeugen / Energiemanagement und erneuerbare Energien in Wärmeerzeugungs- und Verteilungssystemen	Vernetzte Systeme in Kraftfahrzeugen/ Energiemanagement und erneuerbare Energien in Wärme-erzeugungs- und Verteilungssystemen an den Beruflichen Schulen Gelnhausen.	01.10.2017	15.12.2018	193.880,10	50,00%	63571	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
MakeIT Consulting GmbH & Co. KG	Smart Multi Purpose Emergency-Bot-Tools (SMEBT)	Mit den zu entwickelnden Smart Multi Purpose Emergency-Bot-Tools (SMEBT) können Domänenexpert* innen/Autor*innen ohne Programmierkenntnisse über einen Dialog-Assistenten die Wissensbasis des Bots aktualisieren, unstrukturierte Daten strukturieren und die daraus resultierenden Antworten validieren.	01.02.2021	31.12.2023	650.753,00	50,00%	64625	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
MARIP-Werbelebensmittel Matthias Rippert MARIP GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte in 36145 Hofbieber	Erweiterung durch Errichtung einer neuen Betriebsstätte in 36145 Hofbieber. In diesem Zusammenhang sollen zusätzliche Arbeitsplätze geschaffen werden.	03.08.2019	31.12.2023	611.400,00	50,00%	36145	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Martin Dickert Vermietung (BsU) Dickert Electronic GmbH (BsG)	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35091 Cölbe	Durch die bauliche Erweiterungsinvestition der Betriebsstätte in Verbindung mit Investitionen in Maschinen und Einrichtungen beabsichtigt die Antragstellerin ihre positive wirtschaftliche Entwicklung fortzusetzen und somit die vorhandenen Arbeitsplätze zu sichern und neue zu schaffen.	01.02.2020	31.12.2023	8.420.000,00	50,00%	35091	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Max-Planck-Institut für terrestrische Mikrobiologie	Biotechnologische Produktion reaktiver Peptide aus Abfallströmen als Leitstrukturen für die Arzneimittelentwicklung	Am Max-Planck-Institut für terrestrische Mikrobiologie wurde 2020 mit dem Aufbau der MaxGENESYS Biofoundry begonnen, einer Service-Einheit die explizit für die Umsetzung von Hochdurchsatz Experimenten zur automatisierten DNA-Assemblierung konzipiert wurde. Um das hier beantragte Projekt für die Arzneimittelentwicklung bei COVID-19 umsetzen zu können, wird auf diese Service Einheit zugegriffen, allerdings muss die bestehende Infrastruktur für automatisierte DNA Assemblierung subs tantiel mit einem System zur automatisierten säulenbasierten 96-Well Aufreinigung von Nukleinsäuren und Naturstoffen erweitert werden, um den für dieses Projekt notwendigen, automatisierten Workflow zu erreichen. Die Investitionen dienen zur Unterstützung von Forschungsprojekten zur Entwicklung von Wirkstoffen, die im Sinne einer langfristigen Pandemie-Strategie zukünftig auch gegen virale Erreger genutzt werden können.	01.01.2022	31.12.2023	320.000,00	50,00%	35043	Deutschland	065 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO 2 -armen Wirtschaft
MECO Elektronik GmbH	Projekt „nachhaltige Elektronikbauteile aus der Region“	Ziel ist die nachhaltige und ressourcenschonende Umstellung er Produktion von Leiterplatten. Der damit verbundene Technologiewechsel betrifft vor allem die neu anzuschaffende CAD/CAM-Laser-Kombination. Verfolgt wird das Konzept "Nachhaltige Elektronikbauteile aus der Region".	07.01.2021	31.12.2022	695.000,00	50,00%	35614	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
Metak GmbH & Co. KG	Industrial Internet of Things (IIOT) Vorbereitung im Spritzgießen	Mit der hier anzuschaffenden Anlage schafft metak den operativen Einstieg in die Industrie 4.0-Welt. Ein Unternehmen braucht Anlagen und Maschinen, die IIOT-tauglich sind, um die Vorteile und Chancen in diesem Feld zu nutzen und überhaupt da mitspielen zu können. Die kurzfristig damit zu erreichende Ziele(außer dem CO2-Effekt, s.u.) lassen sich qualitativ wie folgt beschreiben: • Schnellere Entnahmezeiten durch Datensynchronisierung Maschine und Entnahmeroboter • Fehlerrückmeldung um min. 20% durch digitale Steuerung • Maschinendaten werden zentral erfasst, gespeichert, für verschiedene Bedarfe ausgewertet (Maschinen- und Prozesssteuerung) • Optisches Bedienfeld erleichtert Einarbeitung und reduziert Fehlbedienung • Remote-Betrieb von überall überwachbar • Fernwartung der Maschine möglich#	19.12.2020	31.12.2022	251.504,00	50,00%	35099	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Metallbau Höse GmbH (BIG) PH & MM Vermögensverwaltung GmbH (BsG)	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35216 Biedenkopf	Das Vorhaben dient der langfristigen Standortsicherung, der Zukunftsfähigkeit, dem Erhalt und Ausbau von Arbeitsplatz- und Ausbildungsangeboten und der Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit und des wirtschaftlichen Erfolgs der Metallbau Höse GmbH. Das Vorhaben kommt somit neben den Gesellschaftern selbst insbesondere auch den Arbeitnehmern und der Region zugute.	31.03.2018	31.12.2023	4.882.000,00	50,00%	35216	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Metallbau Thöne Geier GmbH Anton Geier (BsU)	Erweiterung einer Betriebsstätte mit Verlagerung nach 34270 Schauenburg	Durch die Erweiterungsinvestition i.V.m. der Verlagerung der Betriebsstätte nach 34270 Schauenburg und der damit einhergehenden Vergrößerung der Produktionsfläche wird die Voraussetzung geschaffen, durch den Aufbau einer Kleinserienfertigung, das Unternehmenswachstum fortzusetzen.	02.05.2016	31.12.2020	1.012.514,35	50,00%	34270	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Metallbearbeitung Becker GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35216 Biedenkopf	Die Metallbearbeitung Becker GmbH beabsichtigt die bauliche Erweiterung ihrer Betriebsstätte um rd. 2.275 qm. Zudem sollen weitere Arbeitsplätze sowie Sozialräume eingerichtet werden.	15.05.2015	15.12.2018	2.500.000,00	50,00%	35216	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Metallbearbeitung Becker GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35216 Biedenkopf	Durch den Ausbau der maschinellen Kapazitäten beabsichtigt die Antragstellerin ihre positive wirtschaftliche Entwicklung fortzusetzen und somit die vorhandenen Arbeitsplätze zu sichern und neue zu schaffen.	28.07.2021	31.12.2023	1.100.000,00	50,00%	35216	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
MIDAS Pool Products GmbH MIDAS Grundstücks GmbH & Co.KG	Erweiterung einer Betriebsst. mit Verlagerung nach 36119 Neuhof	Erweiterung einer Betriebsstätte mit Verlagerung nach 36119 Neuhof. Die Investitionsmaßnahme soll die positive Entwicklung des Unternehmens unterstützen und die Mitarbeiterzahl erhöhen.	20.11.2020	31.12.2023	7.153.000,00	50,00%	36119	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
MKV GmbH Kunststoffgranulate	Erweiterung einer Betriebsstätte in 65614 Beselich	Durch die Errichtung einer eigenen Betriebsstätte und die damit verbundene Zusammenlegung der beiden Standorte wird eine Optimierung des Produktionsprozesses erreicht. Zudem wird durch die Kapazitätserweiterung die Voraussetzung geschaffen das Produktportfolio zu erweitern.	12.11.2018	31.12.2023	1.767.000,00	50,00%	65614	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
MOBAU MARKISEN GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte in 34212 Melsungen	Erweiterung einer Betriebsstätte in 34212 Melsungen durch Anschaffung zusätzlicher maschineller Einrichtungen zur Sicherung der vorhandenen und Schaffung zusätzlicher Dauerarbeitsplätze.	16.09.2019	31.12.2022	833.500,00	50,00%	34212	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
MS-Befestigungselemente Inhaber Dirk Schiebelhut Geschäftsführung	Erweiterung einer Betriebsstätte in 36115 Hilders	Durch Umbauten der Betriebsstätte in Verbindung mit der Erweiterung der maschinellen Kapazitäten kann die Antragstellerin ihre positive wirtschaftliche Entwicklung fortsetzen und somit die vorhandenen Arbeitsplätze sichern und neue schaffen.	26.07.2021	31.12.2023	600.000,00	50,00%	36115	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
MUP Bürohandels GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte in 36039 Fulda	Erweiterung einer Betriebsstätte in 36039 Fulda durch maschinelle Investitionen sowie umfangreiche Investitionen in die Software zur Sicherung der vorhandenen und Schaffung neuer Arbeitsplätze.	31.07.2018	31.12.2022	887.410,45	50,00%	36039	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
narz systems GmbH & Co. KG	Smart Water Grid	Mit dem Projekt „Smart Water Grid“ will narz gegenüber dem Stand der Technik, der bisher nur die neuralgischen Punkte eines Wassernetzes erfasst, alle Bestandteile eines Wassernetzes integrieren. Vom bereits vielerorts überwachungstechnisch ausgerüsteten Tiefbrunnen bis zum - heute noch nicht erfassten -Kundenzähler sollen allen Daten in einer zentralen Plattform zusammenfließen, um einen digitalen Zwilling, die digitale Repräsentanz aus Daten und Modell, des Versorgungsnetzes abzubilden. Durch Kombination bestehender Technologie entsteht Nutzen: LPWAN-Technologien erschließen die Daten, während das maschinelle Lernen Rohrbrüche automatisiert erkennt (Ortsnetz) und automatische Optimierungen in größeren Verteilnetzen vornimmt, um Versorgungsengpässen entgegen zu wirken (Fernwassernetze).	01.12.2020	31.12.2023	103.332,32	50,00%	36358	Deutschland	065 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO 2 -armen Wirtschaft
NAsP III/IV GmbH	MILSiPA Monolithisch-integrierte Laserlichtquelle für Si-Photonik-Anwendungen	Die NAsP verfolgt einen innovativen Ansatz zur Funktionalisierung der existierenden CMOS-Si-Technologie mit photonischen Funktionalitäten (Si-Photonik-Elektronik-Integration). Das fehlende Element für diese Anwendung ist eine effiziente, monolithisch integrierte Laserlichtquelle auf CMOS-kompatiblen Si (001)-Wafers. NAsP hat als einziges Unternehmen weltweit hierfür eine Lösung gefunden, in dem es die atomaren Gitterabstände unterschiedlicher Materialien exakt aufeinander abstimmen kann.	01.01.2020	31.12.2023	387.022,00	50,00%	35032	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Neeb Metallbau GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35582 Wetzlar	Durch die Investition in der Betriebsstätte in 35582 Wetzlar können zum einen wettbewerbsfähige Stückkosten und zum anderen geringere Durchlaufzeiten in der Bearbeitung erzielt werden. Darüber hinaus werden die verfügbaren Fertigungskapazitäten bei gleichbleibender Fertigungsfläche vervielfacht, was letztlich neue Arbeitsplätze im Zusammenbau und der Baustellenmontage ermöglicht.	01.12.2020	31.12.2023	594.500,00	50,00%	35582	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
NEMT Neuschäfer Euro Multi Trade GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte in 36282 Haunack	Durch die bauliche Erweiterung der vorhandenen Betriebsstätte um eine weitere Halle sollen u. a. die Lagerflächen vergrößert und die Abläufe optimiert werden. Damit wird die Voraussetzung geschaffen die positive wirtschaftliche Entwicklung fortzuführen.	05.11.2018	31.12.2022	481.700,00	50,00%	36282	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
NETHINKS GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte in 36037 Fulda	Durch Modernisierung und Investitionen in die Büroausstattung und Software beabsichtigt die Antragstellerin ihre positive wirtschaftliche Entwicklung fortzusetzen und somit die vorhandenen Arbeitsplätze zu sichern und neue zu schaffen.	25.02.2019	31.12.2023	866.000,00	50,00%	36037	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
NHA NorthHessenAccelerate - Innovation, Digitalisierung und Kollaboration e.V.	Projekt #NorthHessenAccelerate	Zur Durchführung des Clusters haben sich 10 Unternehmensvertreter aus Nordhessen im Verein zusammengeschlossen, der den ausschließlichen Zweck hat das Projekt #NorthHessenAccelerate umzusetzen. Zweck des Vereins ist die Durchführung von Acceleration-, Kollaboration- und Co-innovation-Projekten und Programmen unter regionaler Bündelung (Clusterbildung) von teilnehmenden Unternehmen, Dienstleistern und wissenschaftlichen Einrichtungen der Region Nordhessen und darüber hinaus zur Unterstützung von Startups und Jungunternehmen sowie KMU in einem arbeitsfähigen Netzwerk.	12.10.2020	31.12.2023	1.115.675,00	50,00%	34131	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
NKS Zerspanungstechnik GmbH & Co. KG	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35781 Weilburg, Industriestraße 1	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35781 Weilburg, Industriestraße 1. Um weiter wachsen zu können, sollen umfangreiche Investitionen in die Kapazitätsausweitung umgesetzt werden.	16.07.2018	31.12.2021	622.360,50	50,00%	35781	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Odenwaldkreis	Elektromobilität im fachpraktischen Unterricht am Beruflichen Schulzentrum Odenwaldkreis 2018	Das Berufliche Schulzentrum Odenwaldkreis plant die Neuanschaffung moderner Trainings-, Lehr-, und Schulungsmodelle im Bereich Elektromobilität und HV-Technik.	21.10.2019	15.12.2022	99.412,17	50,00%	64720	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Odenwaldkreis	Industrie 4.0 am Beruflichen Schulzentrum Odenwaldkreis 2019	Das berufliche Schulzentrum Odenwaldkreis ist in der Region einziger schulischer Partner im Rahmen des dualen Systems der Berufsbildung. Aus diesem Grund ist es wichtig, dem technischen Fortschritt und den Bedürfnissen der Wirtschaft gerecht zu werden und die technische Ausstattung im Bereich der Informations- und Kommunikationstechnik für Auszubildende zu erneuern bzw. zu erweitern. Dies war und ist ein stetiger Prozess, der durch diese Investition seine konsequente Fortsetzung erfahren würde. Von dieser Investition würden folgende Auszubildende der Teilzeitberufsschule am Beruflichen Schulzentrum Odenwaldkreis profitieren: Metallbauer, Teilezurichter, Konstruktions-, Industrie-, Werkzeug- und Zerspanungsmechaniker, Mechatroniker, Elektroniker für Betriebstechnik und Energie- und Gebäudetechnik sowie Elektroanlagenmonteure.	14.07.2020	15.12.2023	123.165,14	50,00%	64720	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Odenwaldkreis	Modernisierung der IKT-Ausstattung am Beruflichen Schulzentrum Odenwaldkreis	Modernisierung der Hard- und Software für Unterricht und Einrichtung von Lernpraxen, Lernapotheken und Lernbüros am Beruflichen Schulzentrum Odenwaldkreis	03.08.2017	15.12.2019	107.286,97	50,00%	64720	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Odenwaldkreis	Modernisierung und Ergänzung der Informations- und Kommunikation sausstattung Berufliches Schulzentrum Odenwaldkreis 2018	Das Berufliche Schulzentrum plant die Anschaffung von PC's und Monitore für die BerufsschülerInnen der Holz-, Metall- und Elektroberufe in den Werkstätten und weiteren Fachräumen in den Fachbereichen Ernährung und Gesundheit sowie Wirtschaft und Verwaltung. Des Weiteren sollen Laptops für die Berufsschüler der Metall- und Elektroberufe sowie Access Points für die Erweiterung des drahtlosen Netzwerkes auf dem Schulgelände beschafft werden.	29.04.2019	15.12.2020	79.965,13	50,00%	64720	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Odenwaldkreis	Trainingsysteme und Informationstechnik am Beruflichen Schulzentrum Odenwaldkreis 2020	Neuausstattung der Teilzeitberufsschule im Bereich der Elektrotechnik, Trainingsysteme für Drehstromantriebe mit Frequenzrichter, Getriebetechnik, Sensorik, Steuerungstechnik, mechatronische Systeme, Sicherheitstechnik für Maschinen und Anlagen, Beleuchtungstechnik LED, Regelungstechnik und Installationsbus KNX.	07.02.2022	15.12.2023	210.831,11	50,00%	64720	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungssatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Offenbacher Verkehrs-Betriebe GmbH	Infrastruktur für den elektrischen Busverkehr in Offenbach	Im Rahmen des Vorhabens will die OVB elektrischen Busverkehr im täglichen Linienbetrieb mit Vorbildwirkung etablieren. Dadurch soll der Ausstoß klimaschädlicher Treibhausgase und lokale Emissionen in Offenbach reduziert werden. Zu diesem Zweck beschafft die OVB sieben Elektrobusse sowie Ladeinfrastruktur und rüstet Betriebshof und Werkstatt für den Betrieb von Elektrobusen um, hiermit wird der Grundstein für eine zeitnahe Elektrifizierung von 45 % der Flotte gelegt.	01.08.2018	15.12.2023	12.976.083,00	50,00%	63065	Deutschland	043 Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur) einschließlich Ausrüstung und Fahrzeugen)
Offsetdruck Ockel GmbH	Projekt „Natürlich Ockel, nachhaltig“	Konsequente, durchgängige Digitalisierung und lernende Systeme in der Herstellung von Druckerzeugnissen durch nachhaltige und Ressourcen-schonende Umstellung des gesamten Produktionsprozesses	06.07.2021	31.12.2022	1.830.000,00	50,00%	65830	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
Optence e.V.	Pilotprojekt Industrie 4.0 - Beratung in kleinen und mittleren Unternehmen der Photonik-Branche 2018	Im Rahmen des Pilotprojektes wird exemplarisch an kleinen und mittleren Unternehmen der Photonikbranche ein dreistufiges Vor-Ort Beratungskonzept zur Digitalisierung der Unternehmen entwickelt und umgesetzt, das aus einem Quick Scan, einer tiefergehenden Analyse sowie einer Konkretisierungsphase besteht. Am Ende erhalten die Unternehmen ein auf ihre Bedürfnisse zugeschnittenes Digitalisierungskonzept mit konkreten Empfehlungen. In dem Cross-Cluster Projekt der Cluster Optence, IT FOR WORK und der Automatisierungsregion RheinMainNeckar werden erstmalig die Kompetenzen aus den unterschiedlichen Technologiebereichen zusammen geführt. Gemeinsam wird ein neues Servicekonzept für kleine und mittlere Unternehmen entwickelt, das im Anschluss auf andere Branchen übertragbar ist.	01.03.2018	31.12.2019	31.796,97	50,00%	55286	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
Optima Schlafsysteme Schubert GmbH Besitzunternehmen Schubert	Technische Maßnahmen zur Verbesserung der Rohstoffeffizienzen bei der Optima Schlafsysteme GmbH	Die Ergebnisse der aktuell durchgeführten PIUS-Beratung zeigen, dass bei der Optima Schlafsysteme GmbH deutliche Einspar- und Verbesserungsmöglichkeiten in den Bereichen des Kaltschaumzuschchnittes, der Matratzenkernverklebung, des Bezugsstoffzuschchnittes und der Verwertung von Kaltschaumabschnitten existieren. In diesem Kontext zeigen alle genannten Bereiche individuelle Ineffizienzen des jeweils betrachteten Rohstoffeinsatzes auf. Diese sind zumeist technischen Ursprungs und durch Prozess- oder Produktinnovationen zu verbessern. Ziel ist daher durch gezielte Maßnahmen eine Reduktion des Materialeinsatzes (Kaltschaum, Klebstoff, Bezugsstoff) durch Effizienzverbesserung und eine Substitution von Rohstoffen durch die stoffliche Verwertung von Reststoffen (Kaltschaumverschnitte) zu realisieren.	08.01.2021	31.12.2022	88.500,00	50,00%	37235	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
Oschmann Kunststofftechnik GmbH & Co. KG Oschmann Besitz GmbH & Co. KG	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35216 Biedenkopf	Erweiterung der Betriebsstätte der BsG, in der die BIG ihren Gewerbebetrieb ausübt, in Form von Kapazitätsausweitungen der Produktionshalle, eines Büroneubaus sowie der Anschaffung von Maschinen.	01.09.2015	15.12.2019	2.347.002,66	50,00%	35216	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
OSL Präzisionsteile GmbH & Co. KG	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35781 Weilburg, Johann-Ernst-Straße 10	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35781 Weilburg durch maschinelle und bauliche Investitionen, um Fertigungslinien auszubauen und in diesem Zusammenhang Arbeitsplätze zu schaffen.	01.06.2017	31.12.2023	3.088.000,00	50,00%	35781	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Pauly Vertriebs GmbH	Energieeffizienz im Rechenzentrum	Erneuerung der Rechenzentrumsabkühlung Die Fa. Pauly hat sich entschlossen ein alternatives und innovatives Kühlsystem zu installieren um zum einen die Energiekosten zu reduzieren und so die Umweltbelastung durch CO2 zu verringern und zum anderen eine höhere Betriebssicherheit und höhere Kundenzufriedenheit zu gewährleisten.  Nach der in 2019 geplanten Erweiterung der Rechnerkapazität zeigt die durchgeführte Energieanalyse, dass der Energieverbrauch, gegenüber der derzeitigen Kühsituation, um 111.895,51 kWh/a gemindert wird. Dies entspricht einer CO2 Reduzierung von 66,2 t CO2/a.	01.12.2018	31.12.2019	151.855,00	50,00%	65555	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
PBS Pulverbeschichtung Schreiner GmbH & Co. KG	Projekt „Fertig ist der Lack“	Die im Unternehmen implementierte Leitidee des nachhaltigen Wirtschaftens fühle in den vergangenen Jahren zu nachhaltigen und umweltschonenden Investitionen. Durch die Investition in miteinander digital verzahnte Prozesse, bestehend aus einer innovativen Nutzungsänderung der Produktionsvorbereitung und der Gestell- Beladung sowie einer neuartigen Filteranlage mit Pulverrückgewinnung wird dieser Leitidee Rechnung getragen. Die Investition in innovative Reinigungstechnik, analysiert und anders gedacht, setzt dieses fort. Die hier beantragten Investitionen stellen den Beginn einer, zukünftig in allen einzelnen Prozess- Schritten hinterfragt, nachhaltigen Produktionsumstellung dar.	01.01.2019	31.12.2021	897.000,00	50,00%	36323	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
PBS Pulverbeschichtung Schreiner GmbH & Co. KG	Projekt „PROFI- PROFIL Lverbund“	Verminderung des Energieverbrauchs und Vermeidung des Abfalls beim Verbund von Aluminium- Profilen.	29.05.2019	31.12.2022	1.498.166,96	50,00%	36323	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
PBS Pulverbeschichtung Schreiner GmbH & Co. KG	WaMa- alles an seinen Platz	Im Rahmen des Vorhabens wird die Errichtung eines vollautomatisierten Material-Magazins durchgeführt und damit der Prozessablauf der Bevorratung und Bereitstellung von zu bearbeitenden Halbzeugen oder Rohmaterialien ressourceneffizienter organisiert.	12.06.2020	31.12.2022	3.083.680,00	50,00%	36323	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
Perfekt Textilpflege Rita Kretschko	Projekt „perfekte Textilpflege durch individuelle Bearbeitung“	Umstellung des Produktionsprozesses durch eine nachhaltige und Ressourcen- schonende Vorsortierung sowie Chargen- angepasste Materialbehandlung	06.01.2022	31.12.2022	63.885,66	50,00%	34119	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
Phantastische Bibliothek Wetzlar	Produkte und Produktionsprozesse der nahen Zukunft	Produktion und Produktionsprozesse unterliegen derzeit einem rasanten Wandel, der sowohl die Art der Produkte als auch Produktions- und Distributionsprozesse betrifft. Die Entwicklung von Zukunftsprognosen und Zukunftsszenarien ist daher umso notwendiger, wird jedoch durch die Komplexität der verschiedenen Zusammenhänge erschwert. Um solche Szenarien auf eine breite Basis zu stellen, ist das Hinzuziehen möglichst weit gefächerter Ideen sinnvoll. Die Phantastische Bibliothek Wetzlar umfasst Europas größte öffentlich zugängliche Sammlung phantastischer Literatur, darunter auch moderne Werke der Science Fiction. Im Projekt „Produkte und Produktionsprozesse der nahen Zukunft“ werden technologisch-innovative Ideen aus der Science-Fiction-Literatur gesammelt, geordnet und in Szenarien aufbereitet, um Innovationsprozesse in Unternehmen zu unterstützen sowie mögliche Handlungsfelder für eine zukunftsgerichtete, nachhaltige Unternehmenspolitik aufzeigen.	01.10.2019	30.09.2022	193.312,65	50,00%	35578	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
Pharmaserv GmbH	„Erdwärmenutzung Pharmaserv“ für die Errichtung einer Wärme- und Kälteversorgung für einen noch zu errichtenden Neubau“	Einbau einer Sole-Wasser-Wärmepumpe im monovalenten Betrieb zur Versorgung des Gebäudes mit Kälte und Wärme.	02.12.2019	31.12.2023	675.568,00	50,00%	35041	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Philipps-Universität Marburg Die Präsidentin	Aufbau und Implementierung eines Inkubators an der Philipps-Universität Marburg	Aufbau und Implementierung eines Inkubators mit Acceleratorfunktion an der Philipps-Universität Marburg	15.08.2018	15.12.2023	1.016.758,00	50,00%	35037	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
Philipps-Universität Marburg Die Präsidentin	EU-Strukturfondsmittel zur Pandemiebekämpfung und zur Förderung von Nachhaltigkeitsvorhaben im Rahmen der Initiative REACT-EU	Mit dem beantragten Vorhaben werden Projekte aus dem Bereich der Nachhaltigkeitsforschung gezielt unterstützt und weiterentwickelt. Diese Vorhaben umfassen im Bereich der Unterstützung eines nachhaltigen Wandels von Wirtschaft und Gesellschaft die Struktur- und Technologieforschung, die Physikalische Chemie, das Verbundprojekt Terra M sowie das Microbial Aerosol Cloud Projekt. Durch die geförderte apparative Ausstattung können Forschungen zu neuen, vielversprechenden Ansätzen nachhaltiger Energieerzeugung und -speicherung sowie zur Erforschung des mikrobiellen Transportprozesses in Aerosolen und Wolken maßgeblich unterstützt werden.	15.10.2021	31.12.2023	3.688.171,00	50,00%	35037	Deutschland	065 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO 2 -armen Wirtschaft

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungssatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Philipps-Universität Marburg Die Präsidentin	EU-Strukturfondsmittel zur Pandemiebekämpfung und zur Förderung von Nachhaltigkeitsvorhaben im Rahmen der Initiative REACT-EU	Mit den beantragten Mitteln werden Projekte aus dem Bereich der Pandemie- und Pandemiefolgenbekämpfung gezielt unterstützt und weiterentwickelt. Diese Vorhaben umfassen im Bereich der Pandemie- und Pandemiefolgenbekämpfung die Pneumologische Rehabilitation, die Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene, das Pharmakologische Institut sowie die Anästhesie und Intensivtherapie. Die beantragte Apparative Ausstattung ermöglicht die Erforschung neuerer Therapiesätze gegen COVID-19, die Erforschung einer möglichen Mustererkennung von post-/Long-COVID Patienten durch die Ausatemluft sowie ein vergleichbares Immun-Profil der SARS-CoV-2 spezifischen Immunantwort. Zudem wird die Erforschung der Behandlung von COVID-PatientInnen durch Organersatzverfahren vorangetrieben werden.	15.10.2021	31.12.2023	858.587,00	50,00%	35037	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
Philipps-Universität Marburg Die Präsidentin	Marburger Ideenwettbewerb & MAFEX Gründungscamp 2022	Mit diesem Vorhaben soll die Stimulierung des Gründungsgeschehens und nachhaltige Unterstützung von Gründungsprojekten aus der Region Marburg-Biedenkopf ausgebaut werden. Dabei soll das am Marburger Institut für Existenzgründungsförderung und Innovationsberatung (MAFEX) bzw. der Philipps-Universität Marburg vorhandene Know-how betreffend Unternehmensgründungen nicht nur in Form von Ausgründungen aus der Hochschule heraus in die Region transferiert werden, sondern es sollen auch gründungswillige Personen in der Region in den universitären Wissenstransfer im Rahmen der Gründungsförderung nachhaltig integriert werden.	01.03.2022	15.12.2023	186.968,00	50,00%	35037	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
Philipps-Universität Marburg Die Präsidentin	Pandemie- und Pandemiefolgenbekämpfung im Rahmen der Investitionsinitiative Plus zur Bewältigung der Coronakrise	Die beantragten Mittel zielen darauf ab, im Rahmen der gegenwärtigen COVID-Pandemie, ausgelöst durch das zoonotische Virus SARS-CoV-2, auftretende zusätzliche Forschungsbedarfe an der Philipps-Universität Marburg zu adressieren. Dabei fließen die Mittel in Projekte in den Handlungsfeldern Virologie (hier: Entwicklung Tiermodell, Prof. Becker), Krankenhaushygiene (hier: Infektionswege im klin. Umfeld, Prof. Günther), Pneumologie (hier: Immunphänotypisierung und Vesikelanalyse mit dem Ziel der ressourceneffizienten Behandlung, Prof. Schmeck), Hämatologie (hier: Hämatologische Charakteristika der COVID-19 Erkrankung, Prof. Neubauer) und Dermatologie (hier: Nachweis spezifischer T-Zellen in der Haut, Prof. Hertl).	13.08.2020	30.09.2023	895.277,78	50,00%	35032	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
Photonics Hub GmbH	Pilotprojekt Industrie 4.0-Beratung in kleinen und mittleren Unternehmen der Photonik-Branche 2019	Im Rahmen des Pilotprojekts wird exemplarisch an kleinen und mittleren Unternehmen der Photonikbranche ein dreistufiges Vor-Ort Beratungskonzept zur Digitalisierung der Unternehmen entwickelt und umgesetzt, das aus einem Quick Scan, einer tiefergehenden Analyse sowie einer Konkretisierungsphase besteht. Am Ende erhalten die Unternehmen ein auf ihre Bedürfnisse zugeschnittenes Digitalisierungskonzept mit konkreten Empfehlungen. In dem Cross-Cluster Projekt der Cluster Optence, IT FOR WORK und der Automatisierungsregion RheinMainNeckar werden erstmalig die Kompetenzen aus den unterschiedlichen Technologiebereichen zusammen geführt. Gemeinsam wird ein neues Servicekonzept für kleine und mittlere Unternehmen entwickelt, das im Anschluss auf andere Branchen übertragbar ist.	01.01.2019	31.12.2021	28.100,00	50,00%	55286	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
Plettenberg Elektromotoren GmbH & Co. KG	Erweiterung einer Betriebsstätte in 34225 Baunatal	Erweiterung einer Betriebsstätte in 34225 Baunatal durch maschinelle und bauliche Investitionen sowie durch verstärkte Forschungs- und Entwicklungstätigkeiten	30.05.2017	31.12.2021	836.190,92	50,00%	34225	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Polifibra Folien Handelsgesellschaft mbH	Innovativer Folien-Oberflächenbehandlungsprozess	Einführung eines innovativen Oberflächenbehandlungsprozesses mit einer Plasmaanlage. Dadurch leistet das Vorhaben einen hohen Beitrag zur Energieeinsparung und zur Steigerung der Ressourceneffizienz.	17.06.2019	31.12.2021	1.556.900,00	50,00%	65551	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
Procter & Gamble Service GmbH	Einsatz löslicher PAA aus recycelten Hygiene-Produkten als Rohstoff in der SAP Produktion	Einsatz löslicher PAA aus recycelten Hygiene-Produkten als Rohstoff in der SAP-Produktion	01.08.2020	31.12.2023	360.788,00	50,00%	65824	Deutschland	065 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO 2-armen Wirtschaft

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungssatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Provdavis School of International Managem	Aufbauphase für das Cluster "Process4Sustainability - Klimaneutrale Prozessindustrie in Hessen" 2021-2022	Das Cluster Process4Sustainability als zentrale Plattform für die Umsetzung regionaler, bundesweiter und europäischer Klimaschutzziele möchte den Wandel der Industrie in Hessen beschleunigen und eine überregionale und internationale Vernetzung ermöglichen, um einen länderübergreifenden Diskurs und Kooperationsprojekte zur Umsetzung des europäischen Green Deal anzustoßen. Das Cluster richtet sich insbesondere an die hessische Prozessindustrie sowie Anbietern innovativer Lösungen für diese Branche, soll jedoch auch interdisziplinäre und branchenübergreifende Kooperationen fördern. In der Vorbereitungsphase wird die Cluster-Strategie entwickelt, eine Roadmap mit den Mitgliedsunternehmen erarbeitet, sowie öffentlichkeitswirksame Projektinhalte kommuniziert.	01.05.2021	31.12.2023	520.000,00	50,00%	65926	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
Provdavis School of International Managem	Vorbereitungsphase für das Cluster "Klimaneutrale Prozessindustrie in Hessen"	Das Cluster klimaneutrale Prozessindustrie als zentrale Plattform für die Umsetzung regionaler, bundesweiter und europäischer Klimaschutzziele möchte den Wandel der Industrie in Hessen beschleunigen und eine überregionale und internationale Vernetzung ermöglichen, um einen länderübergreifenden Diskurs und Kooperationsprojekte zur Umsetzung des europäischen Green Deal anzustoßen.	04.01.2021	31.12.2022	31.175,00	50,00%	65926	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
Raffenbeul Anlagenbau GmbH	Regelstrategien zur effizienten Auslastung von Emissionsspeichern	Das Ziel des Projektes ist die Entwicklung eines Lösemittelspeichers, in dem organische Emissionen aus Produktionsabluft zwischengespeichert werden, bevor dieser einer Verbrennungsanlage zugeführt werden.	01.02.2020	31.07.2023	869.586,00	50,00%	63225	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
ReAuTec GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte mit Verlagerung nach 35708 Haiger	Erweiterung einer Betriebsstätte mit Verlagerung nach 35708 Haiger durch umfangreiche bauliche Investitionen zur Stärkung der Betriebsstätte und zur Schaffung von zusätzlichen Arbeitsplätzen.	01.09.2020	31.12.2023	958.700,00	50,00%	35708	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Regionalmanagement Mittelhessen GmbH	DIGiMit - Digitalisierung, Gründung, Innovation in Mittelhessen - 2.0 - 2022-2023		31.03.2022	15.12.2023	365.150,00	50,00%	35390	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
Regionalmanagement Mittelhessen GmbH	DigiMit - Digitalisierung, Gründung, Innovation in Mittelhessen 2019-2022	Die Verknüpfung des Mittelstandes und der Startup-Szene soll gestärkt werden, um gegenseitig Lernprozesse zu initiieren. Die erfahrenen, marktorientierten und finanziell starken KMUs der Region können von innovativen und idealerweise digitalen Ideen von Startup-Teams, potenziellen Gründerinnen und Gründern (Talenten) in verschiedenen Phasen der Umsetzung profitieren aber auch unterstützen.	01.03.2019	15.12.2022	630.000,00	50,00%	35390	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
Regionalmanagement Nordhessen GmbH	Aufbau IKT-Cluster Nordhessen	Ziel dieses Vorhabens ist es, eine Cluster- und Netzwerkstruktur für den Bereich Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT) bei der Regionalmanagement Nordhessen GmbH aufzubauen, die den bereits existierenden IT-Netzwerk e.V. professionalisiert und nach Vorbild der erfolgreichen Cluster-Netzwerk-Kombinationen aus den Bereichen Mobilität sowie Energie in die Strukturen der Regionalmanagement Nordhessen GmbH integriert	01.01.2019	31.12.2022	700.000,00	50,00%	34117	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
Regionalmanagement Nordhessen GmbH	Entschleunigung durch Digitalisierung - Cluster Gesundheitsregion Nordhessen	In einem clusterübergreifenden Projekt der Bereiche Tourismus, Gesundheit und IKT sollen Angebote entwickelt werden, die den negativen Auswirkungen des durch die Digitalisierung geprägten Alltags begegnen und damit der Prävention von mentalen sowie körperlichen Erschöpfungszuständen oder sozialen Einschränkungen dienen. Medizinische Ansätze werden mit der Kultur- und Kreativwirtschaft verknüpft und über den Freizeit- und Urlaubsbereich den Menschen zugänglich gemacht.	25.01.2018	31.12.2020	60.000,00	50,00%	34117	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
Regionalmanagement Nordhessen GmbH	Entschleunigung durch Digitalisierung - Cluster Tourismus	In einem clusterübergreifenden Projekt der Bereiche Tourismus, Gesundheit und IKT sollen Angebote entwickelt werden, die den negativen Auswirkungen des durch die Digitalisierung geprägten Alltags begegnen und damit der Prävention von mentalen sowie körperlichen Erschöpfungszuständen oder sozialen Einschränkungen dienen. Medizinische Ansätze werden mit der Kultur- und Kreativwirtschaft verknüpft und über den Freizeit- und Urlaubsbereich den Menschen zugänglich gemacht.	25.01.2018	31.12.2020	60.000,00	50,00%	34117	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU



Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Regionalmanagement Nordhessen GmbH	Konzeption und Implementierung eines digitalen Besucherinformations- und Leitsystems	Konzeption eines digitalen Besucherinformations- und Leitsystems und Implementierung im Stadtbild Kassel als Pilotprojekt für die Region Nordhessen. Dabei sollen sowohl relevante Informationen vor Beginn der Reise, wie die Wahl des geeigneten Verkehrsmittels inklusive Umstiegsmöglichkeiten oder Parkplatzkapazitäten, als auch Informationen zu Sehenswürdigkeiten, Gastronomie und Hotellerie Teil des Besucherservice sein. Durch die zugeschnittene Ausspielung vorhandener Daten kann der Gast individuell durch die Stadt gelenkt werden.	01.11.2019	31.12.2023	534.332,00	50,00%	34117	Deutschland	075 Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
Regionalmanagement Nordhessen GmbH	Mobi -f-IT (Weiterentwicklungsphase Cluster Mobilität)	Das Projekt Mobi-f-IT unterstützt Unternehmen der nordhessischen Mobilitätswirtschaft dabei, der digitalen Transformation im administrativen Bereich proaktiv zu begegnen und sich zukunftsorientiert auszurichten, indem konkrete Handlungsoptionen und -strategien zur erfolgreichen Gestaltung einer zukunftsorientierten Aus- und Weiterbildung entwickelt werden.	01.02.2018	31.12.2023	99.546,00	50,00%	34117	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
Regionalmanagement Nordhessen GmbH	Neue FuE-Plattformen in Nordhessen für Innovationsprojekte im Bereich der emerging industries	Ziel des Projekts ist die Entwicklung und Implementation neuer FuE-Plattformen für die Stärkung der Innovationskraft der Region Nordhessen. Durch die gezielte Förderung von FuE-Aktivitäten entsprechend der EFRE-Ziele und der #hessischen Innovationsstrategie 2020# des Landes Hessen soll die Zukunftsfähigkeit der Region Nordhessen langfristig erhalten sowie Arbeitsplätze und Schlüsselkompetenzen gesichert werden.	01.01.2017	31.12.2023	1.506.088,00	50,00%	34117	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
Regionalmanagement Nordhessen GmbH	promotion Nordhessen 2016 - 2018	Wir bieten Unternehmensgründern und Unternehmern eine umfassende, individuelle und kostenfreie Beratung zur Entwicklung ihrer individuellen Unternehmensstrategie an. Die Vermittlung von Gründer-Know-How in den Bereichen Businessplan-Erstellung, Finanzierung und Personalrecruiting sowie unser aktives Netzwerkmanagement zur Herstellung von qualifizierten Unternehmenskontakten definieren unsere Tätigkeitsbereiche. Die Erstellung eines Businessplans zu ihrer Unternehmensgründung spielt bei uns eine zentrale Rolle, da jede Wettbewerbsrunde mit der Prämierung der besten Businesspläne aus der 2. Wettbewerbsrunde endet.	06.01.2016	31.12.2020	900.000,00	50,00%	34117	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
Regionalmanagement Nordhessen GmbH	promotion Nordhessen 2019 - 2023	Wir bieten Unternehmensgründern und Unternehmern eine umfassende, individuelle und kostenfreie Beratung zur Entwicklung ihrer individuellen Unternehmensstrategie an. Die Vermittlung von Gründer-Know-How in den Bereichen Businessplan-Erstellung, Finanzierung und Personalrecruiting sowie unser aktives Netzwerkmanagement zur Herstellung von qualifizierten Unternehmenskontakten definieren unsere Tätigkeitsbereiche. Die Erstellung eines Businessplans zu Ihrer Unternehmensgründung spielt bei uns eine zentrale Rolle, da jede Wettbewerbsrunde mit der Prämierung der besten Businesspläne aus der 2. Wettbewerbsrunde endet.	01.01.2019	31.12.2023	1.200.000,00	50,00%	34117	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
Regionalmanagement Nordhessen GmbH	Verstetigung "IKT-Cluster Nordhessen" 2022	Ziel dieses Vorhabens ist es, die in der Aufbauphase entstandenen Cluster- und Netzwerkstruktur für den Bereich Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT) bei der Regionalmanagement Nordhessen GmbH weiterzuführen und damit zu verstetigen und somit dem IT-Netzwerk e.V. weiter zu professionalisieren um damit weiter alle relevanten nordhessischen Akteure in die Clusterentwicklung einzubeziehen.	01.01.2022	31.12.2023	85.550,00	50,00%	34117	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
Regionalmanagement Nordhessen GmbH	Verstetigung von FuE-Plattformen in Nordhessen für Innovationsprojekte im Bereich der "emerging industries" 2020-2022	Ziel der Regionalmanagement Nordhessen GmbH ist es, die neu entwickelten FuE-Plattformen gemeinsam mit betroffenen Partnern zu verstetigen, aus denen heraus neue FuE-Projekte entstehen, die insbesondere die technologischen Entwicklungen im Bereich der „emerging industries“ fokussieren. Die Projekte sollen die beantragten EFRE-Fördermittel von 750.000 durch die Beantragung von konkreten FuE-Projekten auf EU und Bundesebene mit einem Volumen von 7.500.000 verzehnfachen.	01.01.2020	31.12.2023	1.500.000,00	50,00%	34117	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Regionalmanagement Nordhessen GmbH	Weiterentwicklung des Clusters MoWIN Innovation Lab	Das MoWIN Innovation Lab bietet in Kooperation mit dem UNIKAT Lab der Science Park GmbH ein neues Angebot für Unternehmen um neue Ideen für potentielle Innovationen systematisch prüfen zu lassen und in einem strukturiertem, methodischen Prozess eine Konkretisierung der Idee herauszuarbeiten. Zielgruppen, Nutzen, Marktpotential, Geschäftsmodell und technologischer Reifegrad werden in diesem Prozess erarbeitet. Darüber hinaus werden neue F+E Kooperationen zwischen Wissenschaft und Wirtschaft explizit angeregt, unterstützt und initiiert. Dazu werden sämtliche Ideen am Ende des Workshops vor einer interdisziplinären Jury (beratendes Gremium aus Universität und Wirtschaftsförderern) vorgestellt. Im Anschluss an den Workshop bietet das Cluster Mobilität an, bei der Ausarbeitung von Anträgen zur Finanzierung von neuen Vorhaben mitzuwirken.	01.02.2018	31.12.2023	81.178,00	50,00%	34117	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
Reichenbacher Apparatebau GmbH	Verringerung der CO2-Emissionen im Unternehmen durch den Einsatz von digitaler Fertigungstechnik. Projekt: „DIGIZIENT“	Durch den Einsatz eines neuen, digital gesteuerten Bearbeitungszentrums mit dazugehöriger Verschachtelungssoftware wird der Produktionsprozess im Unternehmen innovativ umgestaltet.	11.05.2020	31.12.2021	864.145,47	50,00%	64686	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
RhönEnergie Effizienz + Service GmbH	Abwasserwärmenutzung zur Versorgung eines Neubauareals in Fulda	Abwasserwärmenutzung zur Versorgung eines Neubauareals in Fulda. Mit dem Vorhaben soll ein Pilot- und Demonstrationsprojekt (PuD) umgesetzt werden, bei dem Abwasser des städtischen Abwasserkanals als Wärmequelle und -senke genutzt werden soll. Über einen externen Abwasserwärmetauscher wird dem Abwasser im Heizbetrieb Wärme entzogen und durch eine Wärme-pumpe auf ein zur Gebäudeklimatisierung anfallende Abwärme dem Abwasser zugeführt, sofern diese nicht anderweitig für Heizzwecke benötigt wird. Als Wärme- und Kälteerzeuger kommen dabei spezielle Abwasserwärmepumpen zum Einsatz, deren Kältemittel über einen GWP-Wert < 1 verfügt.	05.07.2021	21.12.2023	636.535,00	50,00%	36037	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Rhönmodul Systems GmbH & Co. KG (I.G.)	Errichtung einer Betriebsstätte in 36142 Tann (Rhön)	Durch die Errichtungsinvestition in 36142 Tann sollen neue Arbeitsplätze geschaffen werden. Das Unternehmen befindet sich in der Gründungsphase und bestrebt sich in den kommenden Jahren im Segment der Tiny Houses positiv zu entwickeln. Erste Aufträge wurden bereits generiert.	01.01.2021	31.12.2023	1.940.000,00	50,00%	36142	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
RK Immobilien GbR RK Metalltechnik GmbH & Co. KG	Erweiterung einer Betriebsstätte in 34626 Neukirchen	Mit der Errichtung einer weiteren Produktionshalle in Verbindung mit der Erweiterung der maschinellen Einrichtungen kann die Antragstellerin ihre positive wirtschaftliche Entwicklung fortsetzen und somit die vorhandenen Arbeitsplätze sichern und neue schaffen.	29.06.2020	31.12.2023	3.000.000,00	50,00%	34626	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
RK Metalltechnik GmbH & Co. KG RK Grundstücks und Gebäude GbR	Erweiterung einer Betriebsstätte in 34626 Neukirchen	Durch die Erweiterung der maschinellen Einrichtungen in Verbindung mit dem Ausbau der räumlichen Kapazitäten beabsichtigt die RK Metalltechnik GmbH & Co. KG und die RK Immobilien GbR eine Fortsetzung der positiven wirtschaftlichen Entwicklung.	01.01.2016	31.12.2019	810.000,00	50,00%	34626	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
RKW Hessen GmbH	Beratung zu Übergabe, Umsetzung betriebl. Entwicklungskonzepte ( Vertiefende Beratung) und Coaching	Bei Übergabebesprechungen geht es darum, die Übergabeprozesse in Unternehmen erfolgreich zu begleiten und dadurch den Erhalt der Betriebe und der Arbeitsplätze zu sichern. Bei Coachings und der Umsetzung betrieblicher Entwicklungskonzepte geht es darum, die Marktchancen mittelständischer Unternehmen zu verbessern und ihnen durch die Berater "Experten auf Zeit" zur Verfügung zu stellen.	01.01.2016	30.06.2019	440.123,45	50,00%	65760	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
RKW Hessen GmbH	Beratungen zu Hessen-PIUS 2018-2023	Gezielte betriebliche Beratungsmaßnahmen für die Steigerungen der Ressourceneffizienz (Vermeidung, Reduzierung, Rückführung, Rückgewinnung) in den Bereichen Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe, Energie, Materialeinsatz sowie den Medien Luft und Wasser.	01.01.2018	15.12.2023	1.364.080,00	50,00%	65760	Deutschland	066 Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse
RKW Hessen GmbH	Beratungen zur Antragstellung in Innovationsförderprogrammen	Das Vorhaben dient dazu, kleine und mittlere Unternehmen, die an der Entwicklung innovativer Produkte arbeiten und dafür finanzielle Unterstützung benötigen, bei der Auswahl und Antragstellung in Frage kommender Förderprogramme zu beraten und zu begleiten.	09.02.2017	31.12.2023	51.254,30	50,00%	65760	Deutschland	066 Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse
RKW Hessen GmbH	Beratungen zur Antragstellung in Innovationsförderprogrammen des Bundes oder der EU 2019	Umsetzung der hessischen "Richtlinie für Gründungs- und Mittelstandsförderung" - hier: Beratungen zur Antragstellung in Innovationsförderprogrammen des Bundes oder der EU	01.06.2019	31.12.2023	41.330,00	50,00%	65451	Deutschland	066 Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse
RKW Hessen GmbH	Digitalisierungsberatungen 2016-2018	Im Rahmen dieses Vorhabens werden u. a. Beratungen zu digitalen Geschäftsmodellen, digitaler Steuerung und Optimierung von Prozessen sowie Beratungen zur Digitalisierung von Kommunikation, Marketing und Vertrieb in den Unternehmen durchgeführt.	01.01.2016	31.12.2023	2.504.181,94	50,00%	65760	Deutschland	066 Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
RKW Hessen GmbH	Digitalisierungsberatungen 2019 - 2023	Umsetzung der hessischen "Richtlinie für Gründungs- und Mittelstandsförderung" hier: Digitalisierungsberatung	01.01.2019	31.12.2023	10.000.000,00	50,00%	65760	Deutschland	066 Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse
RKW Hessen GmbH	Existenzgründungs-, Design-, Übergabe-, Umsetzungs-, Perspektivenberatungen und Coachings 2021	Im Zentrum des Vorhabens steht die Umsetzung der hessischen Richtlinie zur Gründungs- und Mittelstandsförderung, hier insbesondere Existenzgründungs- und Designberatungen, Beratungen im Zusammenhang mit Unternehmensübergaben, Umsetzung von betrieblichen Entwicklungskonzepten und Coaching. Hier werden mit Zuschüssen Beratungskosten für Gründer/innen und KMU reduziert. Bei allen Fragen zur Planung und Realisierung Ihrer Geschäftsidee unterstützt das RKW Hessen mit einer individuellen Vorexistenzgründungsberatung. Mögliche Fragen, die in der Beratung beantwortet werden sollen sind z.B. Wie wird aus einer Idee ein konkreter Businessplan? Wie erhalte ich die notwendigen Finanzmittel? Wie bereite ich mich auf Bankgespräche vor? Wie mache ich meine Firma, meine Dienstleistungen oder Produkte bekannt? Wo finde ich meine Kunden? Was muss ich an rechtlichen Vorgaben beachten? Meistens werden im Rahmen der Existenzgründungsberatung konkrete, bankfähige Businesspläne erarbeitet. Bei entsprechenden Vorkenntnissen der Gründer/innen können auch nur Teilbereiche in der Beratung bearbeitet werden. Diese Beratungsunterstützung trägt wesentlich zur Stärkung der Gründungsbereitschaft bei. Die Beratungen sind ein Beitrag zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit hessischer KMU und zur Verbesserung unternehmerischer Qualifikation. Bei den Designberatungen für kleine und mittlere Unternehmen geht es z.B. um folgende Beratungsthemen: Markendesign, Markeneinführung, Corporate Branding, Nachhaltige Designstrategien, Kommunikationsmittel und webbasierte Anwendungen, Produktentwicklung und -Optimierung, Auftragsvergabe und Briefing. bei Übergabeberatungen sind aber bräit aar betneoe, aie erroigreiche uoergaoe una aer brnait äer Aroeltspätze aie z.iele, uoergaoeoprozesse gehen zum Teil auf der Nachfolgersette in Gründungsvoahaben /Beiech	01.01.2021	31.12.2023	1.720.470,00	50,00%	65451	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
RKW Hessen GmbH	Existenzgründungs-, Design-, Übergabe-, Umsetzungs-, Perspektivenberatungen und Coachings 2022	Förderung von Gründungs-, Design-, Übergabe-, Umsetzungs- u. Perspektivenberatungen und Coaching. Inhalts Das RKW Hessen unterstützt die Gründer und KMU dabei nach dem Konzept der „Betreuten Beratung“. Die RKW Hessen GmbH bildet das Bindeglied zwischen dem Beratungs-Förderprogramm des Landes Hessen und den hessischen Gründern und KMU. Betreuer des RKW besuchen die Gründer und KMU, informieren, planen Projekte inhaltlich, schlagen leistungsfähige Berater vor, erstellen Angebote, leiten die Fördergelder entsprechend der Zielsetzung an die hessischen Gründer und KMU weiter und prüfen die Qualität der Projekte durch intensive Projektbetreuung. Damit wird eine ordnungsgemäße Verwendung der Fördermittel des Landes gewährleistet.	01.01.2022	31.12.2023	1.719.350,00	50,00%	65451	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
RKW Hessen GmbH	Existenzgründungsberatungen, Designberatungen, Übergabebera- tungen, Umsetzungsberatungen und Coachings 2018	Im Rahmen des Vorhabens werden Existenzgründer und KMU zu allen Fragen, die mit der Planung und Realisierung von Geschäftsideen auftreten, beraten. Dabei geht es sowohl um finanzielle als auch um organisatorische oder rechtliche Fragestellungen. Die Beratungen tragen wesentlich zur Stärkung der Gründungsbereitschaft bei und steigern die Wettbewerbsfähigkeit hessischer Unternehmen.	01.01.2018	31.12.2023	1.641.520,00	50,00%	65760	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
RKW Hessen GmbH	Existenzgründungsberatungen und Designberatungen 2017	Im Rahmen des Vorhabens werden Beratungen zu Businessplänen, Finanzierungsfragen, Kommunikationsstrategien, rechtlichen Fragestellungen und Strategien zur Kundenrekrutierung durchgeführt.	01.01.2017	30.06.2019	1.245.495,67	50,00%	65760	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
RKW Hessen GmbH	Existenzgründungsberatungen, Designberatungen, Übergabeberatungen, Umsetzungsberatungen, Perspektivenberatungen und Coachings 2020	Im Zentrum des Vorhabens steht die Umsetzung der hessischen Richtlinie zur Gründungs- und Mittelstandsförderung, hier insbesondere Existenzgründungs- und Designberatungen, Beratungen im Zusammenhang mit Unternehmensübergaben, Umsetzung von betrieblichen Entwicklungskonzepten und Coaching. Hier werden mit Zuschüssen Beratungskosten für Gründer/innen und KMU reduziert. Diese Beratungsunterstützung trägt wesentlich zur Stärkung der Gründungsbereitschaft bei. Die Beratungen sind ein Beitrag zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit hessischer KMU und zur Verbesserung unternehmerischer Qualifikation.	01.01.2020	31.12.2023	1.717.272,00	50,00%	65451	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
RKW Hessen GmbH	Existenzgründungsberatungen, Designberatungen, Übergabeberatungen Umsetzungsberatungen und Coachings 2019	Umsetzung der hessischen "Richtlinie für Gründungs- und Mittelstandsförderung" - hier: Existenzgründungs-, Design-, Übergabe- und Umsetzungsberatungen und Coaching.	01.01.2019	31.12.2023	1.657.480,00	50,00%		Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
RKW Hessen GmbH	Kostenfreie Erstberatung für Gründer und KMU in Hessen 2017	Im Rahmen des Vorhabens wird der Beratungsbedarf für Gründer und KMU ermittelt und thematisch konkretisiert. Dies findet vor Ort, telefonisch und im Rahmen von Vorträgen und Sprechtagen statt.	01.01.2017	30.06.2019	314.444,00	50,00%	65760	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
RKW Hessen GmbH	Kostenfreie Erstberatung für Gründer und KMU in Hessen 2018	Ziel des Vorhabens ist ein flächendeckendes, kostenfreies Erstangebot für Gründerinnen und Gründer und kleine und mittlere Unternehmen in Hessen. Dazu werden etwa 50 Sprechtag durchgeführt, teilweise in Zusammenarbeit mit Partnern, um die Wettbewerbsfähigkeit von KMU zu steigern.	01.01.2018	31.12.2023	314.500,00	50,00%	65760	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
RKW Hessen GmbH	Kostenfreie Erstberatung für Gründer und KMU in Hessen 2020	Das RKW Hessen unterstützt Existenzgründer/innen und Unternehmen mit kostenloser Erstberatung zur Konkretisierung des Beratungsbedarfs und informiert über mögliche Beratungsfördermöglichkeiten des Landes Hessen, des Bundes und der EU. Themen sind hier z.B. Gründung, Produktionsintegrierter Umweltschutz, Digitalisierungs- und Designberatung, Finanzierung, Marketing und Vertrieb, Nachfolge, Fachkräftesicherung, Prozessoptimierung, Managementsysteme oder Innovation. Dazu werden insgesamt etwa 100 Sprechtag für Gründer und KMU hessenweit durchgeführt, um eine Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit von KMU zu bewirken und die Gründungsbereitschaft zu erhöhen.	01.01.2020	31.12.2023	314.500,00	50,00%	65451	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
RKW Hessen GmbH	Kostenfreie Erstberatung für Gründer und KMU in Hessen 2022	Die RKWHessen GmbH wird ein flächendeckendes, kostenfreies Erstberatungsangebot für Gründer*innen und für KMU in Hessen anbieten. Hierzu wird das RKW Hessen zwei Beratungsstandorte (Kelsterbach und Kassel) unterhalten. Das RKW Hessen unterstützt Existenzgründer/innen und Unternehmen mit kostenloser Erstberatung zur Konkretisierung des Beratungsbedarfs und informiert über mögliche Beratungsfördermöglichkeiten des Landes Hessen, des Bundes und der EU. Themen können hier z.B. Gründung, Produktionsintegrierter Umweltschutz, Designberatung, Finanzierung, Marketing und Vertrieb, Nachfolge, Fachkräftesicherung, Prozessoptimierung, Managementsysteme oder Innovation sein.	01.01.2022	31.12.2023	314.500,00	50,00%	65451	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
RKW Hessen GmbH	Kostenfreie Erstberatungen für Gründer und KMU in Hessen 2019	Dazu werden etwa 100 Sprechtag für Gründer und KMU hessenweit durchgeführt, teilweise in Zusammenarbeit mit Partnern, um eine Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit von KMU zu bewirken. Hessische Gründer und KMU werden auch telefonisch und in Vor-Ort-Terminen informiert. Darüber hinaus werden Multiplikatorengespräche (z.B. mit Wirtschaftsförderern und Banken) geführt, das Angebot wird auf Messen präsentiert.	01.01.2019	31.12.2023	314.500,00	50,00%	65760	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
RKW Hessen GmbH	Kostenfreie Erstberatungen für Gründer und KMU in Hessen 2021	Die RKW Hessen GmbH hat ein flächendeckendes, kostenfreies Erstberatungsangebot für Gründerinnen und Gründer und kleine und mittlere Unternehmen (KMU) in Hessen aufgebaut. Hierzu unterhält das RKW Hessen zwei Beratungsstandorte (Eschborn und Kassel). Neben den Terminen an den Bürostandorten, werden Betriebe auch am eigenen Standort besucht, oder an Sprechtagen in allen hessischen IHK-Bezirken beraten. Mit speziellen Existenzgründersprechtagen (auch nach Zielgruppen, z.B. Frauen, Gründer 45+, Kultur- und Kreativwirtschaft), regelmäßigen Einzelterminen für Gründerinnen und Gründer, sowie der Beteiligung an den großen hessischen Gründungsveranstaltungen (z.B. Aufschwung-Messe, Tag der Gründung Südhessen, IHK-Gründertage in Limburg und Offenbach, Sommerfest für Gründer und Jungunternehmer in Wiesbaden) wird vorrangig die Gruppe der Existenzgründer (von vor der Gründung bis zu fünf Jahre nach der Gründung) angesprochen und erreicht. Das RKW Hessen unterstützt Existenzgründer/innen und Unternehmen mit kostenloser Erstberatung zur Konkretisierung des Beratungsbedarfs und informiert über mögliche Beratungsfördermöglichkeiten des Landes Hessen, des Bundes und der EU. Themen sind hier z.B. Gründung, Produktionsintegrierter Umweltschutz, Digitalisierungs- und Designberatung, Finanzierung, Marketing und Vertrieb, Nachfolge, Fachkräftesicherung, Prozessoptimierung, Managementsysteme oder Innovation. Dazu werden insgesamt etwa 100 Sprechtag für Gründer und KMU hessenweit durchgeführt, um eine Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit von KMU zu bewirken und die Gründungsbereitschaft zu erhöhen. Die Sprechtag werden teilweise in Zusammenarbeit mit Partnern durchgeführt (Kammern, WIBANK, kommunale Wirtschaftsförderer usw.). Hessische Gründer/innen und KMU werden auch telefonisch und	01.01.2021	31.12.2023	314.500,00	50,00%	65451	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
RKW Hessen GmbH	Kulturcoaching 2017	Im Rahmen von zwei Projektdurchläufen an zwei Orten in Hessen den Teilnehmern am Kulturcoaching Informationen zu Multiplikatoren vermittelt, Stärken-Schwächen-Analysen durchgeführt und Verbesserungsmöglichkeiten aufgezeigt. Zielgruppe ist die Kultur- und Kreativwirtschaft.	01.01.2017	15.12.2018	60.000,00	50,00%	65760	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
RKW Hessen GmbH	Kulturcoaching 2018	Ziel des Vorhabens ist es, kleine und mittlere Unternehmen und freiberuflich Tätige speziell aus dem Kultur- und Kreativbereich in Hessen bei der Sicherung und Weiterentwicklung ihrer unternehmerischen Tätigkeit über einen längeren Zeitraum umfassend zu unterstützen, um auf diesem Weg zur ihrer Stabilisierung beizutragen und ihre Wettbewerbsfähigkeit zu steigern.	01.01.2018	31.12.2023	60.000,00	50,00%	65760	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
RM Produktions GmbH & Co. KG	Projekt „effiziente Produktion, geWurst wie“	Nachhaltige Umstellung der Herstellung von Wurstwaren durch Änderung des Produktionsverfahrens und Technologiewechsel	17.02.2021	31.12.2023	1.817.724,00	50,00%	36103	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
Ross Feinmechanik GmbH & Co.KG	Energetische Optimierung der Produktion zur Minderung der CO2-Em mision	Durch die Anschaffung einer 5-achsigen Fräsmaschine werden durch die neue Antriebstechnik sowie den höheren Präzisionsgrad der Teileherstellung Energie und Ressourcen eingespart. Dies führt zur Reduzierung von CO2-Emissionen.	08.10.2019	31.12.2022	411.454,39	50,00%	64686	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
Scheld Fertigungstechnik Jürgen Scheld	Projekt „Scheld fertigt digital Technik“	Digitale Umstellung der Produktion zur Minderung des Abfalls, des Ausschusses und des Energieverbrauchs durch Einsatz von neuer Software und assistierenden Cobotern.	19.08.2020	31.12.2021	764.722,70	50,00%	35075	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
Scholz Regalsysteme GmbH Industriervertretung Gottfried Scholz	Projekt „dünne Böden halten besser“	Vollständige Umstellung der Herstellung von Industrieregalmöbeln durch Technologiewechsel. Aus dem bisherigen Ausstanzen und Abkanten von Blechen wird die Boden- und Traversenherstellung aus Coils. Dadurch werden Material und Energie eingespart.	14.11.2020	31.12.2023	1.056.500,00	50,00%	65719	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
Schottener Soziale Dienste gGmbH	Qualifizierungs- und Integrationsprojekte zur Vermittlung auf dem allgemeinen Arbeitsmarkt	Bei der Schottener Soziale Dienste gGmbH sollen im Bereich von Qualifizierungsprojekten verschiedene Ausstattungen angeschafft werden. Dabei geht es um die Qualifizierung von behinderten Menschen um diese im Arbeitsmarkt vermitteln zu können.	18.01.2018	15.12.2019	4.923,76	50,00%	63667	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Schreiber GmbH Kerzen- und Dochtfabrik	Erweiterung einer Betriebsstätte in 36043 Fulda	Mit der Erweiterung der maschinellen Einrichtungen insbesondere in Flechtmaschinen wird die Voraussetzung geschaffen, die wirtschaftliche positive Entwicklung fortzusetzen.	31.03.2017	31.12.2020	434.000,00	50,00%	36043	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Schrimpf GmbH & Co. Basaltwerke KG	Projekt „Schrimpf goes green“	Steuerung und Regelung von Trocknungsanlagen im Rahmen wesentlicher Prozessumstellungen zur Einsparung von fossilen Brennstoffen	05.08.2021	31.12.2023	960.000,00	50,00%	36119	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
Schrimpf Group GmbH SIMMOV GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte in 36039 Fulda	Erweiterung einer Betriebsstätte in 36039 Fulda mit dem Ziel Arbeitsplätze aufzubauen und ein Seminar- und Schulungszentrum zum angebotenen Produktportfolio zu integrieren. Zusätzlich ist ein Hotel für die Teilnehmer der Seminare geplant.	15.07.2019	31.12.2023	2.650.000,00	50,00%	36039	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Schwalm-Eder-Kreis	Modernisierung unterrichtsrelevanter Ausstattung im Bereich dualer Ausbildungsberufe an den beruflichen Schulen Schwalmstadt	Modernisierung unterrichtsrelevanter Ausstattung mit Hard- und Software sowie die Einrichtung eines Verkaufsraumes an den Beruflichen Schulen Schwalmstadt.	15.08.2017	15.12.2018	92.147,43	50,00%	34613	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Schwalm-Eder-Kreis	Modernisierung unterrichtsrelevanter Ausstattung im Bereich dualer Ausbildungsberufe an der Radko-Stöckl-Schule	An der Radko-Stöckl-Schule in Melsungen soll mit den Kauf von z.B. Schulservern, Beamer, Laptops und Laderdrucker die Einrichtung der beruflichen Bildung zum Zwecke der Aus- und Weiterbildung verbessert werden.	29.04.2019	15.12.2020	107.880,56	50,00%	34212	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Schwalm-Eder-Kreis	Modernisierung unterrichtsrelevanter Ausstattung im Bereich dualer Ausbildungsberufe an der Reichspr.-Friedrich-Ebert-Schule	Modernisierung der Hard- und Software für den Unterricht an der Reichspräsident-Friedrich-Ebert-Schule in Fritzlär.	27.06.2017	15.12.2018	96.374,58	50,00%	34560	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Schwalm-Eder-Kreis	Nachhaltige Modernisierung der DV- und Fachpraxisausstattung in der Radko-Stöckl-Schule	Nachhaltige Modernisierung der Hard- und Software für Unterricht an der Radko-Stöckl-Schule in Melsungen.	28.09.2017	15.12.2018	69.952,57	50,00%	34212	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Schwalm-Eder-Kreis	Schaffung moderner Netzinfrastruktur und Modernisierung der Ausstattung an der Beruflichen Schule Schwalmstadt	Am Berufsschulcampus Schwalmstadt soll die Vernetzung der Schulgebäude mit WLAN stattfinden. Zudem wird der Kauf von Smart TV Displays gefördert für die Einrichtung der beruflichen Bildung zum Zwecke der Aus- und Weiterbildung.	29.04.2019	15.12.2020	95.861,18	50,00%	34613	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Schwalm-Eder-Kreis	2. Modernisierung unterrichtsrel. Ausstattung im Bereich dualer Ausbildungen an der Reichspräsident-Friedrich-Ebert-Schule	2. Modernisierung unterrichtsrelevanter Ausstattung an der Reichspräsident-Friedrich-Ebert-Schule.	29.04.2019	15.12.2020	77.405,31	50,00%	34560	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Seidel GmbH & Co. KG	Mikrogasturbine Seidel, Kraft-Wärme-Kopplung als Innovationsmotor für Industrieanlagen	Es handelt sich um ein Pilot- und Demonstrationsprojekt zur optimalen und energieeffizienten Nutzung. Das Projekt besteht in der Inbetriebnahme einer Mikrogasturbine und einem daran angeschlossenen Dampfkessel. Die Mikrogasturbine erzeugt nicht nur Strom, der vollständig im Produktionsbetrieb verwendet werden kann, sondern auch Wärme. Diese Wärme unterstützt den Dampfkessel bei der Erzeugung von Dampf und damit Prozesswärme, die in der Produktion benötigt und schwerpunktmäßig in den Eloxalanlagen eingesetzt wird. Mit dieser Kombination wird mehr elektrische und thermische Energie gewonnen als in Form von Brennstoff (Gas) zugeführt wird. Dies ist nicht nur eine erhebliche Verbesserung des bestehenden Energieversorgungssystems am Standort in Marburg, sondern auch effektiver + umweltschonend.	01.04.2018	15.12.2020	188.740,00	50,00%	35037	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung	Vernetzte Infrastruktur zur Echtzeitanalyse von Genomdaten zur Detektion neuer Krankheiten von Mensch Tier und Pflanze	Um neu auftretende Pathogene so rasch zu entdecken, dass Pandemien verhindert werden können, müssen Genomdaten von Krankheitserregern in nahezu Echtzeit mit Datenbanken von vorhandenen Erregern abgeglichen werden. Hierzu wird in diesem Vorhaben eine bioporengestützte Sequenzierung verwendet, um in nahezu Echtzeit eine rasche Identifikation auch neuer Varianten zu ermöglichen. Diese setzt eine aufwändige Computerinfrastruktur voraus, welche die langen, wenig exakten Sequenzfolgen mittels einer nicht redundanten, dynamischen Datenbank kategorisieren und erkennen kann. Dazu wird eine spezielle Algorithmenstruktur für die Datenbankabfragen entwickelt und implementiert.	11.02.2022	31.12.2023	1.000.000,00	50,00%	60325	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung	3D-Forschung mittels hochauflösender Computertomografie (µCT) für den "digitalen Zwilling" von Objekten	Naturwissenschaftliche Sammlungen als Archive des Lebens sowie als Schatzkammern für technische Anwendungsbereiche können ihr Potential entfalten, wenn sie verwertbar gemacht werden. Ein Schlüssel dazu ist die digitale Erfassung der Sammlungsobjekte mittels µCT für die zerstörungsfreie innere und äußere Strukturierung und die anschließende Verfügbarmachung für Wirtschaft und Wissenschaft.	15.07.2022	31.12.2023	796.100,00	50,00%	60325	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
Shotec GmbH	Optimierung des Oberflächenbeschichtungs-Prozesses durch Lasercladding	Bei dem Vorhaben handelt es sich um eine innovative Methode der thermischen Verschleiß- und Korrosionsschutz-Oberflächenbeschichtung stark beanspruchter Metallteile, die die Umstellung der Produktion von thermischem Flammstrahlen auf eine eigens dafür entwickelte Lasertechnik erfordert.	22.05.2020	31.12.2022	626.810,00	50,00%	63452	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
sifar GmbH / m2 farnung Grundstücksverwaltung GmbH & Co. KG Rohingstr. 27 36124 Eichenzell	Erweiterung einer Betriebsstätte in 36124 Eichenzell	Erweiterung einer Betriebsstätte in 36124 Eichenzell. Bisher befand sich die Betriebsstätte in einer Wohnung. Im neuen Gebäude werden auch für Schulungen angeboten.	01.02.2020	31.12.2023	1.336.600,00	50,00%	36124	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Silber Druck oHG	Erweiterung einer Betriebsstätte mit Verlagerung nach 34253 Lohfelden	Durch die Erweiterung und Modernisierung der maschinellen Einrichtungen und der Verlagerung der Betriebsstätte nach 34253 Lohfelden wird die Voraussetzung für weiteres Unternehmenswachstum geschaffen.	26.02.2018	31.12.2020	5.521.200,00	50,00%	34253	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
smartOPS GmbH	smartDEMS: smartes, modulares, flexibles und übergeordnetes Energiemanagementsystem für Gebäude und Quartiere	Entwicklung eines Energiemanagementsystems (smartDEMS) für dezentrale sektorenübergreifende flexible, klimafreundliche Versorgungslösungen für Strom, Wärme, Kälte und E-Mobilität für Quartiere und Gebäude mit dazu gehörigen Dienstleistungsangeboten. Entwicklung, Programmierung, Aufbau, Demonstration im Labor und in einem Pilotgebäude. Das smartDEMS beinhaltet digitale Zwillinge zu den üblichen Komponenten Energieversorgungstechnologien (KWK-Anlagen, Kessel, Wärmepumpe, Photovoltaik, Solarthermie, Kälteanlagen, Wärme- und Batteriespeicher und Ladesäulen), die übergeordnete Steuerung mit Optimierung, das Monitoring, verschiedene Prognosetools und die Ansteuerung der dezentralen Erzeugungsanlagen und Lasten über Schnittstellen. Motivation sind die UN Nachhaltigkeitsziele #07, #9, #11, #13.	01.08.2021	31.12.2023	319.801,00	50,00%	34119	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Stadt Alsfeld	Vitalisierung des Geschäftsbereiches Innenstadt Alsfeld	Mittlerweile sind in der Innenstadt insgesamt 20 Leerstände kartiert und massiver Sanierungsbedarf ermittelt worden, sowohl in den 1A als auch 1B Lagen. Neben kleinen Grundrissen, die heute nur bedingt nutzbar sind, gibt es Missstände bei Schaufenstern, veralteter Warenpräsentation, Beleuchtung, Werbeanlagen und Außenbestuhlung. Die Kosten der denkmalgeschützten historischen Bausubstanz erfordern trotzdem Mieten, die z. B. Gründungen im Einzelhandel sehr schwierig machen. Um den Mehraufwand gegenüber Standardeinzelhandelsgeschäften in anderen Städten und dem Onlinehandel ein Stück weit auszugleichen und das innerstädtische Gewerbe längerfristig zu erhalten, ist eine Förderung unterschiedlicher Aspekte notwendig.	01.07.2019	15.12.2023	1.021.800,00	50,00%	36304	Deutschland	066 Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse
Stadt Bad Arolsen	Revitalisierung Brauereiareal in Bad Arolsen - Ordnungsmaßnahme	Im Rahmen des Projektes soll der Rückbau der Produktions- und Lagerhallen sowie von Nebengebäuden und befestigten Flächen erfolgen.	01.01.2020	15.12.2023	460.000,00	50,00%	34454	Deutschland	055 Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
Stadt Bad Hersfeld	Barrierefreie Fuß- und Radwegebrücke in Verbindung mit der Erschließung der Fuldaaue für Kanu- und Radwanderer	Das Vorhaben, Neubau einer Fuß- und Radwegebrücke in Verbindung mit der Erschließung der Fuldaaue für Kanu- und Radwanderer dient der Attraktivitätssteigerung dieses Bereichs für Einwohner der Stadt und Touristen sowie der Erhöhung der regionalen Wertschöpfung, indem die regionale Gastronomie, die ansässigen Freizeiteinrichtungen, aber auch der Einzelhandel in der Stadt gestärkt werden.	01.04.2018	31.12.2023	2.286.825,41	50,00%	36251	Deutschland	075 Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
Stadt Bad Hersfeld	Einrichtung eines barrierefreien Teilstücks des Pilgerweges Lutherweg 1521	Der Pilgerweg Lutherweg 1521 führt von Süd-Westen Bad Hersfelds durch die Fuldaaue am Fuldasee vorbei zum Kurpark durch die Innenstadt und weiter Richtung Osten. Der Pilgerweg ist stark frequentiert und ist ein weitläufiger, zusammenhängender Wanderweg, der an die Bedeutung Luthers erinnert. In Bad Hersfeld soll ein einzigartiger Rundweg um den Fuldasee entstehen, der sich diesem Thema widmet. Besonderes Augenmerk wird dabei auf die Barrierefreiheit, sowohl in Bezug auf die Zugänglichkeit und Wegebeschaffenheit als auch bei der Auswahl der Angebote entlang des Rundwegs, gelegt. Interaktive Stationen begleiten den Weg und sind von allen Generationen nutzbar. Ein Beispiel dafür ist die Installation einer taktilen Karte des Lutherwegs 1521 oder auch Hörstationen unterschiedlicher Art.	27.07.2018	31.12.2022	37.000,00	50,00%	36251	Deutschland	075 Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
Stadt Bad Hersfeld	Revitalisierung des ehemaligen "Wever-Geländes"	Mit der Revitalisierung des ehemaligen "Wever-Geländes" möchte die Stadt Bad Hersfeld die Voraussetzungen für eine nachhaltige städtebauliche Entwicklung (Wohnraum, Gewerbe, Dienstleistung sowie Sozial- und Kulturangebots) schaffen.	01.01.2020	15.12.2023	3.170.000,00	50,00%	36251	Deutschland	055 Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
Stadt Bad Hersfeld	Vorhabenentwicklung (Projektsteuerung) der Revitalisierung des ehemaligen "Wever-Geländes"	Nach Darstellung der Stadt Bad Hersfeld erfordert die Revitalisierung des ehemaligen "Wever-Geländes" die Erstellung von vorbereitenden Gutachten und Planungen. Zentrale Leistungen der Projektsteuerung sind die Bereiche Terminalsicherung und Kostenübersicht.	01.01.2020	15.12.2023	80.000,00	50,00%	36251	Deutschland	055 Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
Stadt Bad Karlshafen	Einrichtung einer Tourist-Info an zentralem Standort (für Stadt und TAG Reinhardswald)	Die Tourist Information Bad Karlshafen ist seit einigen Jahrzehnten im Rathaus am Hafen untergebracht. Dieses Büro ist derzeit von der Straße aus nicht sichtbar, nicht einsehbar und nicht direkt verkehrlich erreichbar und erfüllt auch nicht die heutigen Anforderungen an zeitgemäße touristische Services sowie angemessene Arbeitsbedingungen für Mitarbeiter. Im Rathaus besteht zudem Bedarf für die Einrichtung eines barrierefreien Bürgerbüros sowie der Anbindung der Polizei im EG. Daher soll die Tourist Information aus dem Rathaus in ein leerstehendes Gebäude an der Weserstraße / Ecke Hafen (Weserstraße 19 / Ecke An der Schlagd) in zentralerer Lage verlegt werden, das dafür modernisiert werden soll. Hier besteht derzeit auch eine starke Leerstandsproblematik, die so auch verbessert wird.	01.04.2018	31.12.2019	103.760,00	50,00%	34385	Deutschland	075 Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
Stadt Bad Karlshafen	Instandsetzung des Diemelwehres in Bad Karlshafen	Das der Stadt Bad Karlshafen gehörende Diemelwehr erfüllt nur noch eingeschränkt seine Aufgabe des Aufstausens der Diemel. Die vor über 300 Jahren errichtete Holzpfehlwand hat ihre Funktion des Dichtens verloren, so dass das Wehr stark unterspült wird. Es ist geplant die Funktion des Wehres wieder herzustellen durch Errichtung einer überschneitenden Bohrpfehlwand, welche die defekte Holzpfehlwand ersetzen soll. Die defekte Betondecke des Wehr-Rückens soll mit einer neuen Betonschicht repariert werden.	24.08.2018	15.12.2019	318.863,25	50,00%	34385	Deutschland	055 Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt



Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Stadt Bad Karlshafen	Neubau einer Schleuse und eines Schleusenbetriebsgebäudes im Rahmen der Wiederanbindung des historischen Hafens	Der Bau einer Schleuse im historischen Hafenbecken in Bad Karlshafen und das Schleusenbetriebsgebäude, sind Teilmaßnahmen im Rahmen der "Wiederanbindung des historischen Hafens an die Weser". Das Gesamtprojekt wird über die Förderprogramme "Nationale Projekte des Städtebaus 2015" sowie den "Städtebaulichen Denkmalschutz" gefördert. Durch den unterschiedlichen Wasserstand zwischen Weser und Hafen wird der Neubau einer Schleuse im historischen Hafenbecken sowie ein Gebäude im Bereich des Pumpwerks zur Überwachung des Schleusen- und Hafenbetriebs notwendig. Durch die Öffnung des historischen Hafenbeckens soll über diesen infrastrukturellen Impuls die wirtschaftliche und touristische Attraktivität der Stadt Bad Karlshafen, nachhaltig gestärkt werden.	21.06.2017	31.12.2022	3.190.649,58	50,00%	34385	Deutschland	075 Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
Stadt Bad Karlshafen	Teilmodernisierung und Substanzerhaltung des Bürgerhauses Helmarshausen	Im Zuge der geplanten Teilmodernisierung und Substanzerhaltung des Bürgerhauses Helmarshausen ist vorgesehen die Sanitäranlagen, die Elektrotechnik und den Brandschutz zu modernisieren.	15.09.2021	15.12.2023	466.500,00	50,00%	34385	Deutschland	055 Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
Stadt Bad Karlshafen	Umgestaltung Hafenplatz und angrenzender Bereiche: Teilmaßnahme Planungsleistungen	Die Umgestaltung des Hafenplatzes und der angrenzenden Bereiche ist nach Abschluss der Arbeiten zur Wiederanbindung des historischen Hafens an die Weser ein weiterer zentraler Schritt zur Wiederbelebung der denkmalgeschützten barocken Stadt. Durch die Hafenöffnung erhält der Hafenplatz zukünftig seine historische Bedeutung als zentraler Ort der Stadt zurück und damit eine neue Bedeutung nicht nur für Boottouristen, sondern auch für Touristen, Einwohner, Einzelhandel und Gastgewerbe. Der Platz soll damit vielfältige Funktionen erfüllen und eine verbesserte Freiflächen- und Aufenthaltsqualität erhalten.	20.12.2018	15.12.2023	754.000,00	50,00%	34385	Deutschland	055 Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
Stadt Bad Vilbel	Aufwertung der innerstädtischen Parklandschaft Kurpark Bad Vilbel	Ausbau der Tourismus- und Naherholungsstruktur für die Stadt Bad Vilbel durch Aufwertung der innerstädtischen Parklandschaft Kurpark: Kurgarten "Brunnentempel", Historischer Kurpark "Ehrenmal" und "Niddarondell", Giebertpark "Lothgerberbrunnen" und "Sitzstufen am Mühlenteg", Erweiterter Burgpark "Ausbau des Arboretums" und "Niddastufen", Generationenpark "Aquapark", "Kneipp-Anlage mit Heil- und Kräutergarten" und "Skater-Anlage" und "Aufenthaltsflächen"	07.10.2019	31.12.2023	1.511.894,00	50,00%	61118	Deutschland	075 Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
Stadt Bad Vilbel	Radwegeinfrastruktur entlang des Niddaradweges Parklandschaft Bad Vilbel	Bei dem Vorhaben Radwegeinfrastruktur entlang des Niddaradweges Parklandschaft Bad Vilbel werden am Römer-Mosaik, Kulturzentrum Alte Mühle, Sitzstufen Burgpark / Kneipp-Anlage und Generationenpark Möglichkeiten zum Abstellen von Fahrrädern, Stationen für E-Bikes und Sitzgruppen geschaffen.	21.04.2021	31.12.2023	214.308,00	50,00%	61118	Deutschland	075 Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
Stadt Bad Vilbel	Stadtwander- und Spazierwege "Bad Vilbel zu Fuß entdecken"	Neuanlage eines Stadtwander- und Spazierwegenetzes (einer als Premiumweg) als Bestandteil eines Gesamtkonzeptes für Tourismus und Naherholung in Bad Vilbel	04.11.2019	31.12.2023	770.022,00	50,00%	61118	Deutschland	075 Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
Stadt Bebra	Kernstadt und Göttinger Bogen - Lokale Ökonomie Bebra	In den beiden Fördergebieten bestehen erschwerte Bedingungen für KMUs durch zunehmende Leerstände und hohen Sanierungsbedarf. Durch das geplante lokale Ökonomie Programm sollen bestehende KMU unterstützt und die Gründung neuer KMU gefördert werden. Fördergegenstände sind insbesondere die Förderung von Neugründungen, Ladensanierungen, die Beratung und Umsetzung von Schaufenstergestaltungen sowie die Verfestigung von Marketingansätzen. Des Weiteren wird eine Stärkung der Marktstände des Wochenmarktes angestrebt.	15.02.2020	15.12.2023	279.450,00	50,00%	36179	Deutschland	066 Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse
Stadt Bebra	Stadteingang Nord - Aufbereitung und Entwicklung von Flächenbrachen	Der derzeit ungenutzte und von überdimensionierten Verkehrsflächen dominierte Eingang zur nördlichen Altstadt/Bebra soll zu einem einladenden Stadteingang aufgewertet werden. Dieser städtebaulich so wichtige Ort soll von seinen verkehrlichen "Alltagstern" befreit werden und einen Stadtplatz erhalten.	02.07.2020	15.12.2023	375.000,00	50,00%	36179	Deutschland	055 Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
Stadt Bebra	Stadteingang Süd - Freiraumgestaltung	Die untere Nürnberger Straße soll in einen Boulevard zum Flanieren umgewandelt werden. "Mehr Raum für die Menschen anstatt für Autos" lautet die Leitidee der Aufwertung des Stadteingangs Süd.	27.07.2020	15.12.2023	490.000,00	50,00%	36179	Deutschland	055 Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungssatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Stadt Bebra	200 Bäume für Bebra	Durch "200 Bäume für Bebra" möchte die Stadt zur ökologischen und gestalterischen Aufwertung der Stadt beitragen und wichtige Grünraumstrukturen schaffen. Es wurde festgestellt, dass an Straßen, auf Parkplätzen, an Wegeverbindungen und auf Grünflächen Bäume fehlen.	01.01.2020	15.12.2023	185.000,00	50,00%	36179	Deutschland	055 Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
Stadt Bürstadt	Flächenentwicklung "OLI II"	Das ehemalige Werksgelände II der Firma Otto Limburg ("OLI II") in Bürstadt liegt seit der Betriebsaufgabe Ende der 1980er Jahre brach. Das Gelände ist in Folge der früheren Metallverarbeitung mit Bodenverunreinigungen belastet und nach einem Brand mit Geweberuinen versehen. Ziele sind die Behebung eines langjährigen städtebaulichen Missstands, die Entwicklung eines innenstadtnahen Wohnbaugebiets sowie die Entseelung baulich intensiv genutzter Gewerbegrundstücke.	30.03.2020	15.12.2023	770.000,00	50,00%	68642	Deutschland	055 Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
Stadt Bürstadt	Kernbereich Bürstadt	Aufgrund des strukturellen Wandels im Einzelhandel sowie einer starken Konkurrenzsituation der Mittelzentren in der Region versucht die Stadt Bürstadt seit Aufnahme in die Aktiven Kernbereiche Qualitätsverluste und Leerstände im innerstädtischen Einzelhandel abzuwenden. Gesamtstädtisch sind ein Rückgang der Nahversorgung sowie eine hausärztliche Unterversorgung festzustellen. Gleichzeitig ergeben sich wegen der positiven wirtschaftlichen Entwicklung auch an den Rändern des Ballungsgebiets Potenziale vor allem für kleine Betriebe und Gründer.	15.07.2019	15.12.2023	1.100.500,00	50,00%	68642	Deutschland	066 Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse
Stadt Bürstadt	Revitalisierung Raiffeisenareal Bürstadt - Aufbereitung und Entwicklung von Flächenbrachen	Das Raiffeisenareal ist eine an der Bahn gelegene Gewerbefläche, die mit Lagerhallen und einem ca. 30 m hohen Siloturm bestanden ist. Ziel ist die Behebung eines städtebaulichen Missstands und die Entwicklung der Flächen für eine gemischte Nutzung am Bahnhof. Dazu sind die Hallen abzurechen und Flächen zu entsiegeln.	19.03.2020	15.12.2023	705.000,00	50,00%	68642	Deutschland	055 Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
Stadt Bürstadt	Revitalisierung Raiffeisenareal Bürstadt - Modernisierung Lagerhallen für Kultur(wirtschaft)	Im Raiffeisenareal sollen die beiden östlichen Hallen umgenutzt und in das neue Quartier integriert werden, so dass neben Wohnen und Arbeiten auch kulturelle Nutzungen am Bahnhof Platz finden.	19.07.2021	15.12.2023	901.000,00	50,00%	68642	Deutschland	055 Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
Stadt Eschwege	Altstadtquartiere und Brückenhausen	Das Fördergebiet des Lokale-Ökonomie-Programms der Stadt Eschwege konzentriert sich auf die Fußgängerzone der Altstadt bis zum Marktplatz am Rathaus sowie die Werrainsel Brückenhausen. Hier geht es insbesondere um die Unterstützung einer sich bildenden Kreativszene. Grundsätzliche Förderschwerpunkte sind die Förderung von Existenzgründungen, Ladensanierungen, Mietzuschüsse für Neueröffnungen, Schaufenstergestaltungen, die Verstetigung von Marketingansätzen sowie die Etablierung von Kunst und Kultur.	15.07.2020	15.12.2023	361.901,00	50,00%	37269	Deutschland	066 Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse
Stadt Eschwege	Neubau Kindertagesstätte westliches Bahnhofareal	In der Stadt Eschwege fehlen Kita-Plätze. Als Standort für den Neubau einer Kindertagesstätte ist das sog. westliche Bahnhofareal ausgewählt worden. Die Einrichtung wird in städtischer Trägerschaft betrieben werden.	31.05.2019	15.12.2022	2.355.500,00	50,00%	37269	Deutschland	055 Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
Stadt Eschwege	Revitalisierung westliches Bahnareal	Aktivierung einer ehemaligen Rangier- und Abstellfläche für Lokomotiven und Waggons. Um das Areal einer Nachnutzung zuführen zu können, muss es als Baugrund freigegeben werden. Dazu ist eine sonografische Untersuchung und Beräumung der Fläche erforderlich.	01.01.2020	15.12.2021	292.144,09	50,00%	37269	Deutschland	055 Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
Stadt Frankenberg (Eder)	Entwicklung eines Ederuferparkes im Stadtgebiet Frankenberg (Eder)	Die Stadt Frankenberg(Eder)plant im Zuge der Gesamtmaßnahme "Umgestaltung der Uferstraße" die Entwicklung eines Ederuferparkes im Stadtgebiet Frankenberg (Eder). Die Stadt soll sich dadurch weiter dem Gewässer Eder vernetzen, aber auch die Aufenthaltsqualität soll gesteigert und das Stadtbild attraktiviert werden.	22.02.2018	15.12.2023	2.923.025,00	50,00%	35066	Deutschland	055 Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
Stadt Frankenberg (Eder)	Lokale Ökonomie Alt- und Neustadt Frankenberg (Eder)	Das Programm Lokale Ökonomie Alt- und Neustadt Frankenberg (Eder) fördert die Stabilisierung der historischen Frankenger Innenstadt als Geschäfts- und Wirtschaftsstandort. Die gezielte Förderung von kleinen Unternehmen, Existenzgründern, Freiberuflern und Akteuren der Kultur- und Kreativwirtschaft begleitet den mit dem Förderprogramm "Aktive Kernbereiche" begonnenen umfassenden Aufwertungsprozess des Historischen Stadtzentrums.	01.04.2019	15.12.2023	669.000,00	50,00%	35066	Deutschland	066 Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse
Stadt Frankfurt am Main	Entwicklung des FIAT-Geländes	Die Entwicklung des FIAT-Geländes zu einem Schulstandort für Grund- und weiterführende Schulen bietet die Chance das Bildungsangebot im Stadtteil Griesheim und auch für den Frankfurter Westen erheblich zu verbessern.	01.01.2021	15.12.2023	3.000.000,00	50,00%	65933	Deutschland	055 Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Stadt Frankfurt am Main Stadtschulamit 40.2	Hardware für Unterricht- Laptops für Klassen der Med. und Zahnmed. Fachangestellten in der dualen Ausbildung	Nutzung digitaler Medien im Regelunterricht, Erstellung von Lernvideos im Zusammenhang mit Inverted Classroom oder Flipped Classroom. Die Schülerinnen und Schüler verwenden die Laptops regelmäßig und nutzen diese zur Recherchearbeiten und zur Bearbeitung von Lernvideos.	13.07.2020	15.12.2022	19.454,36	50,00%	60313	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Frankfurt am Main Stadtschulamit 40.2	Verbesserung der Energieeffizienz und Stärkung der Elektromobilität an der Philipp-Holzmann-Schule	Die Philipp-Holzmann-Schule in Frankfurt plant die Anschaffung einer Smart-Home-Zentrale für die Arbeit der Anlagenmechaniker Sanitär-Heizung-Klima. Für die Bauberufe werden Wärmebildkameras, Laser-Distanzmessgeräte sowie Bauteilfeuchtmessgeräte benötigt. Gesamtschulisch ist ein neues Radverkehrskonzept vorgesehen, um die Infrastruktur für E-Bikes zu gewährleisten.	19.08.2020	15.12.2022	15.730,48	50,00%	60323	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Stadt Fritzlar	Modernisierung und Ertüchtigung der Stadthalle Fritzlar	Neukonzeption der Versammlungsbereiche und funktionale, technische und energetische Veränderungen im baulichen Gefüge sowie der Veranstaltungs- und Haustechnik			4.084.100,00	50,00%	34560	Deutschland	055 Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
Stadt Fulda	IT-Ausstattung an der Ferdinand-Braun-Schule in Fulda	Modernisierung der Hard- und Software für Unterricht an der Ferdinand-Braun-Schule in Fulda.	30.11.2016	15.12.2018	71.802,84	50,00%	36037	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Fulda	IT-Ausstattung an der Ferdinand-Braun-Schule in Fulda EFRE Förderung 2018	IT-Ausstattung an der Ferdinand-Braun-Schule in Fulda 2018	02.07.2018	15.12.2019	119.993,65	50,00%	36037	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Fulda	IT-Ausstattung an der Richard-Müller-Schule in Fulda 2016	Modernisierung der Hard- und Software für Unterricht an der Richard-Müller-Schule in Fulda.	30.11.2016	15.12.2018	22.318,45	50,00%	36037	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Fulda	IT-Ausstattung Ferdinand-Braun-Schule, EFRE Förderung 2019	Durch den Austausch der Arbeitsplätze sollen einige Räume der Fachbereiche Pneumatik, Informationstechnik (Netzwerklabor) und Elektrotechnik aktualisiert werden um den aktuellen Anforderungen gewachsen zu sein.	25.11.2019	15.12.2023	268.716,85	50,00%	36037	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Fulda	IT-Ausstattung Ferdinand-Braun-Schule Fulda	- Aktualisierung von Fachräumen mit CAD-Arbeitsplätzen für Konstruktionsbereich Metall, Elektro, KFZ, ... - Aktualisierung von Fachräumen mit iMacs und Farblaserdruckern für Fachbereich Gestaltung und Design - Beschaffung einer Fachsoftware für den Fachbereich Pneumatik	01.07.2017	15.12.2018	111.359,59	50,00%	36037	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Fulda	IT-Ausstattung Richard-Müller-Schule, EFRE Förderung 2019	In der Richard-Müller-Schule Fulda sollen einige IT-Unterrichtsräume aktualisiert werden um den aktuellen Anforderungen in der dualen Ausbildung gewachsen zu sein.	25.11.2019	15.12.2021	42.098,63	50,00%	36037	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Fulda	IT-Ausstattung Richard-Müller-Schule, EFRE Förderung 2020	In der Richard-Müller-Schule Fulda sollen einige IT-Unterrichtsräume erneuert werden um so den Anforderungen an eine zukunftsorientierte Berufsausbildung gerecht zu werden. Veraltete Hardware soll in den Unterrichtsräumen ausgetauscht werden.	19.07.2021	15.12.2023	155.815,03	50,00%	36037	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Fulda	IT-Ausstattung Richard-Müller-Schule 2017	- Aktualisierung von Fachräumen mit IT-Arbeitsplätzen für den Fachbereich Wirtschaft und Verwaltung - Ausstattung von Fachräumen mit LAN-/WLAN-fähigen Multimediabeamern	01.07.2017	15.12.2018	19.712,35	50,00%	36037	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Fulda	IT-Ausstattung und Einrichtung von Lernlaboren - Automatisierungstechnik an der Ferdinand-Braun-Schule, EFRE-Förderung 2020	An der Ferdinand-Braun-Schule sollen Lernlabore im Rahmen der Automatisierung für alle technischen, von der automatisierten Produktion betroffenen Ausbildungsberufe eingerichtet werden. Ziel ist die Einrichtung des Automatisierungszentrums um einen enormen Mehrwert für den schulischen Teil der dualen Berufsausbildung zu erreichen.	12.10.2021	15.12.2023	2.182.783,27	50,00%	36037	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Fulda	Neugestaltung Quartierspark Badegarten	Gestaltung eines generationsübergreifenden Quartiersparks und Verbesserung der Zugänglichkeit mit den angrenzenden Wohnquartieren und der Fuldaaue.	08.06.2020	15.12.2023	785.000,00	50,00%	36039	Deutschland	055 Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
Stadt Gießen	IT-Ausstattung Elektronik-Zentrum Theodor-Litt-Schule Gießen	Ausstattung der Hard- und Software für Unterricht an der Theodor-Litt-Schule Gießen.	05.10.2017	15.12.2019	239.357,57	50,00%	35390	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Gießen	IT-Ausstattung in der Metallabteilung an der Theodor-Litt-Schule	Modernisierung der Hard- und Software für Unterricht an der Theodor-Litt-Schule in Gießen.	24.07.2017	15.12.2018	23.163,84	50,00%	35390	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Gießen	IT-Ausstattung in drei EDV-Räumen im Nebengebäude der Max-Weber-Schule Gießen	Ausstattung von Hard- und Software für den Unterricht der Max-Weber-Schule Gießen.	07.06.2017	15.12.2019	70.832,83	50,00%	35390	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Stadt Gießen	Modernisierung der IT-Ausstattung an der Theodor-Litt-Schule 2019	Verbesserung der IT-Ausbildungsbedingungen im Bereich der dualen Ausbildung. Dies bezieht sich, um nur wesentliche Bereiche zu nennen, sowohl auf die gesamte Informationsverarbeitung als auch auf die CAD- und CNC-Technik. Hiervon profitiert die Ausbildung in allen gewerblich-technischen Berufsgruppen. Durch diese Anschaffungen wird ein zeitgemäßer Unterricht, der sowohl auf dem Stand der Technik wie auch der Fachdidaktik und Lernpsychologie ist, ermöglicht.	15.07.2020	15.12.2021	82.718,44	50,00%	35390	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Gießen	Neugestaltung von einem Lernbüro und einem Lernsekretariat an der Wirtschaftsschule am Oswaldsgarten Gießen	Verbesserung der Hard- und Software für den Unterricht und Einrichtung von Lernpraxen, Lernapotheken und Lernbüros an der Wirtschaftsschule am Oswaldsgarten in Gießen.	09.06.2017	15.12.2018	49.880,34	50,00%	35390	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Hanau	Digitalisierung der Ausbildung der medizinischen und zahnmedizinischen Fachangestellten	Technische Aufwertung der Unterrichtsräume mit einem mobilen Touch-Screen-Tablet-System, um diese auf den aktuellen Stand der Informationstechnologie zu bringen. Anschaffung von Merge CUBE, um so Virtual Reality in den Unterricht einbinden zu können und Schülern zu ermöglichen, medizinische Themen anschaulich und greifbar zu erfahren.	18.10.2021	15.12.2023	24.599,17	50,00%	63452	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Hanau	Einrichtung eines Klassenraumes (Kaufleute f. Bürokommunikation) an der Kaufmännischen Schule Hanau	Einrichtung von Hard- und Software für Unterricht an der Kaufmännischen Schule Hanau.	24.10.2017	15.12.2019	19.086,41	50,00%	63452	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Hanau	Einrichtung eines Klassenraumes mit IT-Technik an den kaufm. Schulen Hanau (KSH)	Förderung der Einrichtung eines Klassenraumes mit IT-Technik an den Kaufmännischen Schulen Hanau	02.08.2017	15.12.2017	13.772,42	50,00%	63452	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Hanau	Verbesserung der technischen Infrastruktur der Kaufmännischen Schule Hanau 2019	Im Bereich der Kaufleute im Groß- und Einzelhandel soll eine technische Aufwertung der Unterrichtsräume mit einem mobilen Beamer-Tablet-System erzielt werden, um diese auf den aktuellen Stand der Informationstechnologie zu bringen und den Lernenden eine moderne, zukunftsorientierte Ausbildung bieten zu können.	01.05.2019	15.12.2019	22.076,34	50,00%	63452	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Heppenheim (Bergstraße)	Sanierung und Umbau des ehemaligen Kaufhauses Mainzer in Heppenheim	Das ehemalige Kaufhaus Mainzer in Heppenheim, das seit Jahren leer steht und die Innenstadtentwicklung im Bereich der Fußgängerzone erheblich blockiert, soll durch eine Umnutzung als Gemeinschaftseinrichtung für folgenden Nutzen saniert und umgebaut werden: Musikschule, Touristenbüro, Bürgerbüro, Teile der Verwaltung.	01.01.2016	15.12.2021	4.511.453,97	50,00%	64646	Deutschland	055 Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
Stadt Herborn	Ergänzung des ISEK um den Ortsteil Herborn-Seelbach einschließlich der ehemaligen Aartalkaserne	Das bestehende ISEK soll um den OT Seelborn einschließlich der Aartalkaserne ergänzt werden. Dies umfasst im Wesentlichen die Darstellung von Zielen, Strategien und Maßnahmen im Zusammenhang mit den ISEK für den benannten Betrachtungszeitraum. Das ergänzende ISEK soll damit die Entscheidungs- und Handlungsgrundlage für notwendige Anpassungs- und Modernisierungsmaßnahmen dienen. Ein besonderer Fokus soll dabei auf der ehemaligen Aartalkaserne liegen.	17.08.2018	31.12.2019	33.500,00	50,00%	35745	Deutschland	089 Sanierung von Industriegeländen und kontaminierten Flächen
Stadt Homberg (Efze)	Lokale Ökonomie Altstadt Homberg (Efze)	Die südliche Altstadt von Homberg (Efze) soll mit diesem Förderprogramm attraktiver werden. Es sollen finanzielle Anreize zur Sanierung, Attraktivierung, Herstellung von Barrierefreiheit und zeitgemäßen Gestaltung der Laden-, Gewerbe- und Gastronomiebereiche geboten sowie Leerständen entgegen gewirkt werden. Auch die Zusammenarbeit und Kooperation der Gewerbetreibenden sowie die Initiierung und Vermarktung kultureller Aktivitäten in der Altstadt sollen gefördert werden.	15.08.2019	15.12.2023	595.000,00	50,00%	34576	Deutschland	066 Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse
Stadt Kassel	Ausbau der Informations- und Kommunikationstechnik an der Elisabeth-Knipping-Schule	Ausbau der Hard- und Software an der Elisabeth-Knipping-Schule.	25.10.2017	15.12.2020	68.474,63	50,00%	34127	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Kassel	Ausbau der Informationstechnik an der Elisabeth-Knipping-Schule	Die Elisabeth-Knipping-Schule erweitert und verbessert die Informationstechnik durch die Ausstattung eines computerunterstützten Messsystems für das Berufsfeld Naturwissenschaften.	17.06.2020	15.12.2021	19.963,60	50,00%	34127	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Kassel	Ausstattung der ABSKS mit moderner, ausbildungsgerechter Informationstechnik	Die Arnold-Bode-Schule plant - ausgehend von ihrem Schulprogramm, ihrem Medienbildungszentrum und den Anforderungen aus den Produktionsabläufen in den Ausbildungsbetrieben ihre Schülerinnen und Schüler - eine Modernisierung und Erneuerung ihrer Ausstattung in den folgenden Bereichen: 1. stationäre und mobile IT-Ausstattung, 2. Peripheriegeräte, 3. Ausstattung Druckwerkstatt	06.10.2021	15.12.2023	67.877,09	50,00%	34117	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Stadt Kassel	Ausstattung der ABSKS mit moderner, ausbildungsgerechter Informationstechnik und Software	Die Arnold-Bode-Schule Kassel stattet den Bereich der dualen Ausbildung - unterstützt durch Mittel des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) - mit moderner, an den Arbeitsprozessen in den auszubildenden Unternehmen orientierter Informations- und Kommunikationstechnik aus. Im Zentrum des Projektes stehen der stationäre und der mobile Einsatz moderner Hard- und Software sowie ein technisch störungsfreier und effizienter Unterricht und damit die ausbildungsgerechte Kompetenzentwicklung aller Schüler*innen der dualen Ausbildungsberufe.	17.06.2020	15.12.2022	78.956,74	50,00%	34117	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Kassel	Ausstattung der Arnold-Bode-Schule in Kassel mit moderner, ausbildungsgerechter Informationstechnik 2018	Ausstattung der Arnold-Bode-Schule in Kassel mit moderner, ausbildungsgerechter Informationstechnik 2018	23.04.2019	15.12.2020	24.912,05	50,00%	34117	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Kassel	Ausstattung der Arnold-Bode-Schule Kassel mit moderner, ausbildungsgerechter Informationstechnik 2016	Ausstattung von Hard- und Software für den Unterricht und Standard- Verwaltungssoftware für das elektronische Klassenbuch an der Arnold-Bode-Schule Kassel.	01.06.2017	15.12.2020	83.726,14	50,00%	34117	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Kassel	Ausstattung der Arnold-Bode-Schule Kassel mit moderner, ausbildungsgerechter Informationstechnik 2017	Beschaffung von Ausstattungen für die moderne, ausbildungsgerechte Informationstechnik an der Arnold-Bode-Schule in Kassel	09.11.2017	15.12.2018	59.901,01	50,00%	34117	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Kassel	Beschaffungen für ein Arbeiten in einer veränderten Lehr- und Lernkultur an beruflichen Schulen	An der Oskar-von-Miller-Schule werden Unterrichtsformen entwickelt, in denen neue Medien lernwirksam eingesetzt werden, um den Auszubildenden Freiräume für selbstgesteuertes Lernen zu schaffen und sie auf ein lebensbegleitendes Lernen vorzubereiten.	25.06.2020	15.12.2021	32.735,34	50,00%	34125	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Kassel	Beschaffungen für ein Arbeiten in einer veränderten Lehr- und Lernkultur an beruflichen Schulen	Beschaffung von Hard- und Software für den Unterricht an der Oskar-von-Miller-Schule.	10.05.2017	15.12.2020	106.415,18	50,00%	34125	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Kassel	Beschaffungen für ein Arbeiten in einer veränderten Lehr- und Lernkultur an beruflichen Schulen (Fortsetzung)	Die beantragten Beschaffungen dienen den Berufsschülerinnen und Berufsschülern (duale Ausbildung) u.a. zur Durchführung von schulischen Projekten, in denen sie ihre berufliche Handlungskompetenz erweitern (z.B. Integration von Industrie 4.0 Anwendungen, Internet of Everything, Konfiguration von moderner Software usw.) und den Umgang mit modernen Medien erlernen (z.B. mit Touchscreen Geräten, Wireless Bildübertragungssystemen oder Netzwerkbeamern).	18.11.2021	15.12.2023	49.517,69	50,00%	34125	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Kassel	Beschaffungen für ein Arbeiten in einer veränderten Lehr- und Lernkultur an der Oskar-von-Miller-Schule in Kassel	Die beantragten Beschaffungen dienen den Berufsschülerinnen und Berufsschülern (duale Ausbildung) u.a. zur Durchführung von schulischen Projekten, in denen sie ihre berufliche Handlungskompetenz erweitern (z.B. Integration von Industrie 4.0 Anwendungen, Internet of Everything, Konfiguration von moderner Software usw.) und den Umgang mit modernen Medien erlernen (z.B. mit Touchscreen Geräten, Wireless Bildübertragungssystemen oder Netzwerkbeamern). Das beschreiben von individuellen Lernwegen stellt die Lehrkräfte vor die Herausforderung, zu einem Zeitpunkt viele verschiedene Lerngelegenheiten vorhalten zu müssen. Daher ist viel IT Infrastruktur notwendig, die ohne aufwendige Vorbereitung durch die Lehrkräfte quasi "auf Knopfdruck" einsatzfähig sind. Im Rahmen dieses Antrages werden daher Laptops und Infrastrukturkomponenten angeschafft.	06.06.2019	15.12.2021	48.602,80	50,00%	34125	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Kassel	EFRE- Lokale Ökonomie/Wirtschaftsförderungsprogramm für KMU und Existenzgründer	Kleinen und mittleren Unternehmen sowie Freelancern im Programmgebiet sollen Anreize zur Ansiedlung, Existenzgründung, Sicherung bzw. Erweiterung ihres Standortes sowie Verlagerung innerhalb des Programmgebietes bzw. in das Programmgebiet geboten werden. Auch externen Ansiedlungsinteressenten soll ein Anreiz geboten werden, sich im Programmgebiet niederzulassen. Die wirtschaftliche Wiederbelebung kann zudem ein Motor für weitere Investitionen im baulichen und sozialen Bereich sein. Die Vorhaben müssen in besonderer Weise dafür geeignet sein, quantitativen und qualitativen Defiziten der Wirtschafts- und Infrastruktur sowie des Ausbildungsplatzangebotes im Fördergebiet entgegen zu wirken.	15.04.2020	15.12.2023	2.000.000,00	50,00%	34117	Deutschland	066 Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse
Stadt Kassel	Hard- und Software für die Paul-Julius-von-Reuter-Schule	Technische Ausstattung mit Hard- und Software der Paul-Julius-von-Reuter-Schule in Kassel	10.10.2017	15.12.2018	17.047,94	50,00%	34117	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Kassel	Moderne Ausstattung der Paul-Julius-von-Reuter-Schule mit Informations- und Kommunikationstechnik	Moderne Ausstattung der Paul-Julius-von-Reuter-Schule mit Informations- und Kommunikationstechnik 2018	23.04.2019	15.12.2021	27.954,77	50,00%	34117	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Stadt Kassel	Modernisierung der bestehenden IT-Infrastruktur und Ausstattung von Klassenräumen der Martin-Luther-King-Schule Kassel	Modernisierung der Hard- und Software für den Unterricht an der Martin-Luther-King-Schule Kassel.	07.06.2017	15.12.2017	35.053,83	50,00%	34117	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Kassel	Modernisierung der IT Fachräume: PCs in Fachräumen im Hardware bereich modernisieren	Die PC von Fachräumen für Datenverarbeitung sind nicht mehr auf dem neuesten Stand der Technik. Die letzte Erneuerung liegt bereits einige Jahre zurück. Hier sollen neue PCs mit neuen Monitoren beschafft werden, um den heutigen Anforderungen an die Software gerecht zu werden.	11.10.2021	15.12.2023	69.924,40	50,00%	34117	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Kassel	Modernisierung der IT-Fachräume an der Martin-Luther-King-Schule in Kassel	Die PCs im Fachraum für Datenverarbeitung sind nicht mehr auf dem neuesten Stand der Technik. Die letzte Erneuerung liegt ca. 5 Jahre zurück. Zudem ist die Anzahl der PCs im Fachraum nicht mehr ausreichend. Hier sollen neue PCs mit neuen Monitoren und einem Laserdrucker beschafft werden, die den heutigen Anforderungen entsprechen. Weiterhin soll der Fachraum der Medienkaufleute erneuert werden. Hier werden leistungsfähige PCs benötigt, die eine Bearbeitung von Fotos und Videos ermöglichen. Diese PCs werden im projektorientierten Unterricht eingesetzt. Neben den PCs wird hier auch die notwendige Software zur Bild und Videobearbeitung benötigt. Aus den daraus resultierenden Anforderungen ergibt sich die Beschaffung neuer Server.	25.11.2019	15.12.2021	43.765,22	50,00%	34117	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Kassel	Modernisierung der IT-Infrastruktur an der Martin-Luther-King-Schule in Kassel	Alle Daten-Video-Projektoren in über 40 Klassenräumen sollen durch einen einheitlichen Projektor-Typ ersetzt werden. Dieser soll das Übertragen der Inhalte über kabellose Technologien und die Unterstützung der derzeitigen Standards (AirPlay und Miracast) gestatten.	23.04.2019	15.12.2020	32.943,96	50,00%	34117	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Kassel	Modernisierung und Erweiterung von technischen Laboren an der Max-Eyth-Schule Kassel	Modernisierung der Hard- und Software für den Unterricht an der Max-Eyth-Schule Kassel.	01.06.2017	15.12.2018	101.779,93	50,00%	34125	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Kassel	Modernisierung und Umbau Hochbunker Agathof	Umbau eines Luftschutzbunkers zu einem soziokulturellen Zentrum	01.01.2021	15.12.2023	1.400.000,00	50,00%	34123	Deutschland	055 Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
Stadt Kassel	Umgang mit Diagnosesystemen im Bereich der vernetzten Fahrzeugkommunikationstechnik, Schwerpunkt Diagnose- und E-Mobilität	Im Bereich Fahrzeugtechnik nimmt bei der Ausbildung zum Kfz-Mechatroniker in die E-Mobilität einen immer größer werdenden Stellenwert ein. Beim Umgang mit dieser Antriebstechnik und den damit verbundenen modernen Diagnosesystemen sollen im Bereich der vernetzten Fahrzeugkommunikationstechnik entsprechende Testsysteme angeschafft werden (Assistenzsysteme, Hybrid- und E-Fahrzeuge). Für den Bereich Sanitär-, Heizungs-, und Klimatechnik (SHK) soll ein Globalstrahlungs-Messkopf angeschafft werden. Dieser soll dazu dienen, dass die Berufsschüler/innen ihre beruflichen Handlungskompetenzen im Bereich regenerativer Energien erweitern und festigen können (z.B. durch den Aufbau einer Demonstrations- und Versuchsanlage für den Einsatz computergestützter Messtechnik zur Bestimmung der Energieeffizienz regenerativer Energiesysteme).	06.08.2020	15.12.2021	10.423,92	50,00%	34125	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Stadt Kassel	Weiterentwicklung der Lehr- und Lernkultur in den Bereichen regenerative Energienutzung, Energieeffizienz und E-Mobilität	Aktualisierung der Geräte, Systeme sowie spezifische Software für erneuerbare Energien und Elektromobilität an der Oskar-von-Miller-Schule in Kassel.	20.11.2017	15.12.2018	17.524,74	50,00%	34125	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Stadt Lorsch	Zukunftsunternehmen Lorsch	Zahlreiche inhabergeführte Betriebe in Einzelhandel, Gastronomie und Dienstleistung weisen in Lorsch nicht wettbewerbsfähige Strukturen mit vielen Defiziten auf. Diese umfassen insbesondere baulichen und energetischen Nachholbedarf sowie Investitionsstau, mangelnde Barrierefreiheit, veraltete Ladeneinrichtungen, Sortiments sowie technische Infrastruktur, einen Rückstand in der Digitalisierung und ein hohes Durchschnittsalter mit Nachfolgeproblematik. Diese Defizite führen bei einem zunehmenden Strukturwandel zu Frequenz- und Umsatzeinbrüchen und zur Erosion des Angebotes. Für die nächsten Jahre ist zudem mit einer weiteren Negativentwicklung mit Funktionsverlusten und der Zunahme von Leerständen zu rechnen, die trotz eines aktiven City-Managements und einer restriktiven Ansiedlungspolitik nicht aufgehalten werden kann.	01.12.2019	15.12.2023	630.345,00	50,00%	64653	Deutschland	066 Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Stadt Marburg	Ergänzung der IT-Ausstattung sowie Erneuerung und Ausbau der WLAN- und Netzwerkinfrastruktur	Die Netbooks sind ein vielseitiges Arbeitsgerät und eine wichtige Grundlage für jeden Unterricht. SmartBoards sind an der Schule seit langem etabliert, werden umfassend genutzt und sollten in nahezu allen Klassenräumen zur Verfügung stehen. Die Netbooks sollen die aktive Nutzung im Unterricht ermöglichen. PC und Beamer-Kombination sind ein elementares Hilfsmittel und sollen unseren SchülerInnen und Lehrkräften in ausreichendem Umfang zur Verfügung stehen. Ein Apple iMac ist zur Konfiguration und Administration der iPads unabdingbar.	03.07.2020	15.12.2023	56.404,33	50,00%	35039	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Marburg	Erneuerung und Ausbau der IT-Ausstattung der Adolf-Reichwein-Schule	Ziel der Förderung ist der Einsatz von aktuellen PC-Systemen für vorhandene Analytikgeräte (HPLC-Geräte). Es soll ein Ersatz der nicht mehr zeitgemäßen Hardware stattfinden.	06.10.2021	15.12.2023	45.396,12	50,00%	35039	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Marburg	Erneuerung und Austausch veralteter PC und Beamer an der Kaufmännischen Schule Marburg	Erneuerung und Austausch der Hard- und Software an den Kaufmännischen Schulen Marburg.	01.09.2017	15.12.2019	55.722,94	50,00%	35037	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Marburg	Erneuerung und Austausch veralteter PCs und Notebooks an den kaufmännischen Schulen Marburg	Es ist vorgesehen, für die Verbesserung der Ausstattung an den Kaufmännischen Schulen Marburg folgende Anschaffungen zu tätigen: PC's, Monitore, Notebooks und ein Micro-PC. Die neue Ausstattung kommt den kaufmännisch-verwaltenden- und den Gesundheitsberufen zugute.	10.06.2020	15.12.2021	49.146,88	50,00%	35037	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Marburg	Erneuerung und Austausch veralteter PCs und Notebooks gem. den Anforderungen für die kaufmänn. und medizin. Berufsausbildung.	Verbesserung der IT-Ausbildungsbedingungen für die dualen kaufmännischen und verwaltenden Berufe, sowie die dualen IT-Berufe durch Erneuerung der IT-Ausstattung in zwei weiteren EDV-Räumen in den Kaufmännischen Schulen in Marburg. Ersatz der Ausstattung bisher mit fester PC-Installation durch mobile Tablets. Die Installation der notwendigen technischen Infrastruktur (Accesspoints, WLAN, AppleTV etc.) soll aus Mitteln des Digitalpakts Schule erfolgen.	01.10.2021	15.12.2023	56.420,28	50,00%	35037	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Marburg	Erneuerung und Ergänzung der IT-Ausstattung	Ziel ist es einen mediengestützten Unterricht anbieten zu können, welcher sich auf modernen Medien aufbaut um den Schülern diese nahezubringen. Ebenso soll eine aktive Nutzung im Unterricht ermöglicht werden. Ein weiteres Ziel ist es, die Schüler mit moderner Technik zu schulen, was nur möglich ist, wenn es im EDV-Unterricht eine moderne und solide technische Ausstattung gibt.	20.10.2021	15.12.2023	54.948,73	50,00%	35039	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Marburg	Erneuerung und Ergänzung der IT-Ausstattung der Adolf-Reichwein-Schule 2018	An der Adolf-Reichwein-Schule in Marburg soll mit dem Kauf von z.B. PC's, Monitoren und Smartboards die Einrichtung der beruflichen Bildung zum Zwecke der Aus- und Weiterbildung verbessert werden.	01.05.2019	15.12.2021	32.231,39	50,00%	35039	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Marburg	Erneuerung und Erweiterung der IT-Ausstattung der Adolf-Reichwein-Schule	Verbesserung der Ausstattung im Bereich der dualen Berufsausbildung der beruflichen Schule mit modernen digitalen Visualisierungs- und Schulungssystemen für den praxisorientierten Unterricht.	02.07.2020	15.12.2023	50.070,44	50,00%	35039	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Marburg	Erweiterung und Verbesserung der IT-Ausstattung an der Adolf-Reichwein-Schule	Erweiterung und Verbesserung der Hard- und Software für den Unterricht an der Adolf-Reichwein-Schule Marburg.	18.11.2016	15.12.2018	19.571,93	50,00%	35039	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Marburg	Förderung des MINT-Unterrichts an der Käthe-Kollwitz-Schule	Förderung der Hard- und Software an der Käthe-Kollwitz-Schule.	01.12.2017	15.12.2019	4.185,90	50,00%	35039	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Marburg	Hard- und Software sowie Ausstattung von Verkaufsräumen an der Käthe-Kollwitz-Schule Marburg	Beschaffung von Hard- und Software sowie Ausstattung von Verkaufsräumen an der Käthe-Kollwitz-Schule in Marburg	18.11.2016	15.12.2019	45.427,14	50,00%	35039	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Marburg	Modernisierung der Hard- und Software für den Unterricht an den Kaufmännischen Schulen Marburg	Die Kaufmännischen Schulen Marburg planen die Erneuerung und den Austausch der IT-Ausstattung in zwei EDV-Räumen. Die alten PC's bzw. Notebooks entsprechen nicht mehr den Anforderungen an Hard- und Software einer kaufmännischen und medizinischen Berufsausbildung.	15.05.2019	15.12.2021	44.093,21	50,00%	35037	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)



Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Stadt Marburg	Modernisierung der informationstechnischen Ausstattung in der dualen Ausbildung an der Käthe-Kollwitz-Schule in Marburg	KKS-01: Beschaffung von 50 Stk. 11,6"-NetBooks mit zeitgemäßer Ausstattung. Die bisher verwendeten NetBooks sind überaltert und teilweise aufgrund schwerwiegender Defekte bereits ausgefallen. KKS-02: In jedem der drei Schulgebäude soll ein Monitor mit Rasperry Pi - Steuermodul installiert werden, um Informationen und Projekte der Schülerinnen und Schüler (SuS) präsentieren zu können. KKS-04: Vier Notebooks als Arbeitsgeräte für SuS und Lehrer im Unterricht der dualen Ausbildungsgänge. KKS-05: Die mit APART-Audiosystemen ausgestatteten Klassenräume sollen um passende APART-Steuerungsmodule ergänzt werden. Die Standard-Fernbedienungen haben sich in der Unterrichtspraxis nicht bewährt. KKS-06: Farblaser- und Monochromdrucker für den Einsatz in div. Klassenräumen. Die vorhandenen Drucker sind überaltert und daher ineffizient und unwirtschaftlich. KKS-09: Die Tastaturen und Mäuse an 90 Arbeitsplätzen im Bereich der Teilzeitschule sollen erneuert werden.	01.05.2019	15.12.2021	33.364,08	50,00%	35039	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Marburg	Verbesserung und Erneuerung der Ausstattung an d. kaufmännischen Schulen Marburg	Förderung der Verbesserung und Erneuerung der Ausstattung an den Kaufmännischen Schulen Marburg	18.11.2016	15.12.2018	42.591,28	50,00%	35037	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Marburg	1. Erneuerung und Ergänzung der IT-Ausstattung der Adolf-Reichwein-Schule	Erneuerung und Ergänzung der Hard- und Software für Unterricht an der Adolf-Reichwein-Schule.	16.08.2017	15.12.2018	37.475,48	50,00%	35039	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Neustadt (Hessen)	Erweiterung des ISEKs „Soziale Stadt Neustadt (Hessen)“ als Grundlage für die weitere Konversion der EMA-Kaserne	Das im Rahmen des Förderprogramms "Soziale Stadt" erarbeitete ISEK soll ergänzt werden, um belastbare Informationen für die weitere gewerbliche Entwicklung in Neustadt (Hessen) und damit auch für das Potential der ehemaligen Ernst-Moritz-Arndt-Kaserne. Zielgruppen sind dabei u. a. ortsansässige bzw. im Umkreis von Neustadt (Hessen) ansässige mittelständische Betriebe, Handwerksbetriebe, Dienstleistungsbetriebe etc., die Bedarf an Erweiterungs- oder Lagerflächen bzw. einem neuen oder zusätzlichen Betriebsstandort haben. Als weitere Zielgruppe können im Laufe des Entwicklungsprozesses ggf. potentielle Existenzgründer*innen mit lokalem Wirkungskreis angesprochen werden	20.08.2019	31.12.2020	19.863,48	50,00%	35279	Deutschland	089 Sanierung von Industriegeländen und kontaminierten Flächen
Stadt Offenbach am Main	Digitale Zukunftsfähigkeit an der Theodor-Heuss-Schule / Wirtschaftliche Strukturen digital vermitteln	An der Theodor-Heuss-Schule sollen in den Ausbildungsbereichen Büromanagement, Einzelhandel, Inhalts Medizinische und Zahnmedizinische Fachangestellte digitale Klassenzimmer eingerichtet werden, um den stetigen Wandel der Ausbildungsberufe im Hinblick auf die rasante Digitalisierung zu berücksichtigen und gezielt zeitgemäße Präsentations- und Verkaufstechniken wirtschaftlicher Inhalte und Wertschöpfungsprozesse zu zeigen bzw. durchführen.	25.11.2021	15.12.2023	128.926,98	50,00%	63071	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Offenbach am Main	Digitalisierung der Berufsausbildung in Metallberufen	Ziel ist es, für diese Ausbildungsberufe die Möglichkeit in der Berufsschule zu schaffen, die neuen Arbeitsweisen in der Industrie und im Handwerk im Berufsschulunterricht abzubilden und die Inhalte des jeweiligen Lernfeldes darstellbar und umsetzbar zu machen.	01.10.2021	15.12.2023	110.577,18	50,00%	63065	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Offenbach am Main	Elektromobilität für den Unterricht im Ausbildungsberuf Kraftfahrzeuge	Förderung von Geräten, Systemen sowie spezifische Software für Elektromobilität an den Gewerblich-technischen Schulen der Stadt Offenbach.	22.03.2018	15.12.2018	12.000,00	50,00%	63065	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Stadt Offenbach am Main	Erneuerbare Energie / Elektromobilität / Physikalische Größen	Ausstattung der Hard- und Software für Unterricht an den Gewerblich-Technischen Schulen in Offenbach.	26.03.2018	15.12.2018	18.959,37	50,00%	63065	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Offenbach am Main	Förderung eines Digitalen Klassenzimmers/Kooperation Lufthansa Ausbildung an der Gewerblich Technischen Schule in Offenbach	Innovative Gestaltung des Unterrichtes, durch den Einsatz von neuen Medien im Bereich der Flugberufe mit Kooperation der Deutschen Lufthansa AG - Vernetzung der Arbeitswelt im Unterricht.	08.06.2020	15.12.2023	31.297,00	50,00%	63065	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Stadt Offenbach am Main	Ground Floor Offenbach - neue Perspektiven für Handel und Gewerbe im Quartier	Das Programm zielt auf den Einzelhandel und die quartiersbezogenen Kleinbetriebe in den Planungsgebieten von Heggiss ab, die insbesondere in EG-Flächen angesiedelt sind. Das Konzept setzt auf die Weiterentwicklung vorhandener Geschäftskonzepte, aber auch auf neue, hybride Geschäftskonzepte wie z. B. die Verbindung von Fachhandel und Gastronomie oder manufakturbetrieblicher Produktion. Es sollen damit Einzelhandelsflächen revitalisiert, lokale Arbeitsplätze gesichert und neue geschäftszugewandene neue Arrangements von Arbeiten und Wohnen realisiert werden. Das Förderprogramm sieht die Bausteine Projektkoordination, Beratungsangebote für lokale Gewerbebetriebe und Immobilieneigentümer sowie die Förderung von kleineren Investitionen vor.	01.01.2020	15.12.2023	723.933,14	50,00%	63065	Deutschland	066 Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse
Stadt Offenbach am Main	Industrie 4.0 - eine Lernfabrik an den Gewerblich technischen Schulen in Offenbach, als Bildungseinrichtung für die SuS.	Die gewerblich-technischen Schulen Offenbach verfügen über eine Maschinenpark für die duale Ausbildung, welcher den Anforderungen der derzeit stattfindenden vierten industriellen Revolution nicht mehr gerecht wird. Die GTS möchte einen moderneren und vor allem modularen Ansatz verfolgen, der überschaubare und insbesondere zeitgleich vielfache Lernarrangements zulässt. Mit einer Lernfabrik - Industrie 4.0 sollen die Auszubildenden die Systematik von Industrie 4.0 Anlagen erlernen und in den Hightech-Betrieben der Region von der Systematik auf die Komplexität von vernetzten Produktionsanlagen transferieren.	01.02.2019	15.12.2023	189.941,58	50,00%	63065	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Stadt Offenbach am Main	Manuelles Handwerk digital vermitteln	Die Auszubildenden sollen mit Hilfe digitaler Technik, z.B. mit digitalen Kameras, mit Tablets und großen digitalen Boards in den Klassen- und Fachräumen die manuellen Tätigkeiten über spezielle Kameratechniken, mit Hilfe von Tablets auf großen digitalen Displays gezeigt bekommen und auch ihre Tätigkeiten vorführen können.	12.10.2021	15.12.2023	79.369,43	50,00%	63071	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Offenbach am Main	Modernisierung der technischen Ausstattung an der Käthe-Kollwitz-Schule in Offenbach	An der Käthe-Kollwitz-Schule sollen in den Bereichen Änderungsschneiderei (LUSD Bezeichnung BST-153 Schneider/-in, Modenäher/-in), Bäcker (BST-177 Bäcker/-in), Bäckereiverkäuferin (BST-273 Fachverkäufer/-in im Lebensmittelhandwerk/Nahrungsmittelhandwerk) und Körperpflege (BST-352 Friseur/-in) mobile Klassenzimmer eingerichtet werden. Die im Unterricht benötigten Programme sollen bei Bedarf verfügbar sein, ohne dass in allen Räumlichkeiten feste PC-Arbeitsplätze eingerichtet und vorgehalten werden müssen, was sonst aufwändige Umbau- und Installationsarbeiten erforderlich machen würde. Zudem werden mobile Einheiten zur Erreichung des "Strategischen Ziels 4" in Friseur- und Bäckerklassen eingesetzt. Es handelt sich um Schülerinnen- und Schüler, die in Teilzeitberufsschulklassen beschult werden.	26.11.2018	15.12.2020	106.516,66	50,00%	63071	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Rotenburg a. d. Fulda	Erlebnispfad "Holzkugelbahn" in Rotenburg a. d. Fulda	Bau einer Kugelbahn entlang eines touristischen Wanderweges in Rotenburg an der Fulda im Rahmen des Arealausbaus zwischen dem Kottenbach- und Heienbachtal	22.10.2021	31.12.2023	190.043,00	50,00%	36199	Deutschland	075 Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
Stadt Schlüchtern	Rückbau des ehemaligen Kaufhauses Langer mit Parkhaus	Das ehemalige Kaufhaus Langer mit angrenzendem Parkhaus soll nach Erwerb der Immobilie durch die Stadt Schlüchtern zurückgebaut werden. Diese Neuordnung des Areals kann mit einer städtebaulich und gestalterischen Aufwertung einhergehen.	01.12.2019	15.12.2023	1.985.000,00	50,00%	36381	Deutschland	055 Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
Stadt Viernheim	Zukunft gestalten - Lokale Ökonomie Viernheim	Das vorherige Förderprogramm "Lokale Ökonomie" war Impulsgeber für die Innenstadt und viele Projekte konnten erfolgreich und nachhaltig umgesetzt werden. Im Rahmen dieses Programms hatte sich nur ein Teil der zahlreichen inhabergeführten Betriebe aus dem Einzelhandel, der Gastronomie und dem Dienstleistungssektor daran beteiligt. Zahlreiche Unternehmen weisen weiterhin einen Bedarf zur Steigerung der aktuellen und zukünftigen Wettbewerbsfähigkeit auf. Themen wie mangelnde energetische und bauliche Substanz (z. B. Barrierefreiheit), kundenorientierte Anpassungen im Sortiment, Waren- und Dienstleistungspräsentationen, das Schaffen eines Einkaufserlebnisses sowie das Verbinden zwischen On- und Offline Angeboten müssen aktiv angegangen werden, um Funktionsverlusten mit Leerständen zu begegnen.	01.11.2019	15.12.2023	600.000,00	50,00%	68519	Deutschland	066 Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungssatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Stadt Wächtersbach	Neues Leben im Stadtkern - Lokale Ökonomie Wächtersbach	Das Programm "Lokale Ökonomie" soll gezielt lokal ansässige Betriebe in Einzelhandel, Gastronomie und Dienstleistung bei der Bewältigung der vielfältigen Herausforderungen einer sich verändernden Geschäftswelt unterstützen. Ein zentraler Fördergegenstand ist der Abbau von Defiziten, die in ihrer Summe zu nicht wettbewerbsfähigen Betrieben führen: baulicher Investitionsstau, mangelnde Barrierefreiheit, veraltete Ladeneinrichtung, Sortiment und technische Infrastruktur, Rückstand in der Digitalisierung, hohes Durchschnittsalter mit Nachfolgeproblematiken. Zweiter zentraler Fördergegenstand ist die Unterstützung von Geschäftsneugründungen als Impulsgeber für eine lebendige Altstadt. Damit verbunden ist die Schaffung neuer Arbeits- und Ausbildungsplätze und eine Ergänzung neuer Branchen.	01.06.2019	15.12.2023	470.300,00	50,00%	63607	Deutschland	066 Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse
Stadt Wächtersbach	Sanierung Schlossparkterrasse	Die Stadt Wächtersbach plant die Sanierung und Revitalisierung der Schlossparkterrasse als einen Ort für Ausblicke, Aufenthalt, Theater oder Kleinkonzerte mit den andienenden Nebenräumen im historischen Sockelgeschoss mitten im Schlosspark.	30.08.2021	15.12.2023	600.000,00	50,00%	63607	Deutschland	055 Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
Stadt Wiesbaden	Aufbau einer Pilotanlage Industrie 4.0	Die FES beabsichtigt die Thematik "Industrie 4.0" im Berufsschulunterricht curricular zu verankern. Im Rahmen des Projektes soll die Automatisierungstechnik der FES hin zu einer Industrie 4.0-Lernumgebung modernisiert werden. Die Industrie 4.0 wird auch Energiebezug und Energieverbrauch digitalisieren. Das garantiert höhere Energieeffizienz und ist ein wichtiger Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung. Die fächer- und lernfeldübergreifende unterrichtliche Auseinandersetzung mit dem Thema Industrie 4.0 fördert neben den fachlichen und fachpraktischen Kompetenzen auch die Gestaltung persönlicher, beruflicher und gesellschaftlich politischer Identität.	29.04.2019	15.12.2020	42.313,07	50,00%	65189	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Stadt Wiesbaden	Ausstattung der Friedrich-List-Schule Wiesbaden mit moderner Informations- und Kommunikationstechnik	Ausstattung von Hard- und Software für den Unterricht an der Friedrich-List-Schule Wiesbaden.	01.06.2017	15.12.2018	47.851,53	50,00%	65189	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Wiesbaden	Laptops Automatisierungstechnik	Ein Ziel der Modernisierung der Informations- und Kommunikationstechnik in den Unterrichtsräumen ist es, den Aspekt der Green IT zu realisieren. Es wird angestrebt, die Nutzung der IT-Hardware über deren gesamten Lebenszyklus hinweg umwelt- und ressourcenschonend zu gestalten. Dies beinhaltet die Optimierung des Ressourcenverbrauchs während der Herstellung, des Betriebs und der Entsorgung der Geräte.	22.06.2020	15.12.2021	21.297,60	50,00%	65189	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Stadt Wiesbaden	Modernisierung der technischen Ausstattung der Friedrich-Ebert-Schule	Modernisierung der Hard- und Software an der Friedrich-Ebert-Schule Wiesbaden.	31.03.2017	15.12.2019	100.032,00	50,00%	65189	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Steinmaus GbR	Projekt „direkt (Bedruckung) ist besser“	Vollständige Umstellung der Produktion von Folienruck auf innovativen Direktdruck	23.10.2020	31.12.2022	139.959,13	50,00%	69509	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
Stolz Mould Service GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte mit Verlagerung nach 35075 Gladenbach	Erweiterung einer Betriebsstätte mit Verlagerung nach 35075 Gladenbach. Die bauliche und maschinelle Investitionen trägt zur Sicherung der vorhandenen und Schaffung zusätzlicher Arbeitsplätze bei.	22.02.2018	31.12.2022	3.306.100,00	50,00%	35075	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
STRABAG GmbH	RePAKuse-Untersuchung zur energieeffizienten Behandlung von pech haltigen Materialien und der Wiedergewinnung der Zuschlagsstoffe	RePAKuse - Untersuchung zur energieeffizienten Behandlung von pechhaltigen Materialien und der Wiedergewinnung der Zuschlagsstoffe	01.07.2020	31.12.2023	307.112,34	50,00%	36251	Deutschland	065 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO <sub>2</sub> -armen Wirtschaft
Streb AG	STREB AG plottert digital	Durch die mit dem Einsatz eines CAD-Systems / einer Verschachtelungssoftware erzielte Digitalisierung und Automatisierung des Konfektionierungsprozesses von Drucktüchern trägt das Vorhaben zu einer wesentlichen Verbesserung der CO <sub>2</sub> -Bilanz im Rahmen von Prozess- und Organisationsinnovationen bei.	15.01.2020	31.12.2021	115.000,00	50,00%	63303	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungssatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Süwag Grüne Energien und Wasser GmbH	Enervator - Digitalisierung der Energiewende	Im Projekt Enervator soll im Wohngebiet #Am Mainblick# in Kelsterbach die integrierte Steuerung und Verknüpfung von elektrischen und thermischen Lasten, stationären und mobilen Stromspeichern sowie lokaler Strom- und Wärmezeugung im Quartierkraftwerk "Am Mainblick" erforscht werden. Geplant ist, bis zu 60 Haushalte des Wohngebietes durch aktive Steuerung auf Basis intelligenter Prognosen in das Versorgungs-konzept einzubinden. In den Haushalten werden digitale Stromzähler der neuesten Generation zur Daten-erfassung und Steuerung von Lasten eingebaut. Darüber hinaus werden diese Haushalte mit einem Smart Home System ausgestattet, um die Ansteuerung verschiedener Geräte zu ermöglichen. Weiter wird neben dem stationären Stromspeicher ein E-Carsharing Konzept in das Gesamtsystem integriert, um zukünftig die Flexibilität mobiler Batteriespeicher von E-Fahrzeugen nutzen zu können. Im Rahmen einer wissenschaft-lichen Begleitforschung soll die Anwendbarkeit innovativer Technologien analysiert sowie die Kundeninteraktion hinsichtlich Verbrauchersteuerung und Datenerfassung sozialwissenschaftlich ausgewertet werden.	16.11.2016	15.12.2020	507.035,79	50,00%	65451	Deutschland	065 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO 2 -armen Wirtschaft
SW Motech GmbH & Co. KG	Energetische Optimierung der Produktion zur Minderung der CO2 Em ission	Durch die Anschaffung einer 5-achsigen Fräsmaschine trägt das Vorhaben zu einer wesentlichen Verbesserung der CO2-Bilanz im Rahmen einer Prozessinnovation bei.	09.10.2019	31.12.2020	745.000,00	50,00%	35282	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
SW-MOTECH GmbH & Co. KG	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35282 Rauschenberg	Die SW Motech GmbH & Co. KG wird durch die bauliche Erweiterung der Betriebsstätte um eine weitere Logistik- und Lagerhalle sowie deren maschineller Ausstattung in die Lage versetzt, den bisherigen Wachstumsprozess fortzuführen. Darüber hinaus wird eine Optimierung des Betriebsablaufes erreicht, da keine Fremdlager mehr angemietet werden müssen.	07.02.2017	15.12.2020	5.870.779,77	50,00%	35282	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Technische Hochschule Mittelhessen	Additiv gefertigte Tragstrukturen in optischer Sensorik zur Unterstützung der Technologie-Roadmap des „Internet der Dinge“	Alle Angebote zum Wissens-und Technologietransfer erfolgen diskriminierungsfrei.	01.11.2019	31.12.2023	615.842,00	50,00%	35390	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
Technische Hochschule Mittelhessen	Aufbau einer Material- und Bauteilprüfanstalt an der Technischen Hochschule Mittelhessen	Es soll eine leistungsfähige Forschungsinfrastruktur in Form einer Material- und Bauteilprüfanstalt aufgebaut werden, durch die neue Kooperationen mit mittelhessischen Unternehmen als Forschungs- und Entwicklungspartner geschlossen werden. Aus der Zusammenarbeit mit den regionalen Bauunternehmen können weitere anwendungsnahe Forschungs- und Drittmittelprojekte akquiriert werden, was zu einem gestärkten Technologie- und Wissenstransfer aus der Forschung in die Bauwirtschaft führt und die Verbreitung und Verwertung der Ergebnisse aus F&E fördert.	01.11.2019	31.12.2023	999.569,00	50,00%	35390	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
Technische Hochschule Mittelhessen	Aufbau einer Smart Factory Mittelhessen an der THM Gießen	Es wird eine "Smart Factory Mittelhessen" aufgebaut, in der die Möglichkeiten von Industrie 4.0 und Digitalisierung aufgezeigt werden. Des Weiteren sollen neue Forschungsschwerpunkte, wie Predictive und Prescriptive Analytics, Künstliche Intelligenz, Cloud- und Edge-Computing umgesetzt werden. Die Forschungsergebnisse und die Umsetzung des Projektes sollen weitergehend aufzeigen, mit welchen Technologien eine hoch individualisierte und flexible Produktion umgesetzt werden kann. Neben den High-End-Lösungen sollen auch Low-Budget Lösungen Anwendung finden, damit gerade kleine Unternehmen die Möglichkeiten der Industrie 4.0 erkennen und auch nachhaltig einführen können.	01.11.2019	31.12.2023	998.954,00	50,00%	35390	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
Technische Hochschule Mittelhessen	Forschungszentrum Energiespeicher und Sektorenkopplung „FES“	Die THM führt als ausgewiesenen Forschungsschwerpunkt die Energietechnik und Energiespeicherung. Innerhalb dieses Schwerpunktes soll im Rahmen des bereits genehmigten Forschungsprojektes FlexQuartier in Gießen ein innovativer technologie-übergreifender Quartierspeicher errichtet werden. Die enthaltenen Technologien sind Schlüsseltechnologien der Energiewende und benötigen entsprechende Forschungsinfrastruktur. Die Infrastruktur soll langfristig für die Energieforschung in Mittelhessen zur Verfügung stehen. Dafür soll eine Technikumschule in einem Realquartier errichtet werden, für welche eine Finanzierung beantragt wird.	01.08.2019	31.12.2022	993.427,00	50,00%	35394	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Technische Hochschule Mittelhessen	HyFuel-Campus-Mittelhessen	Das Forschungsvorhaben soll einen Beitrag zur Entwicklung der strombasierten grünen Wasserstofftechnologie leisten. Mittels der Beschaffung von apparativer Ausstattung für den Laborbetrieb der gesamten H2-Wertschöpfungskette wird die Forschung unter Realbedingung auf dem Campus Gießen ermöglicht. Es wird ein Wasserstoff-Labor-Testfeld als modulare und erweiterbare Demonstrationsanlage aufgebaut sowie eine Untersuchung verschiedener Nutzungsoptionen der Modellentwicklung durchgeführt.	10.01.2022	31.12.2023	442.000,00	50,00%	35390	Deutschland	065 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO 2 -armen Wirtschaft
Technische Hochschule Mittelhessen	Teilprojekt 1: Effiziente Translation von Produktionsprozessen für Vakzine Teilprojekt 2: HyFuel-Campus-Mittelhessen	Über die Entwicklung von standardisierten Verfahren, wie methodisch-systematische Plattformtechnologien, soll die Integration von innovativen Techniken im Translationsprozess bei der Impfstoffproduktion maßgeblich unterstützt werden. Die darüber verkürzte Zeitspanne zur Bereitstellung von neuen Vakzinen kann signifikant dazu beitragen, die sozialen und ökonomischen Auswirkungen bei zukünftigen Epidemien und Pandemien wirkungsvoller zu kontrollieren.	10.01.2022	31.12.2023	557.739,00	50,00%	35390	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
Technische Hochschule Mittelhessen	Teilprojekt 1: Erweiterung HyFuel-Campus-Mittelhessen Teilprojekt 2: Abwasserwärmenutzung an der THM	Teilprojekt 1: Erweiterung der Forschungsinfrastruktur HyFuel-Campus-Mittelhessen; Beitrag zur Entwicklung Inhalte der strombasierten grünen Wasserstofftechnologie. Mittels der Beschaffung von apparativer Ausstattung für den Laborbetrieb der H2-Wertschöpfungskette wird die Forschung unter Realbedingung ermöglicht. Teilprojekt 2: Abwasserwärmenutzung auf dem A- und C-Campus der THM; Mittels der Beschaffung von apparativer Ausstattung für die Nutzung der Abwasserwärme wird die Forschung zu diesem Thema unter Realbedingung ermöglicht.	26.04.2022	31.12.2023	1.129.000,00	50,00%	35390	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
Technische Hochschule Mittelhessen	Wissens- und Technologietransfer im Bereich der innovativen 3D- Fertigungstechnologien für die individualisierte Medizin	Die THM möchte mit ihrem Vorhaben Transferlücken schließen, um dem Bedarf der Wirtschaft gerecht zu werden. Die 3D-Drucktechnologie, ein Querschnittsthema über viele Anwendungsbereiche, die hoch relevantes medizinisches und wirtschaftliches Potential besitzt, soll im vorliegenden Vorhaben anwendungsbezogen weiterentwickelt werden. Um das Know-how in Unternehmen (primär regionale KMUs der medizinischen Technik oder Pharmazie) zu transferieren, benötigt es Investitionen in 3D-Drucker mit unterschiedlichen Anforderungen. Damit soll die anwendungsorientierte Forschung an der Technischen Hochschule Mittelhessen (THM) und der Transfer in die regionale Wirtschaft nachhaltig unterstützt werden.	02.11.2018	31.03.2023	680.255,00	50,00%	35390	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
Technische Universität Darmstadt	Abwasserströme intelligent nutzen – Abwasser als Frühwarnsystem für die Ausbreitung von SARS-CoV-2 am Beispiel Frankfurt am Main	Die Verbreitung von Sars-CoV-2 stellt die Gesellschaft vor enorme Herausforderungen. In Deutschland ist die Eindämmung des Infektionsgeschehens vorerst gelungen, die Rückkehr zum öffentlichen Leben birgt jedoch das Risiko neuer Infektionswellen. Um das Infektionsgeschehen zu verfolgen, werden in diesem Projekt Analysen in Abwasser durchgeführt, mit dem Ziel eine praktisch umsetzbare Methode für Abwasser-Monitoring auf SARS-CoV-2 am Beispiel der Stadt Frankfurt am Main mit besonderem Fokus auf dem internationalen Flughafen Frankfurt zu eruiieren, und Protokolle und Strategien für die Durchführung eines solchen Monitorings zu etablieren. Zusätzlich werden die Viren sequenziert um aus den Genomen epidemiologische Informationen zu Herkunft und Mutationen des Virus zu generieren. Ein effektives Monitoring von Infektionsgeschehen ist für den Umgang mit neuen Viren wie dem SARS-CoV-2 Virus unerlässlich. Dieses Projekt nutzt Analysen von Abwässern mit dem Ziel Methoden für den quantitativen Nachweis von SARS-CoV-2 zu erarbeiten. Frankfurt inklusive dem internationalen Flughafen Frankfurt dienen als Beispiel um Strategien zu etablieren und Genomanalysen der Viren für epidemiologische Informationen zur Herkunft zu generieren und dem Gesundheitssektor zur Verfügung zu stellen.	15.06.2020	31.03.2023	269.326,00	50,00%	64287	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungssatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Technische Universität Darmstadt	Additive Manufacturing Center (AMC)	Die additive Fertigung bietet das Potenzial die Fertigung von Bauteilen nachhaltig zu verändern. Der breiten Einführung der additiven Fertigung (AF) in eine industrielle Umgebung stehen jedoch zwei wesentliche Markteintrittsbarrieren gegenüber. 1. Die mangelnde Kenntnis über das Bauteilverhalten unter Betriebslast und 2. wenig verbreitetes Wissen über AF-gerechtes Konstruieren. Um diese Barrieren zu beseitigen und den Transfer aktueller Forschungsergebnisse in betriebliche Innovationen zu erleichtern, sollen die an der TU Darmstadt vorhandenen Kompetenzen und Ausrüstungen von der Pulverherstellung über die Konstruktionsplanung und den Fertigungsprozessen bis hin zu Bauteilcharakterisierung und Recycling in einer Einrichtung gebündelt werden. Mit ICAM entsteht an der TU Darmstadt ein zentraler Ansprechpartner für alle Fragestellungen um die Realisierung innovativer Produkt- und Prozessideen durch additive Fertigung. In direkter Kooperation mit den an ICAM beteiligten Forschern können sowohl in Transferprojekten als auch Schulungen alle Schritte, vom ersten Design bis zur Qualitätssicherung, im Technikums-Maßstab erprobt werden. Das Themenfeld umfasst dabei ein breites Spektrum, sowohl in Bezug auf Werkstoffklassen als auch Verfahren.	15.07.2019	31.12.2023	17.741.978,00	50,00%	64287	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
Technische Universität Darmstadt	Agiles ressourceneffizientes Produktionsnetzwerk (ArePron)	Ressourcenverbräuche werden messbar gemacht, in gemeinsamer Währung repräsentiert und somit verschiedene Ressourcen vergleichbar gemacht. Die Ressourcenverbräuche werden analysiert und ausgewertet, die Ressourcenverbräuche verschiedenen Bauteile zugeordnet. Dabei ist der Fokus auf der ganzheitlichen Betrachtung eines Produktionsnetzwerkes. Ergebnisse werden über Workshops und Vorträge an Interessierte, bes. Unternehmen transferiert.	17.01.2018	31.12.2022	1.737.306,10	50,00%	64289	Deutschland	065 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO 2 -armen Wirtschaft
Technische Universität Darmstadt	Dauerbetrieb erdverlegte gasisolierte Gleichspannungsleitung am Standort der TU Darmstadt in Griesheim	Für das Gelingen der Energiewende muss über weite Strecken elektrische Energie durch Deutschland transportiert werden. Aktuell wäre dies nur mit konventioneller Freileitungstechnik sicher möglich. Zur Minimierung der Umwelteingriffe in die Landschaft würden sich jedoch besonders erdverlegte Übertragungsleitungen eignen. Einen vielversprechenden technischen Ansatz dafür bieten gasisolierte Gleichstromleitungen, welche auf Grund ihrer höheren Übertragungskapazität im Vergleich zur konventionellen Kabeltechnik Trassenbreiten und damit Umwelteingriffe deutlich reduzieren. Im vorliegenden Forschungsprojekt soll in einer Kooperation von Industrie und öffentlicher Forschung weltweit erstmalig eine 300 m lange gasisolierte Gleichstromleitung errichtet und für einen späteren Einsatz im elektrischen Netz untersucht werden. Sowohl die Errichtung der gasisolierten Gleichstromleitung als auch die Anwendung eigens für den Langzeitversuch zu entwickelnder Prüftechnik sind weltweit einmalig.	01.01.2016	30.06.2023	3.531.095,00	50,00%	64347	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Technische Universität Darmstadt	Die Bekämpfung der COVID-19 Pandemie und deren Folgen – der Beitrag der TU Darmstadt	Die Verbreitung von Sars-CoV-2 stellt die Gesellschaft vor enorme Herausforderungen. In Deutschland ist die Eindämmung des Infektionsgeschehens vorerst gelungen, die Rückkehr zum öffentlichen Leben birgt jedoch das Risiko neuer Infektionswellen. Um die Pandemie und deren Folgen zu bekämpfen, führt die TU Darmstadt drei Projekte in den Bereichen Impfstoffentwicklung, Kontaktnachverfolgung und Nachweise der Viren im Abwasser durch.	10.08.2020	30.09.2022	294.976,60	50,00%	64289	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Technische Universität Darmstadt	Hochaufgelöste Messung und Simulation der Temperaturverteilung in einem großen Kurzzeit-Wasserwärmespeicher	Der Anteil volatiler Energien an der Energieerzeugung nimmt stetig zu. Um Erzeugung und Bedarf in Einklang zu bringen, wird die Speicherung von Energie zunehmend wichtiger. Bei der Analyse komplexer Fernwärmesysteme, die einen Wasserwärmespeicher enthalten, müssen vereinfachte Modelle genutzt werden. Die Entwicklung solcher Modelle kann nicht allein auf theoretischem Wege erfolgen, sondern es müssen zur Validierung auch Messungen an realen Speichern durchgeführt werden. Ein großer Kurzzeit-Wasserwärmespeicher soll mit Temperaturmesstechnik ausgestattet werden, um solche Messungen durchführen zu können. Auf der Grundlage der Ergebnisse der Messungen und begleitender numerischer Simulationen sollen vereinfachte Modelle für große Kurzzeit-Wasserwärmespeicher abgeleitet werden, die in einem Gesamtmodell für ein Fernwärmesystem genutzt werden können. Durch die Übertragung der Ergebnisse auf andere Systeme kann der Betrieb von bereits bestehenden Speichern effizienter gestaltet werden. Bei Speichern, die neu errichtet werden, können auch konstruktive Aspekte berücksichtigt werden.	01.07.2018	31.12.2023	488.282,00	50,00%	64287	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Technische Universität Darmstadt	Innovationsfabrik 4.0	Mit der Prozesslernfabrik CIP und der Energieeffizienzfabrik ETA hat sich die TU Darmstadt zum Lernfabrik Standort Nummer 1 in Deutschland entwickelt. Die Lernfabriken stellen ein interdisziplinäres Forschungsumfeld an der TU Darmstadt dar, das auch zu Weiterbildungszwecken genutzt wird. Im Mittelpunkt der Produktionsforschung steht nicht die Vollautomatisierung, sondern die Unterstützung und Aufwertung menschlicher Arbeit durch digitale Helfer, der Mensch als Problemlöser und die ganzheitliche Wertstromdigitalisierung. Allerdings können Zukunftsthemen, wie der Einsatz Künstlicher Intelligenz (KI) und Datenanalysen in der Produktion, nur in einer Forschungseinrichtung auf dem aktuellen Stand der Technik erforscht und transferiert werden. Hierfür bildet das Neubauprojekt die Grundlage.	01.12.2019	31.12.2023	4.507.400,00	50,00%	64287	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
Technische Universität Darmstadt	Kompetenzzentrum für nachhaltige Antriebssysteme im Raumfahrtsektor (KompAss)	In diesem Kompetenzzentrum soll zur Erforschung einer kompakten autonomen und flexiblen Antriebseinheit das Potential von drei ökologischen Zukunftstechnologien für kompakte Satellitenantriebssysteme analysiert werden.	01.11.2021	31.12.2023	382.772,00	50,00%	64287	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
Technische Universität Darmstadt	REACT-EU - Antrag der TU Darmstadt, Teilprojekte Klimaschutz (ehemals 1. Tranche)	Die TU Darmstadt wird in vier Teilprojekten die Herausforderungen des Klimawandels wissenschaftlich adressieren. 1), H2HT-Lab: Einrichtung eines H2HT-Labs, um das Verständnis der Interaktion von metallischen Werkstoffen und Wasserstoff bei hohen Temperaturen zu verbessern. 2), Versuchsfeld des 21. JHds: Versuchsfeld des 21. Jahrhunderts, das u.a. durch Energie- und Arbeits-effizienz unmittelbare und mittelbare po-sitive Effekte auf den Klimaschutz hat 3), „Thermolab“ am Brennstoffzellensystem in the Loop Prüfstand: Weiterentwicklung eines optimalen Thermomanagements der Brennstoffzelle mittels eines Thermolaps 4), „Infrastruktur für die Flow-Factory: Infrastruktur für die FlowFactory für effiziente und nachhaltige Produktion	12.10.2021	31.12.2023	3.169.655,00	50,00%	64289	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
Technische Universität Darmstadt	REACT-EU - Antrag TU Darmstadt, Teilprojekte Corona (ehemals 2. Tranche)	Die TU Darmstadt wird in sechs Teilprojekten die Coronapandemie und deren Auswirkungen wissenschaftlich adressieren. 1), Raman-Mikrospektroskopiesystem 2), RNA-Biosensoren für die Detektion von Viren-RNA 3), Erweiterung der Nachweismöglichkeiten von SARS-CoV-2-Viren und anderen Krankheitserregern im Abwasser 4), Kryomikroskopische Untersuchung und Optimierung der Temperaturstabilität nanopartikulärer Formulierungen für mRNA-basierte Impfstoffe 5), Früherkennung von Atemwegserkrankungen mittels Infrarothermographie und KI-Methoden 6), Peptid-basierte Wirkstoffe SARS-CoV2	15.10.2021	31.12.2023	2.224.292,00	50,00%	64289	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
Technische Universität Darmstadt	Resource optimization along the product life cycle (Reoptify)	Untersuchung zur Ressourceneffizienz entlang des gesamten Produktlebenszyklus insbes. Betrachtung der Bereitstellung von Druckluft (Reoptify)	01.01.2021	31.12.2023	399.621,00	50,00%	64289	Deutschland	085 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO <sub>2</sub> -armen Wirtschaft



Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungssatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Technische Universität Darmstadt	Unterstützung des High-Tech-Standorts Hessen durch IP-Schulungen und Recherchen für Hochschulangehörige und Gründer an der TU	Aufbau von IP-Unterstützungsleistungen an der Technischen Universität Darmstadt sowie Sensibilisierung und Beratung von Studierenden und Wissenschaftlern. Des Weiteren die Qualifizierung und Beratung von Gründern und den Aufbau eines Informationsportals für Wissenschaftler und Gründer zum proaktiven und effektiven Umgang mit Schutzrechten. Es soll auch Angebot einer wandernden IP-Sprechstunde bei Gründertagen oder an Partnereinrichtungen in der Region "Patente, Marken, Designs on Tour - strategisches Handeln zum effektiven Innovationschutz" eingerichtet werden.	01.10.2018	30.09.2023	325.597,00	50,00%	64289	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
Technische Universität Darmstadt	Validierungsinfrastruktur für die Zustandsüberwachung von Großbetrieben in industriellen Anwendungen	Das Vorhaben dient zur Validierung der Forschungsergebnisse bezüglich des Condition Monitorings von Großgetrieben basierend auf In-situ Messungen mittels mechatronischer Maschinenelemente. Zur Schaffung der notwendigen Validierungsinfrastruktur soll ein Antriebsleistungsprüfstand der 350 kW Klasse inklusive der nötigen Messtechnik und weitere Komponenten zur Simulation realistischer Umgebungsbedingungen beschafft werden, um eine möglichst anwendungsnahe Validierungsumgebung zu schaffen.	01.02.2019	31.12.2023	969.892,00	50,00%	64287	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
Technische Universität Darmstadt	Verantwortungsbewusster Einsatz von intelligenten Textanalyseverfahren in der betrieblichen Praxis - TexPrax	Chatprogramme sind ein einfacher Weg, um sich informell auszutauschen. Auch in der betrieblichen Praxis werden sie daher häufig angewendet. All das Wissen, das dort ausgetauscht wird, geht jedoch für das Unternehmen verloren - obwohl es bereits dokumentiert wurde. In diesem Projekt werden die Möglichkeiten der semantischen Textanalyse verwendet, um implizites Wissen zu explizieren und so für das Lernen eines Unternehmens nutzbar zu machen. Konkret wird der Anwendungsfall des Problemlösens in der Produktion im Rahmen des gängigen Führungsansatzes des Shopfloor Managements in Leuchtturmprojekten aufgebaut und gezeigt. Ziel des Projekts ist es somit, das Wissen zur automatisierten Auswertung von unstrukturierten Chatdaten auf den Use Case "Verbesserung von Geschäftsprozessen" am Beispiel "Wissensmanagement in der produktionsbezogenen Problemlösung" zu transferieren.	01.02.2020	31.12.2023	999.881,00	50,00%	64287	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
Technische Universität Darmstadt	Wissens- und Technologietransfer zur Digitalisierung im Bereich Serious Games	Serious Games sind Spiele, die nicht nur unterhalten, sondern auch spielerisch einen Beitrag zur Bildung oder Gesundheit leisten. Im WTT Vorhaben wird an der TU Darmstadt in interdisziplinärer Forschungszusammenarbeit Wissen über die Charakteristika von qualitativen Serious Games gewonnen, erfasst und mittels Studien, Publikationen, Handlungsempfehlungen und Veranstaltungen an KMU (Spieleentwickler, IT-Dienstleister, Anwender) transferiert. Ziel ist der Aufbau des Serious Games Markts in Hessen.	01.11.2018	31.03.2023	976.292,00	50,00%	64283	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
Technische Universität Darmstadt Dezernat Forschung und Transfer	Förderung des Spezial-Innenausbaus von Akustiklabors an der TU Darmstadt	Auf dem Campus Lichtwiese der Technischen Universität Darmstadt sollen in einer im Bau befindlichen Laborhalle drei Akustiklabors nach dem aktuellen Stand der Technik für normgerechte Messungen geplant und errichtet werden. Dabei handelt es sich um einen größeren reflexionsarmen Halbraum (z. B. für die Untersuchung von Elektrofahrzeugen), einen Halbraum (für Schalleistungs- und Schallabsorptionsmessungen) und einen reflexionsarmen Vollraum (z. B. für die akustische Vermessung von Hausgeräten).	01.06.2019	31.12.2022	667.572,00	50,00%	64289	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
Technische Universität Darmstadt Dezernat Forschung und Transfer	Personalförderung FlowFactory	Die Forschungsfabrik dient der Umsetzung der Vision, kundenindividuelle Aufträge wirtschaftlich bei kurzen Lieferzeiten in Hessen zu produzieren. Sie ist eine Plattform für Forschung, Lehre und Weiterbildung und zeichnet sich durch das Alleinstellungsmerkmal eines kompletten, mittelständisch geprägten Wertstrom von Wareneingang bis -ausgang aus. Dieses Vorhaben legt den Fokus auf die Fachliche Begleitung und Inbetriebnahme mit dem Ziel der Umsetzung einer digital durchgängigen Demonstrations- und Forschungsfabrik für die kundenindividuelle Auftragsabwicklung. Des Weiteren dem Forschungstransfer in die Industrie und Weiterbildung mit dem Ziel ein nachhaltiges Konzept für Forschungs-, Lehr- und Weiterbildungsbetrieb sowie Industriekooperation zu schaffen.	01.01.2021	31.12.2023	382.388,00	50,00%	64287	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Technische Universität Darmstadt Dezernat Forschung und Transfer	Strukturierter Innovationsmanagement- und Transferprozess an der TU Darmstadt	Durch das Projekt wird dazu beigetragen, dass der Wissens- und Technologietransfer an der Universität systematisch gestärkt sowie die Organisation des Transfers optimiert wird. Es werden die Leistungsfähigkeit des Transfers an der TU Darmstadt gesteigert, der Kontakt bzw. die Zusammenarbeit zwischen Wirtschaft und TU Darmstadt verstärkt und zur Verbreitung und Verwertung von Forschungsergebnissen aus der Universität in Unternehmen beigetragen. Die Maßnahmen setzen dabei insbesondere an zwei Punkten an: Zum einen soll die Basis der zu verwertenden Ergebnisse verbreitert und der Output vergrößert werden. Zudem wird dazu beigetragen, dass mehr potenziell wichtige Ergebnisse an Unternehmen herangetragen werden bzw. diese Kenntnis von den Innovationsangeboten erhalten.	01.04.2018	30.06.2023	304.169,00	50,00%	64289	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
Technologie- und Gründerzentrum Verwaltungs-GmbH	Erstaussstattung des Gründerzentrums HUB31	In der Region der IHK Darmstadt Rhein Main Neckar fehlt es an einer professionellen Infrastruktur für technologiebasierte Gründungen. Dies führt zur Abwanderung von Start-ups nach Mannheim und Mainz. Die Region erzeugt kontinuierlich Innovationen aus den regionalen Hochschulen, welche wiederum in Start-up Gründungen münden. Ziel ist die Errichtung einer professionellen Infrastruktur für technologiebasierte Gründungen, Start-ups und Wachstumsunternehmen. Das gesamte Technologiezentrum dient dabei als Plattform für den Austausch von Start-ups mit etablierten Unternehmen, die im Innovationsprozess neue Ideen und Austausch suchen. Es wird ein Ökosystem für Technologieunternehmen in einem Gebäude mit unterschiedlichen Nutzungsmöglichkeiten und Mietmodellen geschaffen.	22.11.2017	31.12.2023	541.574,49	50,00%	64295	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
Technologie- und Innovationszentrum Gießen GmbH	"KI für Startups 2021-2023"	Gründungsinteressierte sowie bereits gegründete Startups und junge Unternehmen sind Innovationsmotor der Wirtschaft und treten mit dem Wunsch an, technologische oder gesellschaftliche Probleme zu lösen. Dabei bringen Sie in der Regel großes Wissen zu ihrem Basisprodukt mit ein. Bei der Entwicklung ihrer Produkt- oder Dienstleistungsideen hin zu einem (evtl. auch für Investoren interessanten) smarten und marktfähigen Ansatz werden sie dann mit Fragestellungen der neuen Technologien und allen voran der Künstlichen Intelligenz (KI) konfrontiert. Hierzu ist in der Regel kein fundiertes Wissen vorhanden. Gleichzeitig stehen auch die KMU unter hohem Innovationsdruck, um wettbewerbsfähig zu bleiben. Die Verantwortlichen sind oft nicht umfassend über Funktionsweise und Einsatzmöglichkeiten von KI informiert. Für den Innovationsprozess benötigen sie neben dem technologischen Know-how aber auch Impulse und Kontakt zu kreativen Köpfen mit „Gründergeist“.	01.01.2021	31.12.2023	140.000,00	50,00%	35394	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
Technologie- und Innovationszentrum Gießen GmbH	TIG Start-Up Gründungsmesse Mittelhessen 2021 - 2023	Der Gießener Existenzgründertag TIG Start-Up soll im siebten Durchführungsjahr zur Gründungsmesse Mittelhessen weiterentwickelt werden. Geplante Termine sind der 20.11.2021 und der 19.11.2022. Bei der Gründungsmesse Mittelhessen werden Gründungsinteressierte, Existenzgründer*innen und Start- Ups umfassend zu allen gründungsrelevanten Fragestellungen informiert und zur Gründung inspiriert und motiviert. Die Gründungsbereitschaft in der Region Mittelhessen soll nachhaltig gesteigert werden.	01.02.2021	31.12.2023	170.600,00	50,00%	35394	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
Technologie- und Innovationszentrum Gießen GmbH	3. und 4. Giessener Existenzgründertag "TIG Start-Up"	Ausrichtung der Gießener Existenzgründertage "TIG Start Up", bei denen die teilnehmenden Institutionen die Möglichkeit erhalten, sich in einer Kurzpräsentation dem Publikum vorzustellen. Darüber hinaus finden zielgruppenspezifische Fachvorträge statt.	01.06.2016	30.06.2019	32.320,00	50,00%	35394	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
Thinkport GmbH	Plattform Agnostic Data Catalog	Der Datenkatalog soll alle Metadaten eines Unternehmens sammeln und somit einen Überblick über alle Datenspeicher und Datenquellen in den verschiedenen Abteilungen bieten. Die projektierte Software enthält automatisierte Agenten, welche zyklisch Datenquellen aufrufen, die bekannten Datenquellen überprüfen und deren Metadaten auslesen. Diese können fachlich beschrieben und durch manuelle Tags angereichert werden. Ein wichtiger Unterschied zu bestehenden Datenplattformen ist, dass nicht die Daten selbst zentralisiert abgelegt werden, sondern lediglich essentielle Informationen über die Daten. Metadaten sind beispielsweise zugehörige Abteilung, Volumen, Datenqualität, Sicherheitsklasse, Verarbeitungsstufe oder Kurzbeschreibung der Daten.	01.06.2021	31.12.2023	327.965,00	50,00%	60385	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
TOKO Etikettier- u. Drucksysteme GmbH u. Co. KG	„TOKO effizient und ressourcenschonend“	Prozessumstellung, Digitalisierung, Teil- Automatisierung und selbstlernende Systeme bei der Herstellung von Etiketten	31.07.2021	31.12.2022	1.766.235,00	50,00%	64711	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
ToolBed GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte mit Verlagerung nach 36160 Dipperz	Durch die bauliche Erweiterung mit Verlagerung nach 36160 Dipperz sollen die vorhandenen Arbeitsplätze gesichert und neue geschaffen werden. Das Unternehmen wird das erfolgreiche Wachstum der letzten Jahre damit fortsetzen.	02.07.2021	31.12.2023	2.480.800,00	50,00%	36160	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
TPA GmbH	Corephalt - Untersuchung der Kerntemperatur von Asphaltbelägen und Erarbeitung von Empfehlungen zur CO2-Reduzierung	Das Projekt Corephalt verfolgt das Ziel einer flächendeckenden Temperaturabsenkung von verschiedenen Asphaltmischgütern bei der Herstellung. Mit den neuen Erkenntnissen soll eine weitreichende CO2-Reduzierung, eine Qualitätssicherung im Asphaltstraßenbau und eine gesundheitliche Entlastung der Baustellenmitarbeiter erreicht werden.	01.12.2020	31.12.2023	829.399,00	50,00%	36251	Deutschland	065 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO 2 -armen Wirtschaft
Trägerverein für die Stufenausbildung der Bauwirtschaft in Fulda e.V.	Modernisierung der Ausstattung im Bildungszentrum Bau Osthessen Fulda	Der Trägerverein für die Stufenausbildung der Bauwirtschaft in Fulda e. V. modernisiert die technische Ausstattung im Bildungszentrum Bau Osthessen Fulda in Petersberg.	15.12.2017	15.12.2018	96.792,01	50,00%	36100	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Trägerverein für die Stufenausbildung der Bauwirtschaft in Fulda e.V.	Modernisierung der Ausstattung Trägerverein für die Stufenausbildung der Bauwirtschaft in Fulda	Im BBO Fulda sollen entsprechend der gutachterlichen Prüfung neue Maschinen und Geräte angeschafft werden, zB eine Absauganlage, Bandsägen, Messgeräte oder Rotationslaser.	13.12.2019	31.12.2023	117.644,89	50,00%	36100	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
TransMIT Gesellschaft für Technologietransfer mbH	Cluster Bionik und additive Fertigung - Vorbereitungsphase	Die TransMIT GmbH etabliert im Förderzeitraum ein Clusternetzwerk im Bereich der Additiven Fertigung mit dem Ziel, Zeit- und Materialeinsparung sowie Optimierung der Herstellungsprozesse für die Clustermittgliedsunternehmen zu erschließen.	01.07.2019	31.12.2020	31.250,00	50,00%	35394	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
TransMIT Gesellschaft für Technologietransfer mbH	Aufbauphase für das Cluster "Drahtlose Sensornetze - IoT"	Die TransMIT GmbH etabliert im Förderzeitraum ein branchenübergreifendes Netzwerk insbesondere aus hessischen Unternehmen der Elektrotechnik, des Maschinenbaus und IT, mit dem Ziel, die Chancen von Internet of Things-Applikationen insbesondere im Bereich drahtloser Sensor-Netzwerke insbesondere für die Clustermittgliedsunternehmen zu erschließen. Nach der erfolgreichen Vorbereitungsphase befindet sich das Projekt seit dem 01.11.2020 nun in der Aufbauphase. Das strategische Vorgehen gliedert sich wie folgt auf: (a) Anwendungsfeld-Workshops (b) Vertiefungs-Workshops und (c) Querschnitts-Workshops zur Organisations-/Personalentwicklung.	01.06.2020	31.12.2023	141.809,00	50,00%	35394	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
TransMIT Gesellschaft für Technologietransfer mbH	Aufbauphase für das Cluster "3DDruck - Bionik" Kooperationsnetzwerk 2020 bis 2022	Die TransMIT GmbH etabliert im Förderzeitraum ein Clusternetzwerk im Bereich „3DDruck – Bionik“ mit dem Ziel der Zeit- und Materialeinsparung sowie der Optimierung der Herstellerprozesse für die Clustermittgliedsunternehmen zu erschließen.	15.10.2020	31.03.2023	103.178,00	50,00%	35394	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
TransMIT Gesellschaft für Technologietransfer mbH	IoT-Cluster - Kooperations- und Business Case Entwicklung für KMU aus dem Bereich Elektrotechnik	Die TransMIT GmbH etabliert im Förderzeitraum ein branchenübergreifendes Netzwerk insbesondere aus hessischen Unternehmen der Elektrotechnik, des Maschinenbaus und IT mit dem Ziel, die Chancen von Internet of Things-Applikationen insbesondere im Bereich drahtloser Sensor-Netzwerke für die Clustermittgliedsunternehmen zu erschließen. Dabei wird ein 3-Phasen-Modell verfolgt. Ausgehend von (a) einer umfassenden Bedarfsanalyse (Desk-Research) und (b) konkreter Bedarfsvalidierung durch Befragungen relevanter Marktteilnehmer werden (c) die Zielkorridore und konkreten Maßnahmen zur Etablierung und Finanzierung eines nachhaltigen Clusternetzwerkes erarbeitet.	01.07.2018	31.12.2019	31.250,00	50,00%	35394	Deutschland	063 Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
TREAVES GmbH	mDLS-L - Entwicklung eines gekoppelten, mechanistischen DeepLearning-Simulationswerkzeugs zur extensiven Lungenfunktionsanalyse	Mit Hilfe einer systematischen Selbstähnlichkeitsanalyse ist es geplant, eine auf physikalischen, fluid- und strukturdynamischen Modellierungsgrundlagen basierende Simulation eines vollständigen humanen Lungenmodells in allen charakteristischen Funktionsabschnitten durchzuführen. Aufbauend auf diesen rechenintensiven Ansätzen soll im Rahmen des Vorhabens erstmals ein auf DeepLearning-Algorithmik basierender, neuartiger und durch seine hohe Effizienz im Vergleich zu etablierten Methoden echtzeitfähiger Simulationsansatz (m DLS-L Verfahren) für individualisierte, digitale Lungenfunktionsanalysen entwickelt werden, welcher im Zuge der fortschreitenden Entwicklung moderner Diagnoseverfahren und individualisierter Therapieansätze im klinischen Alltag zum Einsatz kommen soll.	01.05.2021	31.12.2023	325.400,00	50,00%	30.03.2080	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Universität Kassel	Analyse und Perspektiven des hessischen Windenergieausbaus (ANSW ER)	Im Vorhaben soll der aktuelle Windenergieausbau auf den hessischen Vorranggebieten (VRG) für Inhalts Windenergieanlagen detailliert analysiert und Erkenntnisse zu Systematiken des Windenergieausbaus abgeleitet werden. Darüber hinaus sollen mittels systematischer GIS-Analysen der VRG Gründe für potenziell geringe Installationsdichten auf den Windvorranggebieten ermittelt und mit Unterstützung verschiedener Stakeholder quantifiziert werden. Damit soll die Grundlage geschaffen werden zur Ermittlung von Lösungsansätzen und Empfehlungen für die bessere Ausnutzung der VRG	01.10.2021	30.09.2023	150.381,00	50,00%	34125	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Universität Kassel	Anwendungszentrum Funktionenintegrierende Kunststofftechnik an der Universität Kassel	Der vorliegende Antrag bezieht sich auf die Vorbereitung der Einrichtung und des Betriebes eines Anwendungszentrums an der Universität Kassel, welches im Themen- und Aufgabenfeld der funktionenintegrierenden Fertigungstechnologie interessierten Unternehmen eine geeignete Plattform bieten soll, Kompetenzen für zukünftige Herausforderungen in diesem Themengebiet auszubauen. Inhaltlich sind sowohl die Bearbeitung erster grundlegender Aufgabenstellungen im Themenfeld Funktionenintegration vorgesehen wie auch die Vorbereitung und Formulierung des Antrages zur Umsetzung des geplanten Anwendungszentrums. Von besonderer Bedeutung ist hierbei die Organisation der richtlinien- bzw. vorschriftenkonformen Vorgehensweise zur Beschaffung umfangreicher Ausstattung.	01.08.2019	31.12.2022	964.337,00	50,00%	34125	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
Universität Kassel	Einrichtung und Betrieb des Anwendungszentrums für funktionenintegrierende Kunststofftechnik	Ziel des Vorhabens ist die Einrichtung und der Betrieb eines Anwendungszentrums an der Universität Kassel. Dessen Themen- und Aufgabenfeld der funktionenintegrierenden Fertigungstechnologie interessierten Unternehmen eine geeignete Plattform bieten und Kompetenzen für zukünftige Herausforderungen in diesem Themengebiet ausbauen soll. Inhaltlich sind sowohl die Bearbeitung erster grundlegender Aufgabenstellungen im Themenfeld Funktionenintegration vorgesehen.	01.12.2020	31.12.2023	2.462.384,00	50,00%	34125	Deutschland	058 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
Universität Kassel	E-Mobility-LAB Hessen	Für das Projekt "E-Mobility-Lab Hessen" steht eine große Flotte an Elektrofahrzeugen mit einer hohen Ladedichte zur Verfügung, wie sie in öffentlichen Netzen erst 2035 zu erwarten ist. Die Versorgung dieser Ladeinfrastruktur mit elektrischer Energie spiegelt die Herausforderung des Ausbaus einer Ladeinfrastruktur im öffentlichen Raum wider. Diese einmalige Situation unterliegt Restriktionen. Die vorgelagerten Netze sollen unter zeitlich veränderlichen Engpässen in Zusammenspiel mit der Energieerzeugung durch unterschiedliche (erneuerbaren) Anlagen gebracht werden. In diesem Testfeld soll im vorgeschlagenen Projekt untersucht werden, welche Art und Ausprägung der „Smartness“ bei gegebenem, nutzerdefinierten Anforderungsprofil an die Fahrzeuge zu einem minimalen Ausbau der vorhandenen elektrischen Netze führt.	01.10.2018	30.06.2023	3.041.310,00	50,00%	65423	Deutschland	065 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO 2 -armen Wirtschaft
Universität Kassel	Entwicklung eines Verfahrens zur IT-gestützten Generierung eines digitalen Wärmeatlases für ländliche Siedlungsgebiete - DIWA	Das Forschungsprojekt beinhaltet: - Entwicklung eines innovativen, rechnergestützten Verfahrens zur weitgehend automatisierten Erstellung eines Wärmeatlases für ländliche Siedlungsgebiete - Validierung und Kalibrierung anhand der Verbrauchsdaten der EAM Netz GmbH - Bewertung des Verhältnisses von Genauigkeits-/Informationsgewinn zum Aufwand der Datenbeschaffung - Generierung und Bereitstellung von Wärmeatlanten für die Kommunen im Versorgungsnetzgebiet der EAM Netz GmbH - Szenariensimulation hinsichtlich Wärmebedarfsentwicklung für die Stützjahre 2030, 2040 und 2050 - Überprüfung der Implikationen der Ergebnisse der Szenariensimulation für Wärmeversorgungsinfrastruktur im ländlichen Raum und Ableitung des Handlungsbedarfs für die Transformation der Wärmeversorgung.	02.08.2021	31.12.2023	362.376,00	50,00%	34125	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungssatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Universität Kassel	Entwicklung und Bewertung innovativer Energieversorgungssysteme am Beispiel des Fraunhofer-Neubaus in Kassel	Bei der Transformation der Energiesysteme spielen Gebäude, auf die ein Großteil des Stromverbrauchs und Inhalts Energieeinsatzes zur Wärme-ZKälteerzeugung entfällt, eine zentrale Rolle. Hier zielt der anlagentechnische Entwurf für den Neubau des Fraunhofer IEE auf ein energetisch sehr ambitioniertes Konzept ab. Dieses umfasst u.a. ein Eisspeicher-Wärmepumpen-System und fassadenintegrierte Lüftungsmodule. Nach einer PV-Analyse kann bei maximaler Ausbaustufe ein Erzeugungspotential von etwa 350 kWp erschlossen werden. Der Neubau wird über das Gebäudeautomationssystem OGEMA, das die Nutzerinteraktion berücksichtigt, gesteuert. Vor diesem Hintergrund sollen die Möglichkeiten der Integration innovativer Technologien sowie die Betriebsoptimierung in Niedrigenergiegebäuden erschlossen werden.	01.03.2021	31.12.2023	532.493,00	50,00%	34125	Deutschland	065 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO 2 -armen Wirtschaft
Universität Kassel	Innovationsnetzwerke Ressourceneffizienz (InRes) Netzwerk Ressourceneffizientes Bauen&Netzwerk Ökologische Landwirtschaft	Das Netzwerk Ressourceneffizientes Bauen unter der wissenschaftlichen Leitung von Prof. Dr. Stefan Bringezu beschäftigt sich mit der Entwicklung von Bewertungsinstrumenten zum ressourceneffizienten Bauen mit einem Fokus auf dem selektiven Rückbau von Gebäuden und der Verwendung von Recyclingmaterialien. Das Netzwerk Ökologische Landwirtschaft unter der wissenschaftlichen Leitung von Prof. Dr. Jürgen Heß entwickelt Ressourceneffizienzstrategien von betriebliche Nährstoffkreisläufen.	02.07.2019	31.12.2023	996.828,00	50,00%	34117	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
Universität Kassel	Kondensatvermeidung an Rohrleitungen durch Absenkung der Raumluft feuchte mit Absorptionsanlagen (LDAC-Anlagen)	Eine neuartige Flüssigsorptionsanlage zur Luftentfeuchtung soll in eine Gasdruckregelanlage (GDRA) integriert werden, um den Energieverbrauch zur Vorerwärmung von Erd- oder Synthesegas des Gasentspannungsprozesses zu senken. Die Vorerwärmung ist notwendig, um Kondensatbildung an den Rohrleitungen zu vermeiden. Die Absorptionsanlage soll zunächst im Labor untersucht und weiterentwickelt, dann in eine GDRA integriert und unter realen Betriebsbedingungen erprobt werden. Zudem sollen Energieeinsparpotentiale unter Berücksichtigung solarthermischer Anlagen und die Übertragbarkeit des Konzepts auf andere GDRA evaluiert und numerische Modelle weiterentwickelt und validiert werden.	01.09.2019	31.12.2023	495.960,00	50,00%	34125	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Universität Kassel	Unterstützung eines nachhaltigen Wandels von Wirtschaft und Gesellschaft an der Universität Kassel	Im Rahmen der Förderung soll ein nachhaltiger Wandel von Wirtschaft und Gesellschaft vorangebracht werden. Hierbei sollen mittels der beantragten Geräte sowohl innovative Anbausysteme im ökologischen Landbau sowie Dynamik und Stabilität der von Stromrichtern geprägten Netze der Zukunft erforscht werden, als auch Verfahren zur Reduktion von Energie-, Ressourcenverbräuchen und CO2-Emissionen in der Werkstoffverarbeitung und zur Entwicklung um-welt-freundlicher Fertigungsverfahren und Baustoffe.	01.01.2022	31.12.2023	4.500.000,00	50,00%	34109	Deutschland	065 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO 2 -armen Wirtschaft
Universität Kassel	Wärmewende in Kassel: Entwicklung eines Gesamtkonzepts für eine Wärmeversorgung ohne fossile Energieträger	Die Zuwendung soll dazu dienen, eine Strategie hin zu einer zukünftigen Wärmeversorgung in der Stadt Kassel ohne fossile Energieträger zu entwickeln. Hierdurch wird eine Priorisierung städtischer Gebiete für eine zentrale Wärmeversorgung (Fern- und Nahwärme) ermöglicht.	01.04.2021	31.12.2023	293.840,00	50,00%	34125	Deutschland	065 Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in Unternehmen mit Schwerpunkt auf der CO 2 -armen Wirtschaft
Universität Kassel	Weiterentwicklung und Optimierung des Konzepts für solare Nah- wärmeversorgung für ländliche Gebiete am Beispiel Bracht-Dorf	In einer Machbarkeitsstudie für eine solare Wärmeversorgung von Bracht wurde von der Universität Kassel Inhalts ein Innovatives Anlagenkonzept entwickelt, das eine CO2-Emissionsminderung um 80% im Vergleich zum aktuellen Stand erreichen soll. Im Vergleich zu dezentraler Lösung in Form ambitionierter energetischer Gebäudesanierungen ergeben sich etwas ähnliche Kosten für die Transformation. Allerdings kann die zentrale solare Versorgung deutlich schneller umgesetzt werden und somit über dieZeit mehr CO2 einsparen. In dem beantragten Vorhaben werden erweiterte Simulationsrechnungen durchgeführt, um das innovative Anlagenkonzept zu optimieren. Die Notwendigkeit für solche Untersuchungen sind bisher fehlende Erfahrungen und Dimensionierungsstrategien.	01.09.2021	30.06.2023	110.725,00	50,00%	34125	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Universität Kassel Der Präsident	Digital Twin of Injection Molding (DIM): Entwicklung einer daten getriebenen Repräsentation des Thermoplast-Spritzgießprozesses	Durcfd das Projekt DIM sollen Wettbewerbsvorteile für KMU generiert werden, indem diese in die Lage versetzt werden, Digitale Zwillinge (Digital Twins) ihrer Produktionsanlagen zu bilden und diese zur Optimierung des Produktionsprozesses einzusetzen.	15.10.2020	31.12.2023	549.635,00	50,00%	34109	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungssatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Universität Kassel Der Präsident	Entwicklung eines Startup - Hotspots für ökologische Land- und Ernährungswirtschaft im Werra-Meißner Kreis	Der Fachbereich Ökologische Agrarwissenschaften der Universität Kassel möchte zusammen mit regionalen Partnern des Werra-Meißner Kreises, Startups aus der ökologischen Land- und Ernährungswirtschaft gezielt fördern. Erreicht werden soll dies durch fachspezifische Angebote, durch die Gründer/-innen Branchenwissen erwerben ("Bootcamp für Entrepreneur") und sich mit Sparringpartner ("Öko-Unternehmen") in der Region vernetzen können. Zielgruppe sind studierende, wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen sowie Absolvent/-innen.	01.05.2019	31.12.2023	339.890,00	50,00%	37213	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
Universität Kassel Der Präsident	FAMOUS – Functional Additive Manufacturing Of Unprecedented Structures	Im Rahmen des beantragten Projektes sollen die additiven Fertigungsverfahren in ihrer gesamten Breite betrachtet werden um eine möglichst große Interessengruppe aus allen relevanten Branchen/ Bereichen (von großen Konzernen bis hin zu kleinen und mittleren Unternehmen (KMU)) uneingeschränkt ansprechen zu können. Die wichtigsten Verfahren stehen an verschiedenen Instituten der Universität Kassel für Demonstrationen und Anwendungen zur Verfügung, wobei auch der sogenannte 4D-Druck fokussiert wird.	01.05.2021	31.12.2023	246.746,00	50,00%	34125	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
Universität Kassel Der Präsident	KMU-Wissenstransferlabor „Digitale Fabrik“	Das bisher am Fachgebiet Produktionsorganisation und Fabrikplanung primär für die Lehre im Einsatz befindliche Kompetenzzentrum "Digitale Fabrik" wird zu einem KMU-Wissenstransferlabor "Digitale Fabrik" ausgebaut. Hierzu werden zwecks der Anforderungen zu Industrie 4.0 für die digitale Planung detailliert und basierend auf Methoden der Digitalen Fabrik geeignete digitale Planungsszenarien auf organisatorischer, datentechnischer, modellbasierter System- und Schnittstellenebene entwickelt und insbesondere auch für KMU nachvollziehbar präsentiert. Mit diesen praxisnahen Szenarien lassen sich die Einsatzfelder und Grenzen der digitalen Planungsmethoden im Kontext von Industrie 4.0 in einer Testumgebung aufzeigen und zudem handhabbare und unternehmensspezifisch adaptierbare Vorgehensweisen entwickeln.	01.09.2019	31.12.2023	278.540,00	50,00%	34125	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
Universität Kassel Der Präsident	UNIKAT-WISSENT Wissenschaft & ENTpreneurship	Unter der Marke UNIKAT-WISSENT (WISSENTschaft & ENTpreneurship) entwickelt und erprobt der Inkubator der Universität Kassel verschiedenste Informations-, Qualifizierungs- und Unterstützungsformate speziell für die Zielgruppe der Promovierenden und Postdocs. Karriereoptionen für den Wissenschaftlichen Nachwuchs werden sichtbar, unternehmerische Sichtweisen und Kompetenzen werden aufgebaut, der Anwendungsbezug der Forschung und die Zahl der wissenschaftlichen Ausgründungen werden erhöht.	15.06.2020	31.12.2023	389.620,00	50,00%	34125	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
VBS Fügetechnik AG	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35216 Biedenkopf	Durch den Ausbau der Produktions- und Montageflächen sowie der Erweiterung der maschinellen Einrichtungen beabsichtigt die VBS Fügetechnik AG eine Erweiterung ihres Produktportfolios und damit eine Fortführung ihres bisherigen Wachstumsprozesses	31.08.2014	15.12.2018	2.070.000,00	50,00%	35216	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Verband der berufsbildenden Schulen der Stadt Hanau und des Main-Kinzig-Kreises	Ausbau der informationstechnischen Infrastruktur an der Ludwig-Geissler-Schule Hanau	Mit der Neuausstattung möchte die Schule, drei Fachräume für elektrotechnische und informationstechnische Berufe in der dualen Ausbildung ausstatten und mittels einer mobilen Ausstattung fachbereichsübergreifend die vorhandene WLAN Infrastruktur ausbauen. Mit dieser Infrastruktur sollen sich Schülerinnen und Schüler an konkreten und praxisnahen Lernstationen berufliche Kompetenzen aneignen. Zusätzlich wächst die Gebäudetechnik immer mehr mit der IT-Technik zusammen. Es entstehen neue Aufgabenfelder auch für die IT-Berufe in die Richtung der Fachinformatiker - Systemintegration. Dabei sollen folgende Technologien praxisnah umgesetzt werden: Die Programmierung von netzwerkfähigen Anwendungsprogrammen. Die Nutzung des Netzwerkes im Unterricht in Räumen ohne installierte IT Infrastruktur. Eine Netzwerkanalyse und Messungen an der WLAN Infrastruktur und die Erzeugung einer Heatmap sowie übergeordnete Gebäudesystemtechnik mit Hilfe von Controllern und die objektorientierte Programmierung	23.05.2017	15.12.2019	39.848,46	50,00%	63450	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Verband der berufsbildenden Schulen der Stadt Hanau und des Main-Kinzig-Kreises	Energieinfrastruktursysteme: Von der ressourcenschonenden, nach- haltigen Energiegewinnung über SmartHome zur Elektromobilität	Ausstattung der Ludwig-Geissler-Schule Hanau mit Pilot- und Demonstrationsanlagen für Energieeffizienz, erneuerbare Energien und Elektromobilität	16.12.2016	15.12.2019	160.906,05	50,00%	63450	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Verband der berufsbildenden Schulen der Stadt Hanau und des Main-Kinzig-Kreises	IT-Infrastruktur - Remoteanwendungen für Automatisierungstechnik an der Ludwig-Geißler-Schule	Die Schülerinnen und Schüler der elektrotechnischen und informations technischen Berufe (Elektronikerinnen/Elektroniker für Betriebs- und Gebäudetechnik, Fachinformatiker, Mechatroniker) sollen ein reales Betätigungsfeld erhalten, das komplexe Wartungs- und Administrationsaufgaben ermöglicht. Die Remote-Infrastruktur bietet den Schülerinnen und Schülern über ein Webinterface Zugriff auf reale technische Anlagen. Das Geschehen wird mittels einer Kamera per Livestream übertragen. Durch den Remotezugriff, auch außerhalb der regulären Unterrichtszeiten, können die Lernenden individuell und selbständig Inhalte vertiefen und Ergebnisse direkt, an realen Anlagen, testen. Der Prozess bereitet dabei auf die digitale Arbeitswelt vor.	23.07.2020	15.12.2021	32.047,53	50,00%	63450	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Verband der berufsbildenden Schulen der Stadt Hanau und des Main-Kinzig-Kreises	Tablets zur Unterstützung des digital gestützten Unterrichts in der dualen Ausbildung im Bereich Farbtechnik und Raumgestaltung	In der dualen Ausbildung im Malerhandwerk liegt immer mehr der Fokus auf der Kompetenzerweiterung im digitalen Bereich. Zukunftsorientiert wird der Umgang mit aktueller Informations- und Kommunikationstechnologien in die Lernsituationen der einzelnen Lernfelder eingebaut.	01.10.2021	15.12.2023	26.703,60	50,00%	63452	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Verein für Sozialpolitik, Bildung und Berufsförderung e.V.	Umzug der VSB-Werkstätten	Aufgrund des Umzuges des Trägers an einen neuen Standort, wird zur Sicherung der Ausbildungsqualität, defekte Ausstattung ersetzt sowie neue angeschafft. Dies dient zur Anpassung an die technische Entwicklung im Bereich der Ausbildung.	22.08.2016	15.12.2017	92.595,10	50,00%	34123	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Village UG	Erweiterung einer Betriebsstätte in 35094 Lahntal	Mit der Erweiterungsinvestition des Hotelbetriebes möchte die Antragstellerin die vorhandenen Kapazitäten ausbauen bzw. sanieren. Hierdurch sollen die vorhandenen Arbeitsplätze gesichert und neue geschaffen werden.	10.03.2021	31.12.2023	244.000,00	50,00%	35094	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
VitaFluence.ai GmbH	Kurzwort: EdAAS/Entwicklung eines digitalen Werkzeugs zur früh- zeitigen und eindeutigen Identifikation von ASD im Kindesalter	Ziel des Fördervorhabens ist es, ein neuartiges Werkzeug zur statistischen, KI-basierten Datenanalyse akustischer Sprachaufnahmen zu entwickeln, das zunächst eindeutige Biomarker zur Identifikation von ASD bereitstellt.	01.04.2020	31.12.2023	1.227.858,00	50,00%	61476	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
Vogelsbergkreis Der Kreisausschuss	Modernisierung von Berufsschularbeitsplätzen an der Vogelsbergschule Lauterbach	Modernisierung der Hard- und Software an der Vogelsbergschule Lauterbach.	30.08.2017	15.12.2017	21.134,40	50,00%	36341	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Vogelsbergkreis Der Kreisausschuss	Modernisierung von Berufsschularbeitsplätzen im Bereich der System- und Hochvolttechnik	Modernisierung der Geräte, Systeme sowie spezifische Software für Elektromobilität an der Vogelsbergschule Lauterbach.	19.04.2017	15.12.2017	38.142,38	50,00%	36341	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Vogelsbergkreis Der Kreisausschuss	Modernisierung von Fachräumen (digitale Medien) an der Max-Eyth- Schule Alsfeld	Modernisierung der Hard- und Software sowie die Einrichtung von Lernbüros an der Max-Eyth-Schule Alsfeld.	29.08.2017	15.12.2018	78.171,10	50,00%	36304	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
WAESCHKOENIG GmbH & Co.KG	Investition in innovative Waschtechnologie	Im Rahmen des Vorhabens wird eine neue Waschstraße mit UVC-Technik angeschafft, wodurch ein vollkommen neuer Produktionsablauf entsteht. Die Prozessinnovation führt zur Einsparung von CO2, Energie und einem schonenderen Umgang mit Ressourcen.	25.10.2019	31.12.2022	253.011,90	50,00%	64823	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
Wagner Stanztechnik GmbH	Projekt „besser (ab)schneiden“	Der Schneide- und Herstellungsprozess im Unternehmen wird technologisch von Plasma- auf Faserlasertechnik umgestellt, wodurch Ressourcen und Energie gespart werden.	10.12.2020	31.12.2022	85.000,00	50,00%	65589	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
Wehn Fahrzeugtechnik GmbH Wehn Immobilien UG & Co. KG	Errichtung einer Betriebsstätte in 35708 Haiger	Die Wehn Fahrzeugtechnik GmbH entwickelt und produziert Pumpensysteme für Fahrzeuge. Das Unternehmen verlagert seinen Unternehmensstandort nach 35708 Haiger und errichtet dort im Gewerbegebiet Kälteiche Ring eine Betriebsstätte. Damit erreicht das Unternehmen auch eine Kapazitätserweiterung gegenüber dem bisherigen Standort in 57234 Wilnsdorf.	01.11.2018	31.12.2022	3.344.000,00	50,00%	35708	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Wehner Metalltechnik GmbH & Co. KG	Erweiterung einer Betriebsstätte in 36146 Kalbach-Ulrichshausen	Erweiterung der vorhandenen Produktionskapazität und Optimierung der Arbeitsabläufe sowie Ausbau der Produktionsmöglichkeiten durch neue Maschinen. Umzug der Abteilung Metallbau in die momentan von der Abteilung Laser genutzten Räume. Durch größere Flächen und Hallenkran wird auch hier eine Optimierung der Arbeitsabläufe und eine Steigerung der Kapazität erreicht. Schaffung von neuen Büroräumen, da bisherige Räumlichkeiten ausgeschöpft sind.	27.04.2018	31.12.2021	960.000,00	50,00%	36148	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Wehner Metalltechnik GmbH & Co. KG Boris Wehner Grundbesitz GmbH & Co. KG	Erweiterung einer Betriebsstätte in 36148 Kalbach	Die Antragstellerin investiert in 36148 Kalbach in bauliche und maschinelle Investitionen um die Fertigungskapazitäten zu erhöhen und hierdurch die vorhandenen Arbeitsplätze zu sichern und neue zu schaffen.	20.02.2021	31.12.2023	7.108.000,00	50,00%	36148	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)



Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
WEKAL Maschinenbau GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte in 34560 Fritzlar	Die WEKAL Maschinenbau GmbH beabsichtigt durch die Errichtung und Erweiterung ihres Technologie- und Knowhow-Zentrums die Produktentwicklung voranzutreiben und sich auf die ändernden Marktbedingungen (Globalisierung und Industrie 4.0) einzustellen.	01.05.2015	15.12.2018	6.506.100,00	50,00%	34560	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Werkzeugbau Holzhauser GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte in 34323 Malsfeld	Die Werkzeugbau Holzhauser GmbH plant die Modernisierung und den Ausbau ihrer maschineller Einrichtungen im Bereich des Werkzeug- und Formenbaus.	01.12.2017	31.12.2021	914.558,45	50,00%	34323	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
Werra-Meißner-Kreis	Ausstattung der Beruflichen Schulen Eschwege mit Informations- und Kommunikationstechnik	Ausstattung mit Hard- und Software für den Unterricht an den Beruflichen Schulen Eschwege.	07.03.2017	15.12.2017	20.034,38	50,00%	37269	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Werra-Meißner-Kreis	Ausstattung der Beruflichen Schulen Witzenhausen mit Informations- und Kommunikationstechnik	Ausstattung mit Hard- und Software für den Unterricht an den Beruflichen Schulen Witzenhausen.	09.06.2017	15.12.2019	38.532,20	50,00%	37213	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
Wetteraukreis	Investitionen in Hard- und Software für die Berufliche Schule Butzbach	Förderung von technischer Ausstattung in Hard- Software für die Berufliche Schule Butzbach	12.04.2017	15.12.2018	222.235,96	50,00%	35510	Deutschland	050 Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
WEZAG GmbH & Co. KG	SmartCrimp - Intelligente, prozesssichere Handwerkzeuge für die Crimptechnologie	Die neuen, innovativen Crimpwerkzeuge beinhalten zum ersten Mal einen intelligenten Tech-Pack mit einer Reihe neuer elektronischer Funktionen, insbes. im Bereich der Informations- und Datentechnologie. Es sollen alle mechanischen und elektronischen Funktionen des Werkzeugkopfes und des TechPacks in miniaturisierter Form (Mikrosystemtechnik) entwickelt werden. Dieses neue Crimpwerkzeug soll folgende neue Funktionen erhalten: Sensorik für ein Zählwerk, Bluetooth-Schnittstelle zur Übertragung, Beleuchtung des Crimpprozesses, LED für Rückmeldung eines positiven Crimpvorgangs, Display für die Visualisierung der Daten. Im Bereich der experimentellen Entwicklung werden somit Kombinationen von unterschiedlichen neuen Funktionen und Technologien im Prototypenstatus entwickelt.	01.10.2019	31.12.2023	568.798,00	50,00%	35260	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
whs Enertec GmbH	Demonstrationsschiff mit kohlendioxidfreiem Antrieb auf der Basis von Ammoniak als Energieträger	Demonstrationsschiff mit kohlendioxidfreiem Antrieb auf der Basis von Ammoniak als Energieträger	01.07.2020	31.12.2023	215.000,00	50,00%	64390	Deutschland	062 Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten von KMU
Wirtschafts- und Infrastrukturbank (WIBank) Hessen	Inhouse-Seminar Vergabe-Änderung Bew.datum	Inhouse-Seminar zum Vergabe- und Zuwendungsrecht zur Implementierung der EFRE-Vergabebeschleife für die Verwaltungs- und Vor-Ort-Überprüfungen der zwischengeschalteten Stelle (FP 2014-2020). Dieses führte Herr Dr. Braun der Kanzlei Dentons Europe LLP, Frankfurt am Main. Kofinanzierung erfolgt durch die zwischengeschaltete Stelle. Ziel ist die kontinuierliche Verbesserung der vergaberechtlichen Prüfung durch die zwischengeschaltete Stelle. Die zwischengeschaltete Stelle beauftragt für diese umfangreiche Schulungsmaßnahme einen externen Referenten mit dem Inhalt der theoretischen Wissensvermittlung und praktische Anwendungsprüfungen. Begünstigter: Wirtschafts- und Infrastrukturbank (WIBank) Hessen	06.09.2016	26.01.2017	24.097,50	50,00%	Hessenweit	Deutschland	121 Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
Wirtschaftsförderung Bergstraße GmbH	Gründungsoffensive Bergstraße - Odenwald 2018 - 2019	Die Gründungsoffensive Bergstraße-Odenwald 2018-2019 hat sich zum Ziel gesetzt, durch fokussierte Unterstützung der Gründungs- und Wachstumskultur in den Landkreisen Bergstraße und Odenwald die Marktdynamik zu unterstützen und das positive Gründungsklima nicht nur zu erhalten, sondern stetig zu verbessern. Die Gründungsförderung verfolgt hierbei drei Kernziele: - Gründungsbereitschaft (auch als Unternehmensnachfolger) steigern - Rahmenbedingungen für positives Gründungsgeschehen schaffen - Voraussetzungen für nachhaltige Gründungen und Unternehmensentwicklungen schaffen	01.01.2018	15.12.2022	432.147,00	50,00%	64646	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
Wirtschaftsförderung Bergstraße GmbH	Gründungsoffensive Bergstraße-Odenwald	Die Gründungsoffensive Bergstraße-Odenwald 2016-2017 hat sich zum Ziel gesetzt, durch fokussierte Unterstützung der Gründungs- und Wachstumskultur in den Landkreisen Bergstraße und Odenwald die Marktdynamik zu unterstützen und das positive Gründungsklima nicht nur zu erhalten, sondern stetig zu verbessern. Die Gründungsförderung verfolgt hierbei drei Kernziele: - Gründungsbereitschaft (auch als Unternehmensnachfolger) steigern - Rahmenbedingungen für positives Gründungsgeschehen schaffen - Voraussetzungen für nachhaltige Gründungen und Unternehmensentwicklungen schaffen	01.01.2016	30.06.2019	417.390,00	50,00%	64646	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren

Name des Begünstigten Beneficiary name	Bezeichnung des Vorhabens Operation name	Zusammenfassung des Vorhabens Operation summary	Datum des Beginns des Vorhabens Operation start date	Datum des Endes des Vorhabens Operation end date	Gesamtbeitrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens in € Total eligible expenditure allocated to the operation in €	Unions-Kofinanzierungssatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate as per priority axis	Postleitzahl des Vorhabens Operation postcode	Land Country	Interventionsbereich Intervention field
Wirtschaftsförderung Bergstraße GmbH	Gründungsoffensive Bergstraße-Odenwald 2020 bis 2023	Die Gründungsoffensive Bergstraße-Odenwald bezieht sich von der Förderung des Unternehmergeistes über die allgemeine und zielgruppenorientierte Ansprache und Beratung bis hin zur Begleitung von der Idee bis zur Marktreife und der Existenzfestigung, auf den gesamten Prozess der Gründungsförderung.	01.01.2020	31.12.2023	831.386,00	50,00%	64646	Deutschland	067 Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren
WVG alu-tec GmbH	Projekt „Weiter Voran Gehen alu- tec“	Vollständige und nachhaltige Umstellung der Produktion durch Digitalisierung, Robotik, Automatisierung und Technologiewechsel	08.12.2020	31.12.2022	1.433.750,00	50,00%	34454	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
Zentrale Errichtungsgesellschaft mbH	Brennstoffzelle im Klinikum Frankfurt Höchst	Die Technologie einer Brennstoffzelle wird erstmalig zur Sicherheitsstrom-, Heizungs- und Warmwasserversorgung sowie zur Sicherstellung des Brandschutzes der Serverräume in einem im Passivhausstandard errichteten Krankenhaus integriert.	27.08.2018	31.12.2023	630.815,00	50,00%	65929	Deutschland	013 Energieeffiziente Renovierung öffentlicher Infrastrukturen, Demonstrationsprojekte und Begleitmaßnahmen
Ziegler GmbH & Co.KG Firma Metallverarbeitung	Energetische Optimierung der Tauchhülsenproduktion durch innovative Produktionstechnologien	Umrüstung der Tauchhülsen-Produktionsprozesse auf hocheffiziente und innovative Produktionstechnologien und zwar: - in der Messingtauchhülsen-Fertigung von Flammlöten auf Induktionslöten - und in der Edeltahltauchhülsen-Fertigung von Microplasmaweldungen auf Laserschweißen - Elektroenergieversorgung der neuen Produktionsanlagen durch erneuerbare Energien, erzeugt über eine Photovoltaikanlage auf dem Dach des Produktionsgebäudes verbunden mit einem Batteriespeicher	30.10.2017	31.12.2020	327.030,00	50,00%	35457	Deutschland	069 Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
Zweckverband Naturpark Vulkanregion Vogelsberg	Neukonzeption und Ausbau der Ausstellung in der Tourist-Info Hoherodskopf	Die bestehende Tourist Info Hoherodskopf / Schotten mit der angeschlossenen Naturkundeaussstellung soll durch die Neukonzeption des Ausstellungsteils an Attraktivität gewinnen. Wir planen die gezielte, umfassende und gästepföndliche Darstellung und Vermittlung der Ausflugs- und Erlebnisangebote im Natur- und Geopark, sowie dem Naturschutzgroßprojekt Vogelsberg.	29.08.2017	31.12.2018	121.375,47	50,00%	63679	Deutschland	075 Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
3Dimetik GmbH & Co. KG 3DIMETIK Management GmbH & Co. KG	Errichtung einer Betriebsstätte in 34117 Kassel	Die 3Dimetik GmbH & Co. KG ist in den Bereichen Reverse-engineering, CAD Konstruktion, Bauteildigitalisierung und der 3-dimensionalen Messung von Prototypen und Serien für Kunden aus dem Bereich Automotiv, Luft- und Raumfahrt sowie aus der Medizintechnik tätig. Geplant ist die Anschaffung des entsprechenden Messequipments und der Büroeinrichtungen.	01.06.2016	31.12.2019	860.235,59	50,00%	34117	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
3Dimetik GmbH & Co. KG 3DIMETIK Management GmbH & Co. KG	Erweiterung einer Betriebsstätte mit Verlag, in 34134 Kassel	Die 3DIMETIK GmbH & Co. KG zieht aufgrund von Kapazitätsengpässen in eine neu errichtete Betriebsstätte. Dieser Schritt war durch die positive wirtschaftliche Entwicklung notwendig geworden. Das Vorhaben stärkt das Unternehmen und schafft neue Arbeitsplätze.	17.04.2020	31.12.2023	2.000.000,00	50,00%	34134	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
43einhalb GmbH	Erweiterung einer Betriebsstätte in 36043 Fulda	Mit der Erweiterung der Betriebsstätte in 36043 Fulda, Edelzeller Straße 51, sollen die Bereiche Onlineshop, Warenwirtschaftssystem und das Buchhaltungssystem auf Mehrsprachigkeit umgestellt werden um die Einbindung internationaler Währungen zu gewährleisten.	31.08.2016	31.12.2022	296.268,59	50,00%	36043	Deutschland	001 Allgemeine produktive Investitionen in kleine und mittlere Unternehmen (KMU)

\* Im Zeitraum vom 01.07.2020 bis 30.06.2021 gilt ein temporär erhöhter Unions-Kofinanzierungssatz pro Prioritätsachse von 100 % auf Basis der Corona Response Investment Initiative PLUS (CRII PLUS) gem. Verordnung (EU) 2020/558 der Europäischen Union.

In the period from July 1st, 2020 to June 30th, 2021, a temporary Union co-financing rate of 100% per priority axis is valid, based on the Corona Response Investment Initiative PLUS (CRII PLUS), Regulation (EU) 2020/558 of the European Union.