

Liste der Vorhaben / List of operations

Stand: 05.01.2026

Ifd. Nr.	Name des Begünstigten beneficiary name	Aktenzeichen ID	Bezeichnung des Vorhabens operation name	Zusammenfassung des Vorhabens operation summary	Beginn des Vorhabens operation start date	Ende des Vorhabens operation end date	Gesamtbetrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens total eligible expenditure allocated to the operation	Betroffener Fonds fund concerned	Richtlinie / Fördermaßnahme	Administrativ zuständig	Spezifisches Ziel specific objective concerned	Unions-Kofinanzierungssatz pro Prioritätsache Union co-financing rate	Postleitzahl des Vorhabens operation postcode	Land country
1	AICOR Solutions GmbH	960/65016190/2025	AICOR – Artificial Intelligence Powered Cognition-Enabled Robotics	Ziel des Projektes ist es, die bestehende Open-Source Software zur Erstellung KI-basierter, Semantischer Digitaler Zwillinge (SDT) und der darauf basierenden Generierung von Robotersteuerungsprogrammen weiterzuentwickeln.	15.08.2025	30.04.2027	188.618 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung innovativer Sta	Bremer Aufbaubank	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28359	Deutschland
2	aisencia GmbH	960/65002709/2025	AI-PATH	Die Untersuchung von Hautgewebsproben im Pathologielabor ist der Goldstandard für die genaue Diagnose vieler Hauterkrankungen. Und damit von großer Bedeutung für die Patient*innen.	01.02.2025	30.09.2026	249.400 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
3	aisencia GmbH	960/65002761/2024	DERM-BOOST	aisencia entwickelt ein webbasiertes Laborinformationssystem (LIS) und Image Management System (Vistaneos) sowie ein KI-Tool für die Diagnostik von vorrangig Hautkrebs.	01.01.2025	31.03.2026	187.320 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung innovativer Sta	Bremer Aufbaubank	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28359	Deutschland
4	Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung	989/AUF-FUE-25-1/2025	Oceanstyle - Glasbausteine und permeable Wandmodule auf Basis mariner Leichtbaustrukturen	Entwicklung eines marktfähigen Produkts „Bausteine / Wandmodule“ zur Förderung ressourceneffizienten Bauens und zur Reduzierung von Abfall und Emissionen.	01.11.2025	31.10.2027	380.356 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Projekten	BIS Bremerhaven	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	27570	Deutschland
5	Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung	989/AUF-FUE-28-1/2024	InCrusA - Invasive Crab Recycling for Sustainable Circular Economy	In diesem Vorhaben sollen enzymatische Verfahren zur Aufschlüsselung von Proteinen und Chitin aus abgelebten Krebsen entwickelt und die Hydrolysebedingungen optimiert werden. Die resultierenden Hydrolyse sollen als Futtermittelzusatz für Garnelen und als Additiv in Fischzuchtkulturen genutzt werden. Die Ausbeute solln essentiellen Aminosäuren, bioaktiven Peptiden und Wachstumsfaktoren soll analysiert werden. Die Kooperation von Käseher Nutrion und AWI soll industrielle Anwendung mit marini-Fororschung verbinden, die Kreislaufwirtschaft stärken und regionale Wettbewerbsvorteile in der blauen Biökonomie schaffen.	01.09.2025	31.08.2027	167.084 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Projekten	BIS Bremerhaven	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	27570	Deutschland
6	ANKR Software GmbH & Co. KG	960/65002832/2024	Neuentwicklung einer Webanwendung für Unternehmen - Jobura As A Service	Neuentwicklung einer Webanwendung für Unternehmen - Jobura As A Service	06.12.2024	30.11.2025	239.430 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28195	Deutschland
7	Arcelormittal Bremen GmbH	960/65013169/2025	RedOxi - Elektrolytische Reduktion von suspendiertem Eisenoxid	RedOxi - Elektrolytische Reduktion von suspendiertem Eisenoxid	01.06.2025	31.05.2028	42.400 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Projekten	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28237	Deutschland
8	Axtrion GmbH & Co. KG	960/65004295/2025	Cloudfähige Photovoltaik-Schutzschalteinrichtung - VoltaikCloud	Cloudfähige Photovoltaik-Schutzschalteinrichtung - VoltaikCloud	01.04.2025	30.09.2026	187.680 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28199	Deutschland
9	BESI Marine Systems GmbH	960/65012052/2024	Pump Energy Saving System (PES)	Entwicklung einer Pumpensteuerung zur Energieeinsparung von Schiffskreiselpumpen unter Berücksichtigung aktueller Emissionsanforderungen in der kommerziellen Schiffahrt, geänderter Betriebsparameter der Schiffe, Forderungen der Klassif.-kategorien	01.01.2025	31.12.2026	167.948 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28259	Deutschland
10	BIAS - Bremer Institut für angewandte Strahltechnik GmbH	960/65002594/2024	DED-Rohre	Laserbeschichtungen hat sich als innovative Technologie für einen verbesserten Korrosionsschutz zahlreicher Bauteile etabliert. Hierzu gehört auch das Laserbeschichten von Überhitzerrohren.	16.09.2024	14.09.2025	100.184 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
11	BIBA - Bremer Institut für Produktion und Logistik GmbH	265/PF_BIBA_IdEa-MF/2024	Interdisziplinäres Energieforschungslabor (IdEa-MF)	Ausbau der Forschungsinfrastruktur für die Energieforschung am Beispiel des Universitätscampus mit der energieautarken und IoT-basierten Modellfabrik (MF)	23.12.2024	31.08.2028	1.941.500 €	EFRE	Innovative FuE-Infrastruktur	Senatorin für Umwelt, Klima und Wisse	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
12	BIBA - Bremer Institut für Produktion und Logistik GmbH	265/PF_BIBA_SMARTPORT/2025	SmartPort Living Lab - TV Reaktive, intelligente Zustandsüberwachung der Hafensinfrastruktur	Das Vorhaben zielt auf den Einsatz innovativer und intelligenter Technologien in den Bremer Häfen. Die gemeinschaftliche Erforschung und Etablierung von Produkt- und Prozessinnovationen im Bereich der Hafenwirtschaft erfolgt in diesem Verbundvorhaben mit unterschiedlichen Schwerpunkten. In diesem Teilvorhaben liegt der Schwerpunkt auf der Beschaffung von Technologien/Infrastruktur zur Zustandsüberwachung von Hafensuprastruktur in Hinblick auf die Logistikperformance des Hafens. Zuwendungszweck ist die Entwicklung und der Ausbau der Forschungs- und Innovationskapazitäten und Einführung fortschrittlicher Technologien im Themenfeld „Hafen der Zukunft“ als Schwerpunkt der wissenschaftlichen Forschung.	29.01.2025	31.12.2028	561.200 €	EFRE	Innovative FuE-Infrastruktur	Senatorin für Umwelt, Klima und Wisse	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
13	BIBA - Bremer Institut für Produktion und Logistik GmbH	960/65010444/2025	SimuHeat	Entwicklung eines effizienten Simulationstools für die Auslegung von CO2-neutralen Energiesystemen basierend auf der innovativen Heatmix-Technologie für die energie-intensive Industrie	01.04.2025	30.09.2026	143.053 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
14	BIBA - Bremer Institut für Produktion und Logistik GmbH	960/65011530/2025	SAILEX - Sales und Operations Intelligence mit erkärbare KI	SAILEX - Sales und Operations Intelligence mit erkärbare KI	15.02.2025	31.08.2026	114.405 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
15	BlinkBase GmbH	960/65002963/2024	BlinkBase	BlinkBase bietet ein Vorentsageverfahren für Preis- und Mengenbestimmung im Ein- und Verkauf in Intransparenz und volatilen Märkten.	05.12.2024	30.08.2026	190.848 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung innovativer Sta	Bremer Aufbaubank	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28211	Deutschland
16	Bremer Aufbau-Bank GmbH	700/FI-Beteiligungsforens/2024	Beteiligungsforens Bremen II	Derr BF-II soll jünger, technologieorientierter Unternehmen, die am Markt nur schwer Zugang zu Finanzmitteln erhalten, in der Nachgründungs- und Markteinführungphase unterstützen. Ziel ist es, die vorhandene Lücke in der Unternehmensfinanzierung durch Projektfinanzierungen schließen.	01.01.2023	31.12.2029	8.000.000 €	EFRE	Finanzinstrument	Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Tra	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28195	Deutschland
17	Bremer Aufbau-Bank GmbH	700/FI-Innovationsdarlehen/2024	EFRI-Innovationsdarlehen	Die Full-Darlehen, mit denen in der vergangenen EFRE-Förderperiode 2014-2020 positive Erfahrungen gesammelt wurden, werden in modifizierter Form als EFRE-Innovationsdarlehen im EFRE Programm 2021-2027 umgesetzt. Mit den Innovationsdarlehen sollen innovative kleine und mittlere Unternehmen (KMU) unterstützt werden, sodass die Innovations- und Wettbewerbsfähigkeit bremischer Unternehmen gestärkt wird. Die Unterstützung erfolgt in Form eines Darlehens.	01.01.2023	31.12.2029	4.500.000 €	EFRE	Finanzinstrument	Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Tra	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28195	Deutschland
18	Bremer Aufbau-Bank GmbH	700/FI-Mikrodarlehen/2024	EFRE-Mikrodarlehen	Es sollen Gründungsvorhaben und kleine Unternehmen, die am Markt nur schwer Zugang zu Finanzmitteln erhalten, unterstützt werden und hier die vorhandene Lücke in der Unterstützungslandschaft geschlossen werden. Die Unterstützung erfolgt in Form eines Darlehens.	01.01.2023	31.12.2029	3.600.000 €	EFRE	Finanzinstrument	Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Tra	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28195	Deutschland
19	Bremer Aufbau-Bank GmbH	700/750-100-10/2024	Diversity in KMU	Fördermaßnahme "Gender Diversity in KMU": Umsetzung von Begleitmaßnahmen im Bereich Marketing/Öffentlichkeitsarbeit sowie Vernetzung/Veranstaltungen Phase I im Zeitraum 06.09.2024 - 31.12.2025	06.09.2024	31.12.2025	250.000 €	EFRE	Landesinitiative Gender Diversity	Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Tra	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28195	Deutschland
20	Bremer Energie-Konsens GmbH	960/60018789/2024	Mehr Energieeffizienz für Bremer Unternehmen (ME4BU)	Das Projekt informiert und berät bis zu 200 kleine und mittelständische Unternehmen im Land Bremen zu Einspar- und Energieeffizienzpotenzialen. Ein Fokus liegt auf der Begleitung von Unternehmen bei der Umsetzung energiesparender Maßnahmen.	01.05.2023	31.12.2028	3.500.000 €	EFRE	Energieberatung	Bremer Aufbaubank	2.1 - Förderung von Energieeffizienzmaßnahmen	40,00%	28195	Deutschland
21	Bremer Umwelt Beratung e.V.	960/65007237/2025	Herausforderungen begegnen, Chancen nutzen - Zeit für Klimaanpassung	Ziel des Projektes ist die Durchführung des Vorhabens im Einklang mit den Zielen und Schlüsselmaßnahmen der jeweiligen Fassung der Anpassungsstrategie an die Folgen des Klimawandels Bremen/Bremerhaven. Im Rahmen des geplanten Projektes wird die bestehende Vor-Ort-Beratung für private Haushalte sowie das Angebot an praxisorientierten Workshops und Veranstaltungen ausgeweitet, zudem erfolgt eine Erweiterung der angesprochenen Zielgruppen. Durch die Zusammenarbeit mit lokalen Akteurinnen und Akteuren sollen nachhaltige Maßnahmen zur Regenwasserversickerung und zur Förderung der Biodiversität gefördert werden.	01.03.2025	29.02.2028	707.473 €	EFRE	Zentrales Umsetzungsprogramm zur An	Bremer Aufbaubank	2.4 - Förderung der Anpassung an den Klimawandel, Risikoprävention	40,00%	28195	Deutschland
22	b.r.m. IT & Aerospace GmbH	960/65013560/2025	PRO-LAB	Entwicklung einer intelligenten Aufgaben- und Prozesssteuerung zum energieeffizienten Einsatz von KI-Systemen im Rahmen des interdisziplinären Energieforschungslabors - PRO-LAB	01.11.2025	31.10.2027	94.392 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Projekten	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28213	Deutschland
23	b.r.m. IT & Aerospace GmbH	960/65016049/2025	UAS-L-USSP HB - Entwicklung der b.r.m. UAS-Leitstelle Bremen USS	Entwicklung eines Demonstratorstystems einer vollautomatisierten UAS-Leitstelle (USSP)	01.08.2025	31.07.2027	298.080 €	EFRE	Richtlinie Bremer Luft- und Raumfahrt	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28213	Deutschland
24	Bühnen GmbH & Co. KG	960/65015819/2025	Werkstoffdesign für Polymere auf CO2 Basis	CO2 wird gebunden und für die Herstellung von Monomeren und Oligo-/Polymeren genutzt so dass Rohstoffe für industrielle Anwendungen, wie beispielsweise Klebstoffe, entstehen.	15.08.2025	31.07.2027	68.747 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Projekten	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28277	Deutschland
25	CAMSNS GmbH	960/65002946/2024	Ms4Vet - Multiscan	Camsens bietet eine Lösung im Bereich der parasitologischen Diagnostik.	01.12.2024	30.06.2026	191.520 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung innovativer Sta	Bremer Aufbaubank	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28359	Deutschland
26	cellumation GmbH	960/65015737/2025	Entwicklung der cv.SMART-Produktlinie (cv.SMART)	Entwicklung eines Demonstrators einer KI-gestützten, kompakten Erweiterung mit dedizierter Recheneinheit für das bestehende Produktportfolio Bereich Intelligenter Fördertechnik	01.09.2025	28.02.2027	267.720 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28357	Deutschland
27	Christian Sodtke	960/65003991/2025	Cloudfähige Photovoltaik-Schutzschalteinrichtung - VoltaikCloud	Cloudfähige Photovoltaik-Schutzschalteinrichtung - VoltaikCloud	01.04.2025	30.09.2026	187.680 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw	B				

46	Finite Air UG (haftungsbeschränkt)	960/65016563/2025	Doptimizer	Ziel vom Projekt Doptimizer ist es, einen AI-Agenten für die Komponentenauswahl im Entwicklungsprozess von Drohnen zu entwickeln.	15.11.2025	30.04.2027	187.488 €	EFRE	Förderung innovativer Start-ups	Bremer Aufbaubank	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28359	Deutschland
47	flexAlity GmbH	960/65002760/2025	FlexConti	Das Projekt „FlexConti“ zielt darauf ab, eine Lösung zur Echtzeitquantifizierung von Energieflexibilitäten in der Industrie zu entwickeln. Diese Flexibilität nimmt zum Beispiel Rücksicht auf Produktionsrahmenbedingungen und weitere Parameter.	01.04.2025	30.09.2026	397.164 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28199	Deutschland
48	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung eingetragener Verein	700/750-100-03/2024	DieselH2_xtest	Anschaffung eines Prüfstandes zum Screening von Komponenten von Dieselmotoren für die Umstellung auf Wasserstoff.	03.08.2023	31.12.2025	350.000 €	EFRE	Förderung FuE-Infrastrukturen	Senatörin für Wirtschaft, Häfen und Tra	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	80686	Deutschland
49	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung eingetragener Verein	960/65015716/2025	CO2-Adhesive - Werkstoffdesign für Polymere auf CO2 Basis	CO2 wird gebunden und für die Herstellung von Monomeren und Oligo-/Polymeren genutzt, so dass Rohstoffe für industrielle Anwendungen, wie beispielsweise Klebstoffe, entstehen.	15.08.2025	31.07.2027	253.354 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Projekten	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	80686	Deutschland
50	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung eingetragener Verein	960/65015728/2025	Umweltfreundliche Wandfarben auf Basis biobasierter Rohstoffe	Das Vorhaben dient der Entwicklung einer Dispersionsfarbe mit verbesselter Umweltbilanz, vor allem fossile Biocide sollen durch nachwachsende Rohstoffe ersetzt werden.	01.10.2025	30.09.2027	134.163 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	80686	Deutschland
51	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung eingetragener Verein	960/65015861/2025	UAS-L-USSP HB - Entwicklung der b.r.m. UAS-Leitstelle Bremen USS	Mit den EU-Verordnungen 2019/945 und 2019/947 hat die Europäische Kommission den Rahmen für UAS festgelegt. Die EU-Verordnung 2021/664 regelt die Anforderungen an Flugdienstleistungen für UAS und führt den technischen Anforderungen.	01.08.2025	31.07.2027	146.075 €	EFRE	Richtlinie Bremer Luft- und Raumfahrt	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	80686	Deutschland
52	Gesundheitsamt Bremen	960/65012626/2025	Landeskoordination Hitzeaktionsplan	Zum Schutz der Bevölkerung und seiner menschlichen Gesundheit haben das Land Bremen und seine beiden Stadtgemeinden Bremen und Bremerhaven einen gemeinsamen Hitzeaktionsplan aufgestellt und vorgelegt. Dieser Hitzeaktionsplan umfasst insgesamt 27 formulierte Maßnahmen.	01.03.2025	31.12.2027	1.040.346 €	EFRE	Zentrales Umsetzungsprogramm zur An	Bremer Aufbaubank	2.4 - Förderung der Anpassung an den Klimawandel, Risikoprävention	40,00%	28203	Deutschland
53	GREENBOATS GmbH	960/65011602/2025	NURTURE Wiederverwertungskonzept für Naturfaserverbundwerkstoffe	Das Forschungsprojekt entwickelt innovative Wiederverwertungskonzepte für Naturfaserverbundwerkstoffe (NFK) und testet deren praktische Anwendbarkeit. NFK gewinnen aufgrund ökologischer Vorteile an Bedeutung, ihre Rezyklierung bleibt eine Herausforderung.	01.12.2025	30.11.2027	266.459 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28309	Deutschland
54	Härterei Tandler GmbH & Co.KG	960/65015499/2025	QualiCUT	Qualifizierung und Zerspanung von karbidverstärkten Nickelbasislegierungen für additivgefertigte Komponenten in Wasseroftreibwerken	01.05.2025	30.04.2027	82.050 €	EFRE	Richtlinie Bremer Luft- und Raumfahrt	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28201	Deutschland
55	Heatrix GmbH	960/65002757/2025	Entwicklung eines Hochtemperatur-Wärmespeichers - NitroTES	Im Rahmen des Vorhabens wird ein Hochtemperaturpeicher system entwickelt und getestet, das die bei der Nachverbrennung im Nitrierprozess entstehende Abwärme effizient speichert und für einen nachgelagerten Wärme prozess (bspw. Anlassen) weiter verwertet.	01.05.2025	31.10.2026	434.180 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28199	Deutschland
56	Heatrix GmbH	960/65006424/2025	SimuHeat	Entwicklung eines effizienten Simulationstools für die Auslegung von CO2-neutralen Energiesystemen basierend auf der innovativen Heatrix-Technologie für die energie-intensive Industrie	01.04.2025	30.09.2026	176.640 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28199	Deutschland
57	Heinrich Behrens Pumpenfabrik GmbH & Co.	960/65002670/2024	Pump Energy Saving System (PES)	Entwicklung einer Pumpensteuerung zur Energieeinsparung von Schiffskreiselpumpen unter Berücksichtigung aktueller Emissionsanforderungen in der kommerziellen Schifffahrt, geänderte Betriebsparameter der Schiffe, Fördereranforderungen	01.01.2025	31.12.2026	81.696 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28307	Deutschland
58	Hochschule Bremen	265/PF_HSB_BreSpaceTech/2025	BreSpaceTech2025+ Ausstattung des Institute of Aerospace Technology der Hochschule Bremen	Die Hochschule Bremen und das Institute of Aerospace Technology der Hochschule Bremen sind mit dem Projekt BreSpaceTech2025+ beauftragt, die Ausstattung des Instituts mit innovativen, stark anwendungsorientierten Forschungsanträgen dazu bei, dass „Green Propellants“ Antriebe und die zunehmende Digitalisierung des „Satelliten“ am Raumfahrtstandort Bremen proaktiv entwickelt werden.	12.02.2025	31.12.2028	3.259.210 €	EFRE	Innovative FuE-Infrastruktur	Senatorin für Umwelt, Klima und Wisse	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28199	Deutschland
59	Hochschule Bremen	960/65002927/2025	VIBES-MACS	Mit dem Forschungsvorhaben VIBES-MACS entwickelt die ZARM Technik AG gemeinsam mit dem IAT der Hochschule Bremen und dem ZARM der Universität Bremen ein innovatives Modul zur Lagerregelung von Kleinststellen mittels Magnetotorquer.	01.04.2025	31.03.2027	107.895 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28199	Deutschland
60	Hochschule Bremen	960/65011774/2025	KI-LITE	KI-LITE - KI-gestützte Bilderkennung, Contentgenerierung, Übersetzung, Vertonung und KI-Gamification sowie xpedeo as a service	15.02.2025	31.12.2026	98.796 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28199	Deutschland
61	Hochschule Bremen	960/65011899/2025	NURTURE Wiederverwertungskonzept für Naturfaserverbundwerkstoffe	Das Forschungsprojekt entwickelt innovative Wiederverwertungskonzepte für Naturfaserverbundwerkstoffe (NFK) und testet deren praktische Anwendbarkeit. NFK gewinnen aufgrund ökologischer Vorteile an Bedeutung, ihre Rezyklierung bleibt eine Herausforderung.	01.12.2025	30.11.2027	153.795 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28199	Deutschland
62	Hochschule Bremen	960/65012351/2025	LADYNZO	Laden von Elektrofahrzeugen unter dynamischen, netzfreundlichen und zielgruppenorientierten Aspekten	01.05.2026	31.10.2026	190.110 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28199	Deutschland
63	Hochschule Bremen	960/65016079/2025	SkyFed: Location-Transparent Earth/Sky Federation	Im Projekt SkyFed wird ein innovativer Big Data Ansatz verfolgt: Der Satellit ist nicht nur Datenlieferant, sondern wird intelligent und kann inhaltliche Fragen beantworten. Er kennt nicht nur isoliert seine Daten, sondern liefert direkt Antworten.	15.10.2025	31.10.2027	228.631 €	EFRE	Richtlinie Bremer Luft- und Raumfahrt	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28199	Deutschland
64	Hochschule Bremerhaven	960/65015847/2025	HibeBB - Hitzeschutz besonders exponierter Berufsgruppen im Bundesland Bremen	HibeBB - Hitzeschutz besonders exponierter Berufsgruppen im Bundesland Bremen	01.08.2025	31.01.2027	170.952 €	EFRE	Zentrales Umsetzungsprogramm zur An	Bremer Aufbaubank	2.4 - Förderung der Anpassung an den Klimawandel, Risikoprävention	40,00%	27568	Deutschland
65	Hochschule Bremerhaven	989/AUF-FUE-20-1/2024	DERo2 - Digitales Entscheidungstool zur Auswahl alternativer Antriebe für RoRo-Zugmaschinen	Erarbeitung eines digitalen Entscheidungstools zur Auswahl und Dimensionierung von alternativen Antrieben für RoRo-Zugmaschinen auf Basis technischer und logistischer Untersuchungen	01.09.2025	31.08.2027	365.639 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Projekten	BIS Bremerhaven	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	27568	Deutschland
66	Hochschule Bremerhaven	989/AUF-FUE-26-1/2024	wind2hydrogen	Verbraucher eines fehler toleranten, autarken Offshore-Inselnetzes zur Wasserstofferzeugung aus Windenergie und Meerwasser.	01.04.2025	30.03.2027	242.146 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Projekten	BIS Bremerhaven	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	27568	Deutschland
67	Hochschule Bremerhaven	989/AUF-FUE-29-1/2024	Unternehmen als Treiber der sozial-ökologischen Transformation	Identifikation von spezifischen Lenkungs- und Anreizinstrumenten zur Änderung des Konsumentenverhaltens.	01.03.2025	14.06.2027	193.749 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Projekten	BIS Bremerhaven	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	27568	Deutschland
68	Hochschule Bremerhaven	989/FEI-INNO-27-2/2025	REMBIO	Untersuchung der Effekte der resonanten, elektromagnetischen Pulsation (EMP) auf bakterielle Biofilme in Trinkwasserleitungen zur Verringerung des Energie-Aufwandes durch thermische Desinfektion mittels Sequenzierung.	01.11.2025	31.10.2027	131.931 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	BIS Bremerhaven	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	27568	Deutschland
69	IFT Institut für Fluidtechnologien GmbH	989/FEI-INNO-27-1/2025	REMBIO	Untersuchung der Effekte der resonanten, elektromagnetischen Pulsation (EMP) auf bakterielle Biofilme in Trinkwasserleitungen zur Verringerung des Energie-Aufwandes durch thermische Desinfektion mittels Sequenzierung.	01.11.2025	31.10.2027	193.610 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	BIS Bremerhaven	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	27572	Deutschland
70	im-jach GmbH & Co. KG	989/AUF-FUE-29-2/2024	Unternehmen als Treiber der sozial-ökologischen Transformation	Identifikation von spezifischen Lenkungs- und Anreizinstrumenten zur Änderung des Konsumentenverhaltens.	01.03.2025	28.02.2027	71.760 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Projekten	BIS Bremerhaven	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	27568	Deutschland
71	Impetus GmbH & Co. Biopscience KG	960/65014476/2025	CRISPR	CRISPR: Entwicklung eines CRISPR-CAS-12a-Nachweisverfahrens für die Zelllinien-Analyse	15.07.2025	30.06.2026	158.252 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	27572	Deutschland
72	Inklusion Solutions Gesellschaft für Inklusion und Teilhabe GmbH	960/65014130/2025	Vielfalt als Erfolgsfaktor	Mit dem Vorhaben „Vielfalt als Erfolgsfaktor“ möchten wir eine nachhaltige, inklusive Unternehmenskultur schaffen, um langfristig Fachkräfte zu gewinnen und zu binden.	01.04.2025	31.12.2026	300.840 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28195	Deutschland
73	Innopolis GmbH	960/65002661/2024	DED_Rohre	Laserbeschichtungen hat sich als innovative Technologie für einen verbesserten Korrosionsschutz zahlreicher Bauteile etabliert. Hierzu gehört auch das Laserbeschichten von Überhitzerrohren.	30.09.2024	14.09.2025	80.540 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28259	Deutschland
74	Institut für Energie und Kreislaufwirtschaft an der Hochschule Bremen GmbH	960/65007538/2025	NURTURE Wiederverwertungskonzept für Naturfaserverbundwerkstoffe	Das Forschungsprojekt entwickelt innovative Wiederverwertungskonzepte für Naturfaserverbundwerkstoffe (NFK) und testet deren praktische Anwendbarkeit. NFK gewinnen aufgrund ökologischer Vorteile an Bedeutung, ihre Rezyklierung bleibt eine Herausforderung.	01.12.2025	30.11.2027	88.197 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28199	Deutschland
75	Institut für													

98	neusta aerospace GmbH	960/65013850/2025	VS-NFD Datenraum für Luft- und Raumfahrt	Mit dem VS-NFD Datenraum soll erstmals ein sicherheitskritischer, VS-NFD- und Galia-X-konformer Datenraum für die Bremer Luft- und Raumfahrtbranche erforscht und entwickelt werden. Ziel ist es, einen VS-NFD-konformen digitalen Datenraum zu schaffen.	01.08.2025	31.07.2026	494.264 €	EFRE	Richtlinie Bremer Luft- und Raumfahrt, Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28217	Deutschland	
99	PlanBlue GmbH	960/65004224/2025	Erste skalierbare und automatisierte Kartierung von Nährstoffeinträgen im Meer - Autokartierung	Das Hauptziel dieses Projekts ist die Entwicklung von innovativen und skalierbaren Karten, die validierte und lokal vergleichbare Informationen zur Nährstoffverschmutzung liefern.	15.01.2025	31.01.2026	474.720 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw, Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland	
100	Präwest Präzisionswerkstätten Dr.-Ing. Heinz-Rudolf Jung GmbH & Co. KG	960/65015020/2025	QualiCut	Qualifizierung und Zerspannung von karbidverstärkten Nickelbasislegierungen für additiv gefertigte Komponenten in Wasserstofftrifftwerke	01.05.2025	30.04.2027	442.987 €	EFRE	Richtlinie Bremer Luft- und Raumfahrt, Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28757	Deutschland	
101	R & R GmbH Bremen Studios für visuelle Kommunikation	960/65016238/2025	r&r goes diverse	Das Thema Diversity soll im Unternehmen gestärkt und bewusst in die Unternehmenskultur integriert werden. r&r möchte als Unternehmen eine Vorbild-Funktion einnehmen und das Thema Diversity positiv aufladen.	01.11.2025	31.10.2027	39.500 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung, Bremer Aufbaubank	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28195	Deutschland	
102	rasdaman GmbH	960/65008077/2025	FAIR	Fencing Geo-AI for Enhanced Reliability (FAIR)	01.03.2025	28.02.2027	214.676 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung, Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28759	Deutschland	
103	rasdaman GmbH	960/65016010/2025	SkyFed: Location-Transparent Earth/Sky Federation	Im Projekt SkyFed wird ein innovativer Big Data Ansatz verfolgt: Der Satellit ist nicht nur Datenlieferant, sondern wird intelligent und kann inhaltliche Fragen beantworten. Er kennt nicht nur isoliert seine Daten, sondern liefert direkt Antworten.	15.10.2025	31.10.2027	364.179 €	960/65016010/2025	Richtlinie Bremer Luft- und Raumfahrt, Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28759	Deutschland	
104	Smart Edu AI GmbH	960/65002470/2024	SEAI - KI-basierte digitale Lernassistenz	Mit SmartEduAI bieten wir eine innovative Lösung für KI-basiertes automatisiertes individuelles Lernen. Unsere digitale KI-Lernassistenz für Kinder und Jugendliche individuell zu lernen.	05.08.2024	31.12.2025	187.572 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung innovativer Sta, Bremer Aufbaubank	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28211	Deutschland	
105	spectromat Massenspektrometer GmbH	960/65016533/2025	Retrofit-Kit - Entwicklung eines nachhaltigen Umrüstkits	Die spectromat Massenspektrometer GmbH plant die Entwicklung und Markteinführung eines innovativen Umrüstkits für das weit verbreitete Massenspektrometer Finnigan MAT Delta S.	01.12.2025	30.11.2026	211.617 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw, Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland	
106	Stadtgemeinde Bremen (i.V. Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Transformation)	700/750-100-02/2024	Schlüsselmaßnahmen Innovation - Innovationsmanagement, Cluster, Netzwerke und Transfer Bremerhaven	Innovations- und FuE-Aktivitäten der Unternehmen mit ihren jeweiligen Kooperationspartnern sollen gesteigert werden und insgesamt die Wettbewerbsfähigkeit des Innovations- und Technologiestandortes Bremerhaven weiter gesichert und die Rahmenbedingungen für die Schaffung und Sicherung qualifizierter Arbeitsplätze verbessert werden Phase A 01.01.2023 - 31.12.2025.	01.01.2023	31.12.2025	1.825.000 €	EFRE	Vernetzung, Kooperation, Transfer	Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Tra	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28195	Deutschland
107	Stadtgemeinde Bremen (i.V. Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Transformation)	700/750-100-05/2024	ESA BIC Northern Germany	ESA BIC Northern Germany: Weiterentwicklung und -betrieb des Inkubationszentrums für die Startups der Raumfahrt in Bremen	01.01.2023	31.12.2027	1.489.155 €	EFRE	Vernetzung, Kooperation, Transfer	Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Tra	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28195	Deutschland
108	Stadtgemeinde Bremen (i.V. Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Transformation)	700/750-100-06/2024	Schlüsselmaßnahmen Innovation - Innovationsmanagement, Cluster, Netzwerke und Transfer Bremen	Innovations- und FuE-Aktivitäten der Unternehmen mit ihren jeweiligen Kooperationspartnern sollen gesteigert werden und insgesamt die Wettbewerbsfähigkeit des Innovations- und Technologiestandortes Bremen weiter gesichert und die Rahmenbedingungen für die Schaffung und Sicherung qualifizierter Arbeitsplätze verbessert werden. Phase A vom 01.01.2023 - 31.12.2025.	01.01.2023	31.12.2025	5.250.000 €	EFRE	Vernetzung, Kooperation, Transfer	Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Tra	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28195	Deutschland
109	Stadtgemeinde Bremen (i.V. Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Transformation)	700/750-100-08/2024	Starthaus Bremen und Bremerhaven	Existierende Einrichtungen im Land Bremen durch das Starthaus Bremen und Bremerhaven	01.01.2023	30.06.2026	8.122.000 €	EFRE	Gründungsförderung/ Beratung, Coach	Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Tra	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28195	Deutschland
110	Stadtgemeinde Bremen (i.V. Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Transformation)	700/750-100-09/2024	Schlüsselmaßnahmen Innovation - Begleitmaßnahmen Luft- und Raumfahrt	Existierende Aktivitäten zur Stützung der Schlüsselmaßnahmen Luft- und Raumfahrt entsprechend umgesetzt werden. Dazu sollen aktuelle technologische Entwicklungen in den jeweiligen Themenfeldern analysiert sowie Markt- und Anwendungspotenziale identifiziert werden. Die Aktivitäten sind darauf ausgerichtet den Innovations-, Wissenschafts- bzw. Technologie transfer zwischen Wissenschaft und Wirtschaft zu stärken und die Vernetzung zu verbessern. Phase A vom 01.01.2023 bis 31.12.2025.	01.01.2023	31.12.2025	2.100.000 €	EFRE	Vernetzung, Kooperation, Transfer	Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Tra	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28195	Deutschland
111	Städtische Wohnungsgesellschaft Bremerhaven m.b.H.	989/AUF-FUE-25-2/2025	Oceanstyle - Glasbausteine und permeable Wandmodule auf Basis mariner Leichtbaustrukturen	Entwicklung eines marktfähigen Produkts „Bausteine / Wandmodule“ zur Förderung ressourceneffizienten Bauens und zur Reduzierung von Abfall und Emissionen.	01.11.2025	31.10.2027	50.025 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Projekten, BIS Bremerhaven	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	27568	Deutschland	
112	Suding & Soeken GmbH & Co.KG	960/65015814/2025	Umweltfreundliche Wandfarben auf Basis biobasierter Rohstoffe	Das Vorhaben dient der Entwicklung einer Dispersionsfarbe mit verbesselter Umweltbilanz, vor allem fossile Biobzide sollen durch nachwachsende Rohstoffe ersetzt werden.	01.10.2025	30.09.2027	295.090 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw, Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28309	Deutschland	
113	Tenics Software Engineering GmbH	960/65004144/2024	Dragoscope	Im Rahmen dieses Antrags wollen wir einen Prototyp des Kaleidoscope-Portals entwickeln.	01.01.2025	30.06.2025	303.117 €	EFRE	Richtlinie Bremer Luft- und Raumfahrt, Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28197	Deutschland	
114	TO DO Solutions GmbH	960/65013946/2025	Frauen im MINT Beruf: Förderung, Fortbildung und Flexibilität	Folgende Ziele streben wir an: Stärkung von Frauen in Führungspositionen und MINT Berufen. TO DO sollte als positives Beispiel wahrgenommen werden, dass Frauen in MINT Berufen gleichwertige Chancen haben wie männliche Kollegen.	15.06.2025	31.07.2026	271.008 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung, Bremer Aufbaubank	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28357	Deutschland	
115	TOPAS Industriemathematik Innovation gGmbH	265/PF_TOPAS_SMARTPORT/2025	SmartPort Living Lab - Teilprojekt Einsatz autonomer Systeme im Hafen	Das Vorhaben zielt auf den Einsatz innovativer und intelligenter Technologien in den Bremer Häfen. Die gemeinschaftliche Erforschung und Etablierung von Produkt- und Prozessinnovationen im Bereich der Hafenwirtschaft erfolgt in diesem Verfahrensrahmen mit unterschiedlichen Schwerpunkten. In diesem Teilvorhaben liegt der Schwerpunkt auf dem Aufbau eines Testfeldes für autonome Systeme im Technologiepark Bremen als dezentrales Living Lab.	20.01.2025	31.12.2028	149.022 €	EFRE	Innovative FuE-Infrastruktur	Senatorin für Umwelt, Klima und Wisse	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
116	TOPAS Industriemathematik Innovation gGmbH	700/750-100-01/2024	Wissens- und Technologietransfer für Autonome Systeme im Digital Hub Industry Bremen	Das Projekt hat das Ziel, Unternehmen in Bremen bei der digitalen Transformation zu unterstützen und die Verwendung von autonomen Technologien zu fördern.	01.07.2023	30.06.2026	2.139.500 €	EFRE	Vernetzung, Kooperation, Transfer	Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Tra	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
117	TOPAS Industriemathematik Innovation gGmbH	960/65004275/2024	SPS trifft ROS2: Autonomielevel-Steigerung durch eine SPS ROS2 Brücke	Das Projekt zielt darauf ab, eine innovative Schnittstelle zwischen speicherprogrammierbaren Steuerungen(SPS) und dem Robot Operating System 2 (ROS2) zu entwickeln.	01.03.2025	31.08.2026	147.316 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung, Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland	
118	TOPAS Industriemathematik Innovation gGmbH	960/65007420/2025	FlexConti	Das Projekt „FlexConti“ zielt darauf ab, eine Lösung zur Echtzeitquantifizierung von Energieflexibilitäten in der Industrie zu entwickeln. Diese Flexibilität nimmt zum Beispiel Rücksicht auf Produktionsrahmenbedingungen und weitere Parameter.	01.04.2025	30.09.2026	161.671 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw, Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland	
119	TRILITEC GmbH	960/65002873/2024	EQual: Echtzeit-Qualitätskontrolle in der Herstellung von Leicht	TRILITEC hat einen Technologiedemonstrator für die Echtzeit-Qualitätskontrolle in der Herstellung von Leichtbauteilen entwickelt, welcher bereits in ersten Pilotprojekten bei Kunden technisch validiert wurde.	26.11.2024	31.03.2026	164.640 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung innovativer Sta, Bremer Aufbaubank	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28359	Deutschland	
120	Truscova GmbH	960/65004155/2024	Semantic Bug Hunter	Das Vorhaben zielt darauf ab, ein innovatives Blockchain-Sicherheitsanalyse-Tool zu entwickeln, das auf Künstlicher Intelligenz (KI) basiert.	01.01.2025	30.09.2026	187.446 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung innovativer Sta, Bremer Aufbaubank	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28329	Deutschland	
121	Ubica Robotics GmbH	960/65007676/2025	Multimodaler Autonomer Scanroboter (MARS)	Entwicklung einer innovativen und neuartigen Variante des autonomen Scanroboter der Firma Ubica Robotics (Ubica), die mit Hilfe von KI-Algorithmen digitale Zwillinge von Einzelhandelsläden erstellen	01.06.2025	30.11.2026	333.270 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung, Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28217	Deutschland	
122	Umweltschutzaamt Bremerhaven / Klimastadtbüro	960/65014090/2025	URKAN-BHV, Urbane Klimaanpassung Bremerhaven	Der Klimawandel wird, trotz aller Anstrengungen zum Klimaschutz, vor der Stadtgemeinde Bremerhaven nicht hält machen, so dass es erforderlich ist, Lösungsansätze zur Anpassung an die zu erwartenden Veränderungen zu entwickeln.	01.04.2025	31.08.2028	524.754 €	EFRE	Zentrales Umsetzungsprogramm zur An, Bremer Aufbaubank	2.4 - Förderung der Anpassung an den Klimawandel, Risikoprävention	40,00%	27568	Deutschland	
123	Universität Bremen	265/PF_Uni_BiosignalsHUB/2024	Biosignal-Sensoren für menschzentrierte KI @ Universität Bremen - Biosignals-HUB	Errichtung d. Biosignals-HUB, d. Sammlung und Auswertung von altgängig getrennten, multimodalen Biosignalen ermöglicht: Anschaffung d. nötigen Speicher- und Computinginfrastruktur sowie die Entwicklung v. innovativen Biosignalaufnahmegeräten.	11.06.2024	31.12.2028	4.579.210 €	EFRE	Innovative FuE-Infrastruktur	Senatorin für Umwelt, Klima und Wisse	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
124	Universität Bremen	265/PF_Uni_IdEaL/2024	Interdisziplinäres Energieforschungslabor (IdEaL KI-SEE & PHiL-Labor)	Ausbau der Forschungsinfrastruktur für die Energieforschung auf dem Bremer Universitätscampus mit dem KI-Space for Energy Efficiency (KI-SEE) und dem Power Hardware in the Loop Labor für Energienetze (PHiL-Labor)	05.09.2024	31.01.2027	1.779.000 €	EFRE	Innovative FuE-Infrastruktur	Senatorin für Umwelt, Klima und Wisse	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
125	Universität Bremen	265/PF_Uni_MarsLabor/2025	MarsLabor - Der Bremische Ansatz für das Leben mit Ressourcenknappheit	Das MarsLabor ist eine experimentelle Anlage, an der die Universität Bremen gemeinsam mit institutionellen und industriellen Partnern neue Ansätze für den Umgang mit knappen Ressourcen erforschen kann. Dafür sollen die Produktion und produktionsverwandte Prozesse unter Bedingungen untersucht werden, die extremer sind als auf der Erde unter Umweltbedingungen des Mars.	06.02.2025	31.12.2028	3.166.818 €	EF						

IFG Anfrage - Anlage 02

Stand: 05.01.2026

EFRE-Programm Bremen 2021-2027

1	2	3	4	5	6
Priorität	Spezifisches Ziel	förderrfähige Gesamtkosten der bewilligten Vorhaben (EUR)	von den Begünstigten geltend gemachte förderrfähige Gesamtausgaben	EU-Kofinanzierungssatz 40%	Anteil ausgezahlter Mittel an den mit Bescheid gebundenen Mittel
				in %	
1	1.1	61.150.806,25 €	18.180.676,45 €	7.272.270,58 €	29,73
1	1.3	23.899.096,49 €	13.242.622,83 €	5.297.049,13 €	55,41
2	2.1	3.500.000,00 €	970.177,90 €	388.071,16 €	27,72
2	2.4	2.840.774,55 €	108.096,24 €	43.238,50 €	3,81
2	2.7	- €	- €		
EFRE-Programm insgesamt		91.390.677,29 €	32.501.573,42 €	13.000.629,37 €	35,56