

LIFE Programm in Deutschland



Fakten und Zahlen

Im Rahmen des LIFE-Programms wurden in Deutschland 410 Projekte mit 308 koordinierenden Begünstigten und Gesamtprojektkosten von 1139 Mio. Euro finanziert, von denen die EU 501,5 Mio. Euro beisteuerte.

Das LIFE-Programm ist das Finanzierungsinstrument der EU für Umwelt- und Klimapolitik. Es läuft seit 1992 und hat mehr als 5500 Projekte in der EU und in Drittländern kofinanziert, über 12 Milliarden Euro mobilisiert und mehr als 5 Milliarden Euro zum Umwelt- und Klimaschutz beigetragen. Das LIFE-Programm trägt in vollem Umfang zu den Zielen und Vorgaben des europäischen Grünen Deals bei.

Das Budget für den Zeitraum 2021-2027 wird auf 5,4 Milliarden Euro festgesetzt.

Die folgenden Aktionsbereiche werden abgedeckt (*):

- **Natur und biologische Vielfalt**
- **Kreislaufwirtschaft und Lebensqualität**
- **Klimaschutz und Anpassung an den Klimawandel**
- **Saubere Energiewende** (erster Aufruf zur Einreichung von Projekten im Jahr 2021) (*)

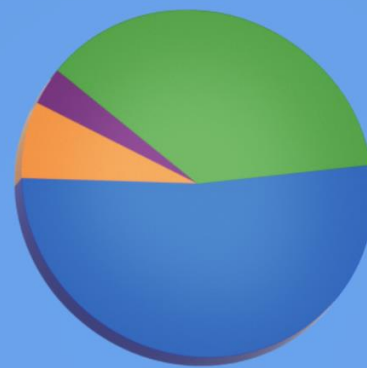
Für weitere Informationen siehe:

https://cinea.ec.europa.eu/life_en

'The future is green. The future is LIFE' leaflet

Bisherige und abgeschlossene Projekte werden in diesem Dokument mit der neuen Nomenklatur des LIFE-Programms 2021-2027 bezeichnet

410 LIFE PROJECTS (SINCE 1992)



Category	Nr. of projects
Nature & Biodiversity	152
Circular Economy & Quality of Life	214
Climate Change Mitigation & Adaptation	14
Others - NGOs, Preparatory, Technical Assistance	30
Clean Energy Transition (*)	0

INVESTMENT IN LIFE PROJECTS IN GERMANY (€ million)

	TOTAL INVESTMENT	EU CONTRIBUTION
ALL LIFE projects	1139	501.5
Nature & Biodiversity	452	265
Circular Economy & Quality of Life	608	197
Climate Change Mitigation & Adaptation	51	27
Others - NGOs, Preparatory, Technical Assistance	28	12.5



LIFE Natur und Biologische Vielfalt

Der Aktionsbereich Natur und biologische Vielfalt umfasst die Unterstützung von Standardaktionsprojekten zur Entwicklung, Anwendung und Förderung vorbildlicher Verfahren in Bezug auf Natur und biologische Vielfalt sowie von „strategischen Naturprojekten“ (SNAP). Diese neuen Projekte unterstützen die Verwirklichung der Ziele der Union in den Bereichen Natur und biologische Vielfalt durch die Umsetzung kohärenter Aktionsprogramme in den Mitgliedstaaten, um diese Ziele und Prioritäten in andere Politiken und Finanzierungsinstrumente einzubeziehen, u.a. durch die koordinierte Umsetzung der gemäß der Richtlinie 92/43/EWG angenommenen vorrangigen Aktionsrahmen.

Bislang wurden in Deutschland im Rahmen des Teilbereichs LIFE Natur und biologische Vielfalt 152 Projekte kofinanziert. Insgesamt wurden 472 Mio. Euro in diese Projekte investiert, von denen 265 Mio. Euro von der Europäischen Union beigesteuert wurden.

Mehr als die Hälfte der abgeschlossenen Projekte zielte auf Lebensräume wie Feuchtgebiete, Moore, Flusslandschaften, Auen, Weideflächen und Wälder (vor allem in Berggebieten oder in Auenwäldern) und Grasland (Bergland und Sandküste). Die Zielarten waren die Süßwassermuschel, der Maifisch, die Grüne Flussjungfer, die Rotbauchunke, die Knoblauchkröte, die Großtrappe, die Uferschnepfe, der Sumpfrohrsänger, der Schreiadler und andere Wildvögel und Fledermäuse. Bei den koordinierenden Begünstigten handelte es sich hauptsächlich um Regionalbehörden, Parkbehörden, NRO und lokale Behörden.

Die abgeschlossenen Projekte im Bereich Naturinformation und -kommunikation/Umweltmanagement und -information verbesserten das Bewusstsein und das Verständnis der Entscheidungsträger in den Unternehmen für die Umweltbelastungen durch die Betriebe und für betriebliche Möglichkeiten im Zusammenhang mit der Erhaltung der biologischen Vielfalt; und schufen ein größeres Bewusstsein und mehr Akzeptanz für das Vorhaben, Waldlebensräume für mobile Tierarten wie Wildkatzen mithilfe von grünen Korridoren zu verbinden.

In Deutschland laufen zurzeit 24 Projekte im Rahmen des LIFE+ Programms Natur und biologische Vielfalt. Die meisten konzentrieren sich auf die Verbesserung und Wiederherstellung von Lebensräumen wie Grasland, Flüssen und anderen Wasserläufen, Auen, Mooren und Sümpfen, Röhrichten, Wäldern und Kultur-/Naturlandschaften. Zu den Zielarten gehören: der Wachtelkönig, der Goldene Scheckenfalter und der Blauschillernde Feuerfalter, die Uferschnepfe, der Alpenstrandläufer und der Kampfläufer, die Marmelente, Wiesenvögel, Amphibien und Karpatenluchse. Im Rahmen des früheren Aktionsbereichs Umweltpolitik und -information zielen die laufenden Projekte darauf ab, das Image des Natura 2000-Netzwerks durch eine umfassende Kommunikations- und Informationskampagne in Bayern zu verbessern; die grenzüberschreitende Zusammenarbeit und das Populationsmanagement von Großraubtieren in Europa zu verbessern; die biologische Vielfalt auf lokaler Ebene durch Sensibilisierung der Unternehmen für ihre Bedeutung zu fördern; und insektenfreundliche Beschaffungsregionen in Deutschland zu schaffen.

In Deutschland laufen derzeit zwei strategische Naturprojekte. Das LIFE IP-Atlantikregion DE Projekt zielt darauf ab, den Prioritären Aktionsrahmen (PAF) für Natura 2000 umzusetzen und Ziel 1 (Arten und Lebensräume schützen) der EU 2020 Strategie zur biologischen Vielfalt für die atlantische biogeografische Region in Deutschland zu erreichen. Die Ziele des zuletzt kofinanzierten LIFE IP GrassBirdHabitat-Projekts sind im nachstehenden Kasten beschrieben.



Wiederansiedlung überwinternder Vögel in den Feuchtgebieten Europas (LIFE IP GrassBirdHabitats) LIFE19 IPE/DE/000004

Die Zahl der in Feuchtgebieten lebenden Vögel ist in ganz Europa drastisch zurückgegangen. Dies ist auf moderne landwirtschaftliche Praktiken und Änderungen der Landnutzung in den Überwinterungsgebieten der Vögel in Westafrika zurückzuführen. Das LIFE IP GrassBirdHabitats-Projekt wird die Brutpopulationen und die Reproduktionsraten dieser Vögel in feuchten Graslandschaften - sowohl in Deutschland als auch in den Niederlanden - erhöhen. Ein weiteres Ziel des Projektteams ist es, die Zahl der zurückkehrenden Zugvögel zu erhöhen.

[Projektzusammenfassung](#)



Kreislaufwirtschaft und Lebensqualität

Die im Rahmen des Aktionsbereichs Kreislaufwirtschaft und Lebensqualität geförderten Maßnahmen werden dazu beitragen, wichtige politische Ziele der EU wie den Übergang zu einer Kreislaufwirtschaft sowie den Schutz und die Verbesserung der Umwelt- und Lebensqualität zu erreichen. Im Rahmen dieses Aktionsbereichs werden mit den integrierten strategischen Projekten (SIP) auf regionaler, multiregionaler, nationaler oder transnationaler Ebene Umwelt- und Klimastrategien oder Aktionspläne umgesetzt, die von den Behörden der Mitgliedstaaten entwickelt wurden und aufgrund spezifischer Umwelt-, Klima- oder einschlägiger Energievorschriften oder -politik der Union erforderlich sind. Bei diesen Projekten wird auch sichergestellt, dass die Interessengruppen einbezogen werden und die Koordinierung mit mindestens einer anderen Finanzierungsquelle der Union, der Mitgliedstaaten oder des Privatsektors und deren Mobilisierung gefördert wird.

Im Rahmen dieses Aktionsbereichs [ehemals LIFE Umwelt und Ressourceneffizienz sowie Umweltpolitik und Information] wurden in Deutschland bisher 214 Projekte mit einem Gesamtinvestitionsvolumen von 608 Mio. Euro kofinanziert, von denen 197 Mio. Euro von der EU beigetragen wurden.

Die abgeschlossenen Projekte befassten sich hauptsächlich mit sauberen Technologien und Abwasserbehandlung. Weitere wichtige Themen waren Wasserversorgung, -schutz und -qualität, Geländesanierung, Reduzierung von Emissionen und Luftverschmutzung, und die Entwicklung von Öko-Produkten (ökologische Zertifizierung von Produkten aus nachhaltiger mariner Aquakultur), Schutz der Natur und der biologischen Vielfalt in städtischen Gebieten, Forstwirtschaft, landwirtschaftliche Abfallwirtschaft, Umgang mit Gefahrstoffen (durch bessere Substitution chemischer Stoffe); Luftverschmutzung in der chemischen Industrie; Risikomanagement (Kontrolle der Verschmutzung des Grundwassers); Klärschlammbehandlung; Grundwasserschutz; Siedlungsabfälle; integrierte Abfallwirtschaft und Energieversorgung.

Die abgeschlossenen Projekte im Bereich Information und Kommunikation/Umweltpolitik und -information zielten darauf ab, die Umweltverschmutzung durch Klimaanlage in Fahrzeugen zu reduzieren; das Bewusstsein für die Reduzierung der Emissionen aus der Holzverbrennung in Deutschland zu schärfen; Umweltverbände und Bürger für die Teilnahme an öffentlichen Anhörungsverfahren zur Erstellung oder Überarbeitung von Luftqualitätsplänen zu sensibilisieren; und ein „Biodiversity Performance Tool“ für die Lebensmittelkette zu entwickeln.

Die meisten Projekte wurden von KMU und internationalen Unternehmen durchgeführt, gefolgt von lokalen und regionalen Behörden und Forschungseinrichtungen.

In Deutschland gibt es 20 laufende Projekte zu einer Vielzahl von Themen, darunter Flussgebietsmanagement, Wasserknappheit und Schutz der Wasserressourcen, Abwasserbehandlung, Energieeffizienz und -versorgung, Abfallreduzierung/-nutzung (Kreislaufwirtschaft), Ökoprodukte, Kunststoffabfälle, Recycling von Siedlungsabfällen, Wald- und Bodenbewirtschaftung, nachhaltiger Einsatz von Pestiziden sowie Reduzierung der Luftverschmutzung. Laufende Projekte im Bereich Umweltpolitik und -information zielen darauf ab, Ammoniak- und Methanemissionen aus der Landwirtschaft zu verringern und die Umsetzung der REACH-Verordnung zu fördern.

Ein strategisches integriertes Projekt wurde in Deutschland im Rahmen dieses Aktionsbereichs kofinanziert. Die Ziele des LIFE-Projekts „Lebendige Lahn“ (Living River Lahn) sind im Folgenden zusammengefasst.



Lebendige Lahn - ein Fluss, zahlreiche Interessen (Living River Lahn) LIFE14 IPE/DE/000022

Das Projekt zielt darauf ab, einen guten ökologischen Zustand/Potenzial der Oberflächengewässer im Einzugsgebiet der Lahn durch einen umfassenden, synergistischen, mehrstufigen Multi-Stakeholder-Ansatz zu erreichen. Ein weiteres übergeordnetes Ziel für das Einzugsgebiet der Lahn ist die Erarbeitung eines „Lahn-Konzepts“, das verschiedene thematische Untersuchungen und einen intensiven Dialog mit allen Interessengruppen zur Bewirtschaftung des Flusses als Binnenwasserstraße von geringer Bedeutung für den Schiffsverkehr in Kombination mit gewässerökologischen und naturschutzfachlichen Belangen umfasst.

[Projektzusammenfassung](#)



LIFE Klimaschutz und Anpassung an den Klimawandel

Der Aktionsbereich LIFE Klimaschutz und Anpassung an den Klimawandel wird Maßnahmen unterstützen, die zur Umsetzung des energie- und klimapolitischen Rahmens für 2030 und zur Erfüllung der Verpflichtungen der Europäischen Union im Rahmen des Pariser Abkommens zum Klimawandel beitragen. Projekte im Rahmen dieses Aktionsbereichs werden zu einer klimaneutralen und widerstandsfähigen Wirtschaft beitragen.

Strategische integrierte Klimaprojekte (SIP) setzen auf regionaler, multiregionaler, nationaler oder transnationaler Ebene Klimastrategien oder Aktionspläne um, die von den Behörden der Mitgliedstaaten entwickelt wurden und aufgrund Umwelt-, Klima- oder einschlägiger Energievorschriften oder -politik der Union erforderlich sind. Bei diesen Projekten wird auch sichergestellt, dass die Interessengruppen einbezogen werden, und die Koordinierung mit mindestens einer anderen Finanzierungsquelle der Union, der Mitgliedstaaten oder des Privatsektors und deren Mobilisierung gefördert wird.

Bislang hat der Aktionsbereich Klimaschutz und Anpassung an den Klimawandel 14 Projekte in Deutschland kofinanziert.

Die abgeschlossenen Projekte im Rahmen dieses Aktionsbereichs haben: gezeigt, dass drei der wichtigsten landwirtschaftlichen Systeme in der EU (Viehzucht, Ackerbau und Dauerkulturen) durch die Umsetzung praktikabler und nachhaltiger Anpassungsmaßnahmen klimaresistenter werden können; Ökosystemleistungen in Weinbergen durch die Erprobung klimaangepasster Methoden im Weinbau optimiert; und gezeigt, dass die Autokonzerne die Klimaschutzbemühungen nach wie vor untergraben, da nach wie vor eine Diskrepanz zwischen den offiziellen und den tatsächlichen Zahlen zum Kraftstoffverbrauch und den Treibhausgasemissionen (CO₂-Äquivalent) besteht.

In Deutschland gibt es elf laufende Projekte. Die Projekte haben folgende Ziele: Reduzierung der CO₂-Emissionen durch die Wiederherstellung degradierter Mooregebiete und Bereitstellung von Leitlinien für Entscheidungsträger und Naturschützer; Entwicklung einer neuen Technologie, die in energieintensiven Industrien erhebliche Einsparungen bei Primärenergie und CO₂-Emissionen ermöglicht und auch die Verwendung fluorierte Gase überflüssig macht; Einführung innovativer Ansätze zur Bewältigung der Auswirkungen des Klimawandels auf regionaler Ebene und Schaffung geeigneter Bedingungen für Anpassungsprozesse an den Klimawandel; Unterstützung europäischer Unternehmen und Hilfe bei der Erfüllung bestehender Berichterstattungspflichten, um den Aktionsplan der EU zur Finanzierung eines nachhaltigen Wachstums mit Schwerpunkt auf Klima- und damit verbundenen Umweltfragen umzusetzen; Aufbau von Kapazitäten in der Ausrüstungsvertriebskette und Sensibilisierung der Endverbraucher in Bezug auf fluorierte Gase; Erhöhung der einheimischen Artenvielfalt in den Weinbergen, um die damit verbundenen Ökosystemleistungen in Bezug auf Schädlingsbekämpfung, Bodenbiota, Humifizierung, Erosionsschutz, Wasserrückhaltung und Reduzierung der Treibhausgasemissionen zu maximieren; Integration der Anpassung an den Klimawandel in die Arbeit der lokalen Behörden; Reduzierung der CO₂-Emissionen durch Wiederherstellung degradierter Mooregebiete; Reduzierung der Holztransporte durch die Förderung lokaler Lieferketten; Beitrag zu den Zielen der Klimaschutzpolitik der EU durch die Wiederherstellung von Mooregebieten in Polen, Deutschland, Belgien, den Niederlanden und Irland; und Unterstützung der Umsetzung des Aktionsplans der EU für nachhaltige Finanzen und der Verpflichtungen des Pariser Abkommens.

Ein strategisches integriertes Projekt wurde in Deutschland kofinanziert. Die Ziele des LIFE-IP ZENAPA-Projekts sind im Folgenden zusammengefasst.

Die Gesamtinvestitionen für dieses Projekt belaufen sich auf 51 Mio. Euro, von denen die EU 27 Mio. Euro beisteuert.



Null-Emissions-Naturschutzgebiete (LIFE-IP ZENAPA) LIFE15 IPC/DE/00005

Das LIFE-IP ZENAPA-Projekt zielt darauf ab, den Zusammenhang zwischen Klimaschutz und Schutz der biologischen Vielfalt zu untersuchen und tragfähige wirtschaftliche Lösungen in Naturschutzgebieten und den umliegenden Regionen zu entwickeln, um die Treibhausgasemissionen im Einklang mit den nationalen und gesamteuropäischen Klimaschutzzielen (CAP 2020 und CPP 2050) zu reduzieren. Neben dem Ziel, in den teilnehmenden Schutzgebieten CO₂-equivalente Neutralität zu erreichen, zielt das Projekt darauf ab, das Potenzial der Regionen als Inkubatoren für eine breitere Anwendung der Maßnahmen zum Klimaschutz und zur Energieerzeugung zu entwickeln, und neue Finanzierungsmechanismen aufzuzeigen. Der Begünstigte des Projekts wird mit 11 Partnern aus Deutschland und Luxemburg zusammenarbeiten. Rund 90 Modellbezirke oder -dörfer werden die Machbarkeit des Projekts demonstrieren.

[Projektzusammenfassung](#)



LIFE Saubere Energiewende

Aufbauend auf den Programmen „Intelligente Energie - Europa“ (2003-2013) und „Horizont 2020 - Energieeffizienz“ (2014-2020) unterstützt das Teilprogramm LIFE Clean Energy Transition weiterhin die Umsetzung der EU-Politik im Bereich der nachhaltigen Energie. Es zielt insbesondere darauf ab, den Übergang zu einer energieeffizienten, auf erneuerbaren Energien basierenden, klimaneutralen und -resistenten Wirtschaft in ganz Europa zu fördern.

Das Teilprogramm LIFE Clean Energy Transition unterstützt Projekte in den folgenden fünf Interventionsbereichen:

- 1) Schaffung eines nationalen, regionalen und lokalen politischen Rahmens zur Unterstützung des Übergangs zu sauberer Energie;
- 2) Beschleunigung der Einführung von Technologien, Digitalisierung, neuen Dienstleistungen und Geschäftsmodellen sowie Verbesserung der damit verbundenen Fachkenntnisse auf dem Markt;
- 3) Erschließung privater Finanzmittel für nachhaltige Energie;
- 4) Unterstützung der Entwicklung lokaler und regionaler Investitionsprojekte;
- 5) Einbindung und Befähigung der Bürgerinnen und Bürger zur Teilnahme an der Umstellung auf saubere Energie.

Möchten Sie mehr über LIFE erfahren?

- Besuchen Sie die [LIFE-Website](#) und die [LIFE-Projektdatenbank](#)

- Verfolgen Sie das LIFE-Programm in den sozialen Medien:



- Melden Sie sich für die Newsletter [LIFE-Programm](#) und [CINEA Clean Energy](#) an
- Wenden Sie sich an die nationale LIFE-Kontaktstelle in Ihrem Mitgliedstaat:

Name: Frau Ruth BRAUNER
Adresse: Robert-Schuman-Platz 3 - D - 53175 Bonn
Tel: +49 228 305 4363
E-mail: life@z-u-g.org
Website: [Zukunft-Umwelt-Gesellschaft GmbH](#)

- Kontaktieren Sie Ihr NEEMO Monitoring Team

NEEMO EEIG – Particip GmbH
Adresse: Merzhauserstrasse 183
D - 79100 FREIBURG
Tel: +49 761 790 74 0
E-mail: particip@neemo.eu

Laufende LIFE-Projekte im Bereich Natur und biologische Vielfalt

Projekttitel	Projektnummer	Akronym des Projekts und Link zur Online-Zusammenfassung	Website	Projektlaufzeit
Stabilisierung von Kern-Populationen der Uferschnepfe und Schutz von Alpenstrandläufer und Kampfläufer	LIFE11 NAT/DE/000353	LIFE LIMOSA		10/2012 -> 12/2022
Erhalt und Wiederherstellung von Auen- und Moorwäldern in Brandenburg	LIFE13 NAT/DE/000091	LIFE Feuchtwälder	http://www.feuchtwaelder.de	07/2014 ->09/2022
LIFE AUENAMPHIBIEN	LIFE14 NAT/DE/000171	LIFE Auenamphibien	http://www.life-auenamphibien.com	01/2016 -> 12/2023
Fluss- und Auenrevitalisierung im unteren Isartal	LIFE14 NAT/DE/000278	LIFE Flusslerlebnis Isar	http://www.flusserlebnis-isar.de	10/2015 -> 12/2022
Hessische Rhön – Bergwiesen, raue Weiden und deren Vögel	LIFE15 NAT/DE/000290	LIFE Rhön grassland birds	http://biosphaerenreservat-rhoen.de/life-berggruenland-rhoen	10/2016 -> 09/2022
Verbesserung der Habitatqualität und Vernetzung von gefährdeten Amphibienarten in der StädteRegion Aachen	LIFE15 NAT/DE/000743	LIFE-Amphibienverbund	http://www.bs-aachen.de/de/projekte/amphibienverbund/	01/2017 -> 12/2025
Entwicklung eines Habitatverbundes für den Blauschillernden Feuerfalter zur Förderung einer dauerhaft stabilen Metapopulation	LIFE15 NAT/DE/000745	LIFE-Patches & Corridors	https://www.bs-aachen.de/de/projekte/patchesandcorridors/	01/2017 -> 12/2022
Schutz von Wiesenvögeln in den Küstengebieten von Vorpommern	LIFE16 NAT/DE/000592	LIFE Limicodra	http://www.life-limicodra.de/	10/2017 -> 09/2025
Management von Gelbbauchunke und anderen Amphibien in dynamischen Lebensräumen	LIFE16 NAT/DE/000660	LIFE BOVAR	https://niedersachsen.nabu.de/tiere-und-pflanzen/aktionen-und-projekte/life-bovar/index.html	03/2018 -> 03/2026
LIFE TROCKENRASEN	LIFE17 NAT/DE/000187	LIFE Trockenrasen	https://www.life-trockenrasen.de/	01/2019 -> 12/2026
Wiederherstellung des Feuchtgebietscharakters der Rheinaue Emmericher Ward	LIFE17 NAT/DE/000458	LIFE Wetland Emmerich	http://www.life-rhein-emmerich.de	07/2018 -> 12/2024
Förderung und Wiederherstellung von Schilf im Natura 2000-Gebiet DE-4104-302 NSG Bienener Altrhein, Millinger und Hurler Meer	LIFE17 NAT/DE/000460	Reeds for LIFE	https://www.lebendige-roehrichte.de/	07/2018 -> 12/2025
Tuff LIFE - Erhalt und Biotopverbesserung der Kalktuffquellen und der	LIFE17 NAT/DE/000497	Tuff LIFE	https://www.wald-und-holz.nrw.de/naturschutz/naturschutzprojekte-life/tuff-life	09/2018 -> 08/2023

Bach-Oberlufe im Regionalforstamt Hochstift				
LIFE Wiederherstellung der Struktur und Dynamik der Augsburgener Waldbäche und ihre Wiederanbindung an den Lech	LIFE18 NAT/DE/000132	LIFE Stadt - Wald – Bäche	https://www.augsburg.de/umwelt-soziales/umwelt/stadt-wald-baeche	10/2019 -> 01/2027
Brütende und wandernde Wiesenvögel der Niedermoore in Nordrhein-Westfalen	LIFE19 NAT/DE/000816	LIFE Wiesenvögel NRW	https://www.lanuv.nrw.de/life-wiesenvoegel-nrw	10/2020 -> 12/2027
Förderung des Blauschillernden Feuerfalters (Lycaena helle) und des Goldenen Scheckenfalters (Euphydryas aurinia) in der Nordeifel	LIFE19 NAT/DE/000871	LIFE "helle Eifeltler"	https://www.biostationeuskirchen.de/project/helleeifeltaeler/	01/2021 -> 12/2027
Die Kultur- und Naturlandschaften des Siegerlandes	LIFE20 NAT/DE/001504	LIFE 4 Siegerlandscapes	N/A	01/2022 -> 12/2027
Verbesserung des Zusammenlebens von Menschen und Raubtieren in Europa durch Kommunikation und grenzüberschreitende Zusammenarbeit	LIFE16 GIE/DE/000661	LIFE EUROLARGEARNIVORES	https://www.eurolargecarnivores.eu	09/2017 -> 08/2022
Natura 2000 - das europäische Naturnetzwerk - sehen - verstehen - erleben - gestalten	LIFE16 GIE/DE/000012	LIFE living Natura 2000	https://www.anl.bayern.de/projekte/life_projekt/index.htm	07/2017 -> 03/2024
Förderung der naturnahen Gestaltung von Firmengeländen als Teil grüner Infrastrukturen	LIFE17 GIE/DE/000466	LIFE BooGI-BOP	https://www.bodensee-stiftung.org/en/life-boogi-bop/	07/2018 -> 12/2022
Bienen- und insektenfreundliche Beschaffungsregionen	LIFE19 GIE/DE/000785	LIFE Responsible Sourcing	https://insect-responsible.org/en/irsr-home/	09/2020 -> 10/2024
Die exemplarische Umsetzung des EU 2020-Ziels mit Schwerpunkt auf sandoligotrophen Lebensräumen im atlantischen Raum Deutschlands	LIFE15 IPE/DE/000007	Atlantic region DE	http://www.sandlandschaften.de	10/2016 -> 09/2026
Schutz von Wiesenvögeln und deren Lebensräumen in der Atlantischen Region	LIFE19 IPE/DE/000004	LIFE IP GrassBirdHabitat	https://www.grassbirdhabitat.eu/	11/2020 -> 10/2030

Laufende LIFE-Projekte zur Kreislaufwirtschaft und Lebensqualität				
Projekttitle	Projektnummer	Akronym des Projekts und Link zur Online-Zusammenfassung	Website	Projektlaufzeit
Pilotanlage zur Herstellung von Insektenprotein aus Bioabfällen als nachhaltige Alternative zu Fisch- und Sojaschrot für Tierfutter	LIFE18 ENV/DE/000011	LIFE Waste2Protein	https://madebymade.eu/eu-life/	07/2019-> 01/2023
Pilotierung sauberer Stromversorgungsgeräte im Bauwesen und in der städtischen Grünpflege zur	LIFE18 ENV/DE/000054	LIFE CLEANAIRMM	https://instagrid.co/cleaner-air-project	07/2019-> 06/2022

Reduzierung der Emissionen von tragbaren Maschinen				
Demonstration der verbesserten Umweltverträglichkeit von absorbierenden Hygieneprodukten unter Verwendung einer nachhaltigen Öko-Technologie	LIFE18 ENV/DE/000137	LIFE EcoCare	https://ecocare-life.eu/	08/2019--> 07/2022
CityRiver verbindet Stadt und Fluss wieder miteinander	LIFE18 ENV/DE/000332	LIFE CityRiver	https://www.donauwoerth.de/rathaus/aemterstabsstellen/stadtmarketing-cid/cityriver/	09/2019--> 08/2023
Pilotanlage zur Gewinnung von feinem kugelförmigen Eisenpulver aus einem Nebenprodukt von Stahl- und Metallwerken für verschiedene Anwendungen	LIFE18 ENV/DE/000461	LIFE GreenPowder		09/2019--> 08/2022
Nachhaltige Stabilisierung von Wäldern und Böden und Inwertsetzung der erzielten Ökosystemleistungen im Landkreis Landsberg	LIFE19 ENV/DE/000123	LIFE FutureForest	https://www.klimaschutz-landkreis-landsberg.de/termine-aktuelles/eu-waldumbauprojekt-future-forest/	09/2020--> 12/2023
Demonstration der Stromerzeugung aus Abwärme unter Verwendung eines innovativen Bipolymer-Materials	LIFE19 ENV/DE/000456	LIFE BipolymerEngine	http://lifebipolymerengine.eu/	09/2020--> 08/2023
Pilotprojekt zur Rückgewinnung von Phosphor aus der Verbrennung von Klärschlamm mittels industrieller Symbiose	LIFE19 ENV/DE/000509	LIFE Sludge2resource	N/A	09/2020--> 08/2024
Pilotprojekt für ein intelligentes Düngesystem mit Sensor-, Satellit- und Pflanzenforschung zur Reduzierung von Nitrat- und N-Verlusten in der Landwirtschaft	LIFE19 ENV/DE/000609	LIFE nutriCLOUD	https://www.agricon.de/nutricloud	09/2020--> 08/2023
Von Einwegkunststoffen bis hin zu LEGO-Steinen: Nachhaltig gewonnenes ABS aus recycelten Post-Consumer-Polystyrol-Abfällen	LIFE19 ENV/DE/000652	LIFE ABSolutely Circular	https://absolutely-circular.com/	09/2020--> 08/2024
Erleichterung des intermodalen Verkehrs zur Reduzierung der Luftverschmutzung und des Energieverbrauchs des Güterverkehrssektors	LIFE19 ENV/DE/000712	LIFE FIT	https://www.rail-flow.com/facilitating-intermodal-transport/	11/2020--> 10/2023
Chemothermisches Recycling von Kohlefaserverbundwerkstoffen mit niedrigem Energieverbrauch, ein entscheidender Schritt zu einer Kreislaufwirtschaft für CFK-Produkte	LIFE20 ENV/DE/000312	LIFE CFCycle	N/A	01/2022--> 06/2025
Demonstration einer agronomisch integrierten See	LIFE20 ENV/DE/000650	LIFE SMART SPRAYER	N/A	10/2021--> 03/2025

& Spray-Technologie für einen nachhaltigeren Einsatz von Pestiziden in der Landwirtschaft				
Möglichkeit für Verbraucher/innen, sich gemäß REACH über Chemikalien in Erzeugnissen durch IT-Tools zu informieren	LIFE16 GIE/DE/000738	LIFE AskREACH	https://www.askreach.eu/	09/2017-> 08/2023
Reduzierung der Ammoniak- und Methanemissionen aus der Landwirtschaft zur Verbesserung der Luftqualität und des Klimaschutzes	LIFE17 GIE/DE/000610	LIFE Clean Air Farming	https://www.clean-air-farming.eu/de	08/2018-> 07/2022
Lebendige Lahn – ein Fluss, zahlreiche Interessen	LIFE14 IPE/DE/000022	Living River Lahn	https://www.lila-livinglahn.de/	12/2015-> 11/2025

Laufende LIFE-Projekte im Bereich Klimaschutz und Anpassung an den Klimawandel				
Projekttitel	Projektnummer	Akronym des Projekts und Link zur Online-Zusammenfassung	Website	Projektlaufzeit
Reduzierung der CO2-Emissionen durch Wiederherstellung degradierter Moore im nordeuropäischen Tiefland	LIFE15 CCM/DE/000138	LIFE Peat Restore	https://life-peat-restore.eu/	07/2017 -> 03/2022
Einführung innovativer Anpassungsprozesse an den Klimawandel in regionalen Netzwerken aus Nordrhein-Westfalen für Europa	LIFE18 CCA/DE/001105	LIFE Roll-outClimAdapt	https://evolvingregions.com/en/project/	07/2019 -> 06/2023
Nachhaltiger Weinbau für die Anpassung an den Klimawandel	LIFE19 CCA/DE/001224	LIFE VineAdapt	https://www.life-vineadapt.eu	10/2020 -> 09/2027
Aufbau klimafreundlicher Verarbeitungsketten zur Reduzierung der Kohlenstoffemissionen und zur Unterstützung des europäischen Grünen Deals	LIFE20 CCM/DE/001665	LIFE climate value chains	N/A	07/2021 -> 06/2024
Multi-Stakeholder-Landschaft und technische Innovation für die Wiederherstellung von Moorland-Ökosystemen	LIFE20 CCM/DE/001802	LIFE MULTI PEAT	N/A	10/2021 -> 09/2026
Kältemittel, Natürlich! für LIFE	LIFE18 GIC/DE/001104	Ref. Nat! for LIFE	http://www.refrigerantsnaturally.com/	06/2019 -> 12/2022
Nachhaltige Finanzen in der Klima AKTION	LIFE18 GIC/DE/001209	LIFE FinACTION	https://www.cdsb.net/what-we-do/enhancing-nature-related-financial-disclosures-mainstream-reports-across-europe-	06/2019 -> 12/2022
Übereinkommen von Paris zur Bewertung des Kapitalübergangs 2.0	LIFE19 GIC/DE/001294	LIFE PACTA 2.0	https://www.life-pacta-2.eu	06/2020 -> 12/2022
Climate Banking - Strategie und Taxonomiebewertung des Pariser Abkommens	LIFE20 GIC/DE/001765	LIFE CB-PASTAX	N/A	10/2021 -> 03/2024
LIFE-IP ZENAPA	LIFE15 IPC/DE/000005	LIFE-IP ZENAPA	https://zenapa.de/	11/2016 -> 10/2024