

# LIFE Programm in Deutschland



## Fakten und Zahlen

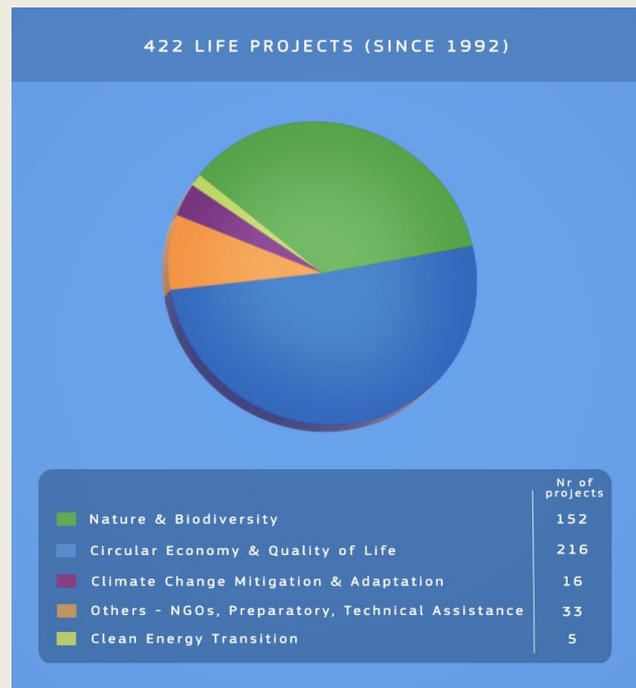
Im Rahmen des LIFE-Programms wurden in Deutschland 422 Projekte mit 317 koordinierenden Begünstigten und Gesamtprojektkosten von 1193 Mio. Euro finanziert, von denen die EU 524 Mio. Euro beisteuerte.

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 Umweltschutz 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) (\*\*)



INVESTMENT IN LIFE PROJECTS IN GERMANY (€ million)

	TOTAL INVESTMENT	EU CONTRIBUTION
<b>ALL LIFE projects</b>	<b>1193</b>	<b>524</b>
Nature & Biodiversity	485.5	275
Circular Economy & Quality of Life	614.5	201
Climate Change Mitigation & Adaptation	57	31
Others - NGOs, Preparatory, Technical Assistance	32	13.5
Clean Energy Transition	4	3.8

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

(\*\*) Das neue CET xxx hat Projekte in verschiedenen Mitgliedsländer und alle Beteiligten sind in den Ziffern



## 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 16 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 (CO<sub>2</sub>-Äquivalent) besteht.

In Deutschland gibt es 10 laufende Projekte. Die Projekte haben folgende Ziele: Reduzierung der CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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 Mooren in Polen, Deutschland, Belgien, den Niederlanden und Irland; die Nachfrage nach erneuerbarer Energie aus Wasserkraft mit dem guten ökologischen Funktionieren der Flüsse in Einklang zu bringen; und Unternehmen bei der Bewältigung von Klimastress zu unterstützen.

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 57 Mio. Euro, von denen die EU 31 Mio. Euro beisteuert.

ZENAPA

### **Null-Emissions-Naturschutzgebiete (LIFE-IP ZENAPA) LIFE15 IPC/DE/000005**

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 CO<sub>2</sub>-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.

Bislang koordiniert Deutschland zwei im Rahmen dieses Aktionsbereichs kofinanzierte Projekte. Ziel des CONFESS-Projekts ist es, das Wachstum von Investitionen in nachhaltige Energie zu fördern, indem ein vereinheitlichtes Zertifizierungssystem für KMU im Bereich der sauberen Energie eingeführt wird, das auf dem Rahmen der EU-Taxonomie aufbaut. Das ENGAGE-Projekt zielt darauf ab, eine Lösung auf der Grundlage eines einheitlichen Datenoffenlegungsformats für Hypothekenfinanzierungs- und Regulierungszwecke bereitzustellen, das die wichtigsten europäischen ESG-Vorschriften umfasst. Die Gesamtinvestitionen für diese Projekte belaufen sich auf 2 Mio. Euro, wovon die EU 95 % beisteuert.

Deutschland beteiligt sich an 3 weiteren CET-Projekten, wie folgt: Geoenergie Konzept und Technische Universität München im GEOBOOST-Projekt; Adelphi Research Gemeinnützige GmbH, Klima-Bündnis - Alianza Del Clima e.V. und Iclei European Secretariat im LIFE EU CF-Projekt; und dem Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle im CAEPBD6-Projekt. Dies entspricht einem Gesamtbudget von 2 Mio. Euro, zu dem die EU 95 % beiträgt.



## 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 146 Projekte kofinanziert. Insgesamt wurden 485,5 Mio. Euro in diese Projekte investiert, von denen 275 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, Fledermäuse und Karpatenluchs. 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; schufen ein größeres Bewusstsein und mehr Akzeptanz für das Vorhaben, Waldlebensräume für mobile Tierarten wie Wildkatzen mithilfe von grünen Korridoren zu verbinden, und die grenzüberschreitende Zusammenarbeit und das Populationsmanagement von Großraubtieren in Europa verbesserten.

In Deutschland laufen zurzeit 25 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 Bachmuschel. 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 216 Projekte mit einem Gesamtinvestitionsvolumen von 615,5 Mio. Euro kofinanziert, von denen 201 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, und die Verringerung der Ammoniak- und Methanemissionen aus der Landwirtschaft.

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 18 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, Landwirtschaft, Emissionsreduzierung im maritimen Sektor, sowie Reduzierung der Luftverschmutzung. Laufende Umweltmanagement- und -informationsprojekte zielen darauf ab, die Umsetzung der REACH-Verordnung zu fördern und das Verbraucherverhalten in Bezug auf Produkte, die schädliche Chemikalien enthalten, zu verbessern.

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/00022**

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](#)

## 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](mailto: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](mailto:particip@neemo.eu)

### Laufende LIFE-Projekte im Bereich Natur und biologische Vielfalt

Projekttitlel	Projektnummer	Akronym des Projekts und Link zur Online-Zusammenfassung	Website	Projektlaufzeit
LIFE AUENAMPHIBIEN	LIFE14 NAT/DE/000171	<a href="#">LIFE Auenamphibien</a>	<a href="http://www.life-auenamphibien.com">http://www.life-auenamphibien.com</a>	01/2016 → 12/2023
Fluss- und Auenrevitalisierung im unteren Isartal	LIFE14 NAT/DE/000278	<a href="#">LIFE Flusserlebnis Isar</a>	<a href="http://www.flusserlebnis-isar.de">http://www.flusserlebnis-isar.de</a>	10/2015 → 12/2022
Hessische Rhön – Bergwiesen, raue Weiden und deren Vögel	LIFE15 NAT/DE/000290	<a href="#">LIFE Rhön grassland birds</a>	<a href="http://biosphaerenreservat-rhoen.de/life-berggruenland-rhoen">http://biosphaerenreservat-rhoen.de/life-berggruenland-rhoen</a>	10/2016 → 09/2022
Verbesserung der Habitatqualität und Vernetzung von gefährdeten Amphibienarten in der StädteRegion Aachen	LIFE15 NAT/DE/000743	<a href="#">LIFE-Amphibienvorband</a>	<a href="http://www.bs-aachen.de/de/projekte/amphibienvorband/">http://www.bs-aachen.de/de/projekte/amphibienvorband/</a>	01/2017 → 12/2025
Entwicklung eines Habitatverbundes für den Blauschillernden Feuerfalter zur Förderung einer	LIFE15 NAT/DE/000745	<a href="#">LIFE-Patches &amp; Corridors</a>		01/2017 → 12/2022

dauerhaft stabilen Metapopulation			<a href="https://www.bs-aachen.de/de/projekte/patchesandcorridors/">https://www.bs-aachen.de/de/projekte/patchesandcorridors/</a>	
Schutz von Wiesenvögeln in den Küstengebieten von Vorpommern	LIFE16 NAT/DE/000592	<a href="#">LIFE Limicodra</a>	<a href="http://www.life-limicodra.de/">http://www.life-limicodra.de/</a>	10/2017 → 09/2025
Management von Gelbbauchunke und anderen Amphibien in dynamischen Lebensräumen	LIFE16 NAT/DE/000660	<a href="#">LIFE BOVAR</a>	<a href="https://niedersachsen.nabu.de/tiere-und-pflanzen/aktionen-und-projekte/life-bovat/index.html">https://niedersachsen.nabu.de/tiere-und-pflanzen/aktionen-und-projekte/life-bovat/index.html</a>	03/2018 → 03/2026
LIFE TROCKENRASEN	LIFE17 NAT/DE/000187	<a href="#">LIFE Trockenrasen</a>	<a href="https://www.life-trockenrasen.de/">https://www.life-trockenrasen.de/</a>	01/2019 → 12/2026
Wiederherstellung des Feuchtgebietscharakters der Rheinaue Emmericher Ward	LIFE17 NAT/DE/000458	<a href="#">LIFE Wetland Emmerich</a>	<a href="http://www.life-rhein-emmerich.de">http://www.life-rhein-emmerich.de</a>	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	<a href="#">Reeds for LIFE</a>	<a href="https://www.lebendige-roehrichte.de/">https://www.lebendige-roehrichte.de/</a>	07/2018 → 12/2025
Tuff LIFE - Erhalt und Biotopverbesserung der Kalktuffquellen und der Bach-Oberlufe im Regionalforstamt Hochstift	LIFE17 NAT/DE/000497	<a href="#">Tuff LIFE</a>	<a href="https://www.wald-und-holz.nrw.de/naturschutz/naturschutzprojekte-life/tuff-life">https://www.wald-und-holz.nrw.de/naturschutz/naturschutzprojekte-life/tuff-life</a>	09/2018 → 08/2023
LIFE Wiederherstellung der Struktur und Dynamik der Augsburgener Waldbäche und ihre Wiederanbindung an den Lech	LIFE18 NAT/DE/000132	<a href="#">LIFE Stadt - Wald – Bäche</a>	<a href="https://www.augsburg.de/umwelt-soziales/umwelt/stadt-wald-baeche">https://www.augsburg.de/umwelt-soziales/umwelt/stadt-wald-baeche</a>	10/2019 → 01/2027
Brütende und wandernde Wiesenvögel der Niedermoore in Nordrhein-Westfalen	LIFE19 NAT/DE/000816	<a href="#">LIFE Wiesenvogel NRW</a>	<a href="https://www.lanuv.nrw.de/life-wiesenvoegel-nrw">https://www.lanuv.nrw.de/life-wiesenvoegel-nrw</a>	10/2020 → 12/2027
Förderung des Blauschillernden Feuerfalters (Lycaena helle) und des Goldenen Scheckenfalters (Euphydryas aurinia) in der Nordeifel	LIFE19 NAT/DE/000871	<a href="#">LIFE "helle Eifeltler"</a>	<a href="https://www.biostationeuskirchen.de/project/helleifeltaeler/">https://www.biostationeuskirchen.de/project/helleifeltaeler/</a>	01/2021 → 12/2027
Die Kultur- und Naturlandschaften des Siegerlandes	LIFE20 NAT/DE/001504	<a href="#">LIFE 4 Siegerlandscapes</a>	<a href="https://www.life4siegerlandscapes.de/">https://www.life4siegerlandscapes.de/</a>	01/2022 → 12/2027
Erhalt und Wiederansiedlung der Bachmuschel (Unio crassus) in Fließgewässern Brandenburgs	LIFE21-NAT-DE-LIFE-Bachmuschel/101074141	<a href="#">LIFE Bachmuschel</a>	N/A	01/2023 → 06/2032
Verbesserung des Zusammenlebens von Menschen und Raubtieren in Europa durch Kommunikation und grenzüberschreitende Zusammenarbeit	LIFE16 GIE/DE/000661	<a href="#">LIFE EUROLARGEARNIVORES</a>	<a href="https://www.eurolargearnivores.eu">https://www.eurolargearnivores.eu</a>	09/2017 → 08/2022
Natura 2000 - das europäische Naturnetzwerk - sehen - verstehen - erleben - gestalten	LIFE16 GIE/DE/000012	<a href="#">LIFE living Natura 2000</a>	<a href="https://www.anl.bayern.de/projekte/life_projekt/index.htm">https://www.anl.bayern.de/projekte/life_projekt/index.htm</a>	07/2017 → 03/2024

Förderung der naturnahen Gestaltung von Firmengeländen als Teil grüner Infrastrukturen	LIFE17 GIE/DE/000466	<a href="#">LIFE BooGI-BOP</a>	<a href="https://www.bodensee-stiftung.org/en/life-boogi-bop/">https://www.bodensee-stiftung.org/en/life-boogi-bop/</a>	07/2018 → 12/2022
Bienen- und insektenfreundliche Beschaffungsregionen	LIFE19 GIE/DE/000785	<a href="#">LIFE Responsible Sourcing</a>	<a href="https://insect-responsible.org/en/irsr-home/">https://insect-responsible.org/en/irsr-home/</a>	09/2020 → 10/2024
Die exemplarische Umsetzung des EU 2020-Ziels mit Schwerpunkt auf sandoligotrophen Lebensräumen im atlantischen Raum Deutschlands	LIFE15 IPE/DE/000007	<a href="#">Atlantic region DE</a>	<a href="http://www.sandlandschaften.de">http://www.sandlandschaften.de</a>	10/2016 → 09/2026
Schutz von Wiesenvögeln und deren Lebensräumen in der Atlantischen Region	LIFE19 IPE/DE/000004	<a href="#">LIFE IP GrassBirdHabitat</a>	<a href="https://www.grassbirdhabitat.s.eu/">https://www.grassbirdhabitat.s.eu/</a>	11/2020 → 10/2030

<b>Laufende LIFE-Projekte zur Kreislaufwirtschaft und Lebensqualität</b>				
<b>Projekttitel</b>	<b>Projektnummer</b>	<b>Akronym des Projekts und Link zur Online-Zusammenfassung</b>	<b>Website</b>	<b>Projektlaufzeit</b>
Pilotanlage zur Herstellung von Insektenprotein aus Bioabfällen als nachhaltige Alternative zu Fisch- und Sojaschrot für Tierfutter	LIFE18 ENV/DE/000011	<a href="#">LIFE Waste2Protein</a>	<a href="https://madebymade.eu/eu-life/">https://madebymade.eu/eu-life/</a>	07/2019→ 01/2023
CityRiver verbindet Stadt und Fluss wieder miteinander	LIFE18 ENV/DE/000332	<a href="#">LIFE CityRiver</a>	<a href="https://www.donauwoerth.de/rathaus/aemterstabsstellen/stadtmarketing-cid/cityriver/">https://www.donauwoerth.de/rathaus/aemterstabsstellen/stadtmarketing-cid/cityriver/</a>	09/2019→ 08/2023
Nachhaltige Stabilisierung von Wäldern und Böden und Inwertsetzung der erzielten Ökosystemleistungen im Landkreis Landsberg	LIFE19 ENV/DE/000123	<a href="#">LIFE FutureForest</a>	<a href="https://www.klimaschutz-landkreis-landsberg.de/termine-aktuelles/eu-waldumbauprojekt-future-forest/">https://www.klimaschutz-landkreis-landsberg.de/termine-aktuelles/eu-waldumbauprojekt-future-forest/</a>	09/2020→ 12/2023
Demonstration der Stromerzeugung aus Abwärme unter Verwendung eines innovativen Bipolymer-Materials	LIFE19 ENV/DE/000456	<a href="#">LIFE BipolymerEngine</a>	<a href="http://lifebipolymerengine.eu/">http://lifebipolymerengine.eu/</a>	09/2020→ 08/2023
Pilotprojekt zur Rückgewinnung von Phosphor aus der Verbrennung von Klärschlamm mittels industrieller Symbiose	LIFE19 ENV/DE/000509	<a href="#">LIFE Sludge2resource</a>	<a href="https://www.mvkiel.de/klaerschlamm.html">https://www.mvkiel.de/klaerschlamm.html</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	<a href="#">LIFE nutriCLOUD</a>	<a href="https://www.agricon.de/nutricloud">https://www.agricon.de/nutricloud</a>	09/2020→ 08/2023
Von Einwegkunststoffen bis hin zu LEGO-Steinen: Nachhaltig gewonnenes ABS aus recycelten Post-Consumer-Polystyrol-Abfällen	LIFE19 ENV/DE/000652	<a href="#">LIFE ABSolutely Circular</a>	<a href="https://absolutely-circular.com/">https://absolutely-circular.com/</a>	09/2020→ 08/2024

Erleichterung des intermodalen Verkehrs zur Reduzierung der Luftverschmutzung und des Energieverbrauchs des Güterverkehrssektors	LIFE19 ENV/DE/000712	<a href="#">LIFE FIT</a>	<a href="https://www.rail-flow.com/facilitating-intermodal-transport/">https://www.rail-flow.com/facilitating-intermodal-transport/</a>	11/2020-> 10/2023
Chemothermisches Recycling von Kohlefaserverbundwerkstoffen mit niedrigem Energieverbrauch, ein entscheidender Schritt zu einer Kreislaufwirtschaft für CFK-Produkte	LIFE20 ENV/DE/000312	<a href="#">LIFE CFCycle</a>	<a href="https://www.v-carbon.com/v-carbon-life-project/">https://www.v-carbon.com/v-carbon-life-project/</a>	01/2022-> 06/2025
Demonstration einer agronomisch integrierten See & Spray-Technologie für einen nachhaltigeren Einsatz von Pestiziden in der Landwirtschaft	LIFE20 ENV/DE/000650	<a href="#">LIFE SMART SPRAYER</a>	N/A	10/2021-> 03/2025
Brennstoffzellen- und Methanol-Reformierungssystem für saubere Energie an Bord	LIFE21-ENV-DE- LIFE- OCEAN/101074503	<a href="#">LIFE OCEAN</a>	N/A	08/2022-> 07/2025
Demonstration der kommerziellen Lemna-Produktion in vertikaler Landwirtschaft und Kopplung mit der Fischzucht zur Förderung der Kreislaufwirtschaft und zur Verbesserung der Nachhaltigkeit in den entsprechenden Proteinlieferketten	LIFE21-ENV-DE- LIFE- LEMNERGY/101074 517	<a href="#">LIFE LEMNERGY</a>	N/A	01/2023-> 12/2025
Möglichkeit für Verbraucher/innen, sich gemäß REACH über Chemikalien in Erzeugnissen durch IT-Tools zu informieren	LIFE16 GIE/DE/000738	<a href="#">LIFE AskREACH</a>	<a href="https://www.askreach.eu/">https://www.askreach.eu/</a>	09/2017-> 08/2023
Reduzierung der Ammoniak- und Methanemissionen aus der Landwirtschaft zur Verbesserung der Luftqualität und des Klimaschutzes	LIFE17 GIE/DE/000610	<a href="#">LIFE Clean Air Farming</a>	<a href="https://www.clean-air-farming.eu/de">https://www.clean-air-farming.eu/de</a>	08/2018-> 07/2022
LIFE-Chemie-Botschafter für Europa	LIFE21-GIE-DE- LIFEChemBee/1010 74245	<a href="#">LIFEChemBee</a>	N/A	10/2022-> 06/2026
Lebendige Lahn – ein Fluss, zahlreiche Interessen	LIFE14 IPE/DE/000022	<a href="#">Living River Lahn</a>	<a href="https://www.lila-livinglahn.de/">https://www.lila-livinglahn.de/</a>	12/2015-> 11/2025

<b>Laufende LIFE-Projekte im Bereich Klimaschutz und Anpassung an den Klimawandel</b>				
<b>Projekttitle</b>	<b>Projektnummer</b>	<b>Akronym des Projekts und Link zur Online-Zusammenfassung</b>	<b>Website</b>	<b>Projektlaufzeit</b>
Einführung innovativer Anpassungsprozesse an den Klimawandel in regionalen Netzwerken aus Nordrhein-Westfalen für Europa	LIFE18 CCA/DE/001105	<a href="#">LIFE Roll-outClimAdapt</a>	<a href="https://evolvingregions.com/en/project/">https://evolvingregions.com/en/project/</a>	07/2019 → 06/2023
Nachhaltiger Weinbau für die Anpassung an den Klimawandel	LIFE19 CCA/DE/001224	<a href="#">LIFE VineAdapt</a>	<a href="https://www.life-vineadapt.eu">https://www.life-vineadapt.eu</a>	10/2020 → 09/2027
Kontrolle von Temperatur und Sauerstoff in Flüssen mit Umleitungsanlagen	LIFE21-CCA-DE-CONTEMPO/101073824	<a href="#">CONTEMPO</a>	N/A	09/2022 → 08/2027
Aufbau klimafreundlicher Verarbeitungsketten zur Reduzierung der Kohlenstoffemissionen und zur Unterstützung des europäischen Grünen Deals	LIFE20 CCM/DE/001665	<a href="#">LIFE climate value chains</a>	<a href="https://www.climate-value-chains.com/">https://www.climate-value-chains.com/</a>	07/2021 → 06/2024
Multi-Stakeholder-Landschaft und technische Innovation für die Wiederherstellung von Moorland-Ökosystemen	LIFE20 CCM/DE/001802	<a href="#">LIFE MULTI PEAT</a>	<a href="https://en.nabu.de/news/2022/31014.html">https://en.nabu.de/news/2022/31014.html</a>	10/2021 → 09/2026
Kältemittel, Natürlich! für LIFE	LIFE18 GIC/DE/001104	<a href="#">Ref. Nat! for LIFE</a>	<a href="http://www.refrigerantsnatural.com/">http://www.refrigerantsnatural.com/</a>	06/2019 → 12/2022
Nachhaltige Finanzen in der Klima AKTION	LIFE18 GIC/DE/001209	<a href="#">LIFE FinACTION</a>	<a href="https://www.cdsb.net/what-we-do/enhancing-nature-related-financial-disclosures-mainstream-reports-across-europe-">https://www.cdsb.net/what-we-do/enhancing-nature-related-financial-disclosures-mainstream-reports-across-europe-</a>	06/2019 → 12/2022
Übereinkommen von Paris zur Bewertung des Kapitalübergangs 2.0	LIFE19 GIC/DE/001294	<a href="#">LIFE PACTA 2.0</a>	<a href="https://www.life-pacta-2.eu">https://www.life-pacta-2.eu</a>	06/2020 → 12/2022
Climate Banking - Strategie und Taxonomiebewertung des Pariser Abkommens	LIFE20 GIC/DE/001765	<a href="#">LIFE CB-PASTAX</a>	N/A	10/2021 → 03/2024
Wissenschaftliche Übergangsrisikobungen für Stresstests und Szenarioanalysen	LIFE21-GIC-DE-Stress/101074271	<a href="#">STRESS</a>	N/A	10/2022 → 09/2025
LIFE-IP ZENAPA	LIFE15 IPC/DE/000005	<a href="#">LIFE-IP ZENAPA</a>	<a href="https://zenapa.de/">https://zenapa.de/</a>	11/2016 → 10/2024

<b>Laufende Projekte zum Übergang zu sauberer Energie</b>				
<b>Projekttitle</b>	<b>Projektnummer</b>	<b>Akronym des Projekts und Link zur Online-Zusammenfassung</b>	<b>Website</b>	<b>Projektlaufzeit</b>
Zertifizierung von KMU im Bereich saubere Energie	LIFE21-CET-MAINSTREAM-CONFESS/101077584	<a href="#">CONFESS</a>	N/A	11/2022 → 10/2025
Engagement für ESG-aktivierende Investitionen	LIFE21-CET-MAINSTREAM-ENGAGE/101075995	<a href="#">ENGAGE</a>	N/A.	11/2022 → 10/2025

6. Konzentrierte Aktion zur Unterstützung der Mitgliedstaaten und Teilnehmerländer bei der Umsetzung der Richtlinie über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden	LIFE21-CET-CA-CAEPBD6/101102078	<a href="#">CAEPBD6</a>	N/A	11/2022 -> 10/2027
Förderung von Erdwärmepumpen, um kostengünstiges und effizientes Heizen und Kühlen mit erneuerbaren Energien in Gebäuden zu etablieren	LIFE21-CET-POLICY-GEOBOOST/101077613	<a href="#">GEOBOOST</a>	N/A	01/2023 -> 12/2025