

Aktueller Stand der Umsetzung von EIP

Abgeschlossene Projekte



LandLogistik



Bewegungsbuchten



Q2GRAS



Precision Irrigation



PRIMEFRUIT



Effizienz-Modul für Biogasanlagen



Tierwohlampel



LED4Plants



Stallgrün



Aqua C+

Neu bewilligte Projekte

- Automatisierte Bewässerungssteuerung für eine ressourceneffiziente Landwirtschaft
Forschungsinstitut für Bergbaufolgelandschaft e.V.
- BioStripPlant - Konservierende Bodenbearbeitung im ökologischen Gemüseanbau
agrathaer GmbH
- Mob Grazing im Ackerfutterbau - betriebswirtschaftliche und ökologische Bewertung eines neuen Beweidungsverfahrens
Klimapraxis gemeinnützige UG
- VertEXillium - Wirksamkeitsprüfung von Pflanzenstärkungsmitteln zum Aufbau einer Verticillium-Toleranz
Humboldt-Universität zu Berlin

5. Aufruf	Anträge	Mittel
zum 15.12.2020	7	2,5 Mio. €
bewilligt	4	2,4 Mio. €

Finanzielle Umsetzung

- Stand: 31.07.2021
- nur ELER-Mittel dargestellt

ELER Plan	Kumulierte ELER-Bewilligungen (mit VE)	Kumulierte ELER-Zahlungen	Verfügbare Mittel
25.584.000 €	19.737.000 € = 77 %	11.801.000 € = 46 %	5.847.000 €

Neue Förderperiode

2023 – 2027 (n+2)

- Endabstimmung zur Interventionsbeschreibung für EIP
- Für EIP in BB 25 Mio. €
- Planung von 2 Aufrufen
- Projektlaufzeit von ca. 5 Jahren (Herbst '23 – Ende '28)
- Offene Leitthemen (stärkerer Fokus auf Klimaschutz)

- Gültig für mehrere Richtlinien:
 - Einführung Vereinfachter Kostensoptionen
 - Beibehaltung Projektauswahl
 - Keine Vorschüsse
 - Förderfähigkeit MwSt. in Diskussion

Vereinfachungen bei EIP

Personal +

- Standard-einheitskosten für Personalausgaben

Sachkosten +

- Restkostenpauschale von 40 %

Investitionen

- über EBI oder EIP

