



## **Ergebnisse 2. Projektauswahlverfahren der Förderperiode 2023 – 2027 in der LEADER-Region Fläming-Havel**

Nach Abschluss des zweiten Projektauswahlverfahrens in unserer Region können insgesamt 23 Projekte einen formellen Antrag beim Landesamt für ländliche Entwicklung einreichen. Grundlage ist ein Beschluss des Vorstandes über die Reihung der formell bewerteten Projekte und die Festsetzung eines Budgets von 3,5 Mio. EUR EU-Mittel (Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raumes) für den Stichtag 02.04.2024.

Die folgenden 23 Projekte konnten dabei innerhalb des Budgets berücksichtigt werden:

- Kooperationsprojekt: Bürgerenergie im Havelland und Fläming-Havel
- CoLiving für Sozialunternehmer im Coconat Klein Glien
- Veranstaltungs- und Begegnungsstätte Lüsse
- Ersatzneubau Integrations-KITA in Wittbrietzen
- Fahrstuhl im Ärztehaus Brück
- Umbau der alten Dorfschule in Lühsdorf zum Dorfgemeinschaftshaus
- Energetische Sanierung in 8 Bungalows im KiEZ Bollmannsruh
- Ladeinfrastruktur für E-Boote an der Havel, Marina Zernsee
- Ausbau Künstleratelier in Brück
- Sanierung Kulturhaus Locktow
- Sanierung Hauptgebäude Hofensemble Locktow
- Hüllensanierung Ensemble Gebäude ehem. Dorfschule Hohenlobbese
- Kooperationsnetzwerk von Tourist-Informationen im Fläming
- Kooperation Fläming-Walk
- Betriebsräume für kleine Imkerei im Fläming
- Hindernisparcour für Vielseitigkeitsreiten in Phöben
- Mobilität in Gemeinschaftsnutzung
- Sanierung Gemeindehaus und Jugendclub in Schlalach
- Teichsanierung Grabow
- Innenausstattung Kirchenkreiszentrum (KiZ) Lehnin
- Modernisierung Ausstellung Neue Energien Forum Feldheim
- Ausstattung Gemeindescheune Oberjünne
- Errichtung Freiluftmuseum und Sanierung Flugzeug IL 18 Borkheide

Es hatten sich 9 weitere Projekte am Auswahlverfahren beteiligt.

2 Projekte konnten innerhalb des Budgets leider nicht berücksichtigt werden

7 Projekte wurden durch den Projektträger zurückgezogen, wegen fehlender

Voraussetzungen nur informell oder aufgrund der Rahmenbedingungen nicht bewertet.