

Förderrichtlinie „Klima-/Moorschutz investiv“ - Steckbrief

I. Allgemeiner Teil und III. Verfahren**Allgemeiner Teil - Antragsformular Ziffern 1.-6.**

Zuwendungsempfänger	Natürliche und juristische Personen des öffentlichen und privaten Rechts
Allgemeingeltende Zuwendungsvoraussetzungen und -bestimmungen z. B.	Projektflächen in Brandenburg Projekte müssen Mindestpunktzahl erreichen und unterliegen Projektauswahlverfahren (siehe Projektbewertungskriterien) Bei kooperativen Vorhaben: Vorlage Kooperationsvertrag Bei genehmigungsrelevanten Vorhaben: Nachweis der Beantragung der Genehmigung, Einhaltung von Zweckbindungsfristen, Möglichkeit der Beantragung eines vorzeitigen Maßnahmenbeginns
Antrags-, Bewilligungs- und Auszahlungsverfahren z. B.	Bewilligungsbehörde Landesamt für Umwelt (LfU) Fachliche Prüfung anhand veröffentlichter Projektbewertungskriterien, Auszahlung der bewilligten Mittel nach Vorschussprinzip

II.1. Moorrevitalisierung und Anpassung des Staumanagements zur Erreichung höherer Wasserstände**Allgemeiner Teil - Antragsformular Ziffern 1.-6. + Antragsformular-Teil 2.1.a)**

Was wird gefördert?	Maßnahmen zur Moorrenaturierung und Instandsetzung/Modernisierung von Stauanlagen sowie Erhebungen und Analysen
Förderfähige Kosten	Investive Kosten, Sach- und Gemeinkosten, Personalkosten
Spezifische Zuwendungsvoraussetzungen und -bestimmungen z. B.	Bei Renaturierungen: Stellungnahme der Unteren Naturschutzbehörde (UNB) Förderungen dürfen nicht in den wirtschaftlichen Bereich des Zuwendungsempfängers übergehen, Klar getrennte Buchführung, ggf. vor Beginn der Investition Vorlage von relevanten Genehmigungen
Fördersatz	100 %

II.2. Einführung/Erprobung von Verfahren zur Erzeugung und Verwertung von Biomasse aus moorschonender Bewirtschaftung mit wissenschaftlicher Begleitung**Allgemeiner Teil - Antragsformular Ziffern 1.-6. + Antragsformular-Teil 2.1.b)**

Was wird gefördert?	Erwerb, Erprobung von Technik und Technologien, Anpassung an die spezifischen Bedingungen, Einführung als technische Standards → komplexe bzw. innovative Verfahren
Förderfähige Kosten	Investive Kosten, Sachkosten
Spezifische Zuwendungsvoraussetzungen und -bestimmungen z. B.	Bewirtschaftungsfläche: liegt in der Gebietskulisse der Moorbodenkarte Brandenburgs, Eigentumsnachweis bzw. Nachweis Nutzungsrechte über mindestens 5 Hektar (ha), max. Treibhausgas-Potenzial (THG) auf den Flächen 15 t CO ₂ eq/ha/a (Tonnen Kohlendioxid Äquivalente pro Hektar und Jahr) Bewirtschaftungstechnik: Einhaltung eines maximalen Kontaktflächendrucks, Verwertungstechnologien: mindestens 70 % der Biomasse wurde durch moorschonende Bewirtschaftung erzeugt Dokumentationspflicht und Verpflichtung zur wissenschaftliche Begleitung, ggf. vor Beginn der Investition Vorlage von relevanten Genehmigungen
Fördersatz	Maximal 60 % bezogen auf die Abschreibung der erworbenen Technik/Technologien im Projektdurchführungszeitraum

II.3. Einführung/Erprobung moorschonender Bewirtschaftungsverfahren (ohne wissenschaftliche Begleitung)

Allgemeiner Teil - Antragsformular Ziffern 1.-6. + Antragsformular 2.1.c)

Was wird gefördert?	Erwerb und Anpassung von Bewirtschaftungstechnik für moorschonende Bewirtschaftung im Zusammenhang mit landwirtschaftlicher Primärproduktion oder mit Paludikulturen (außerhalb der landwirtschaftlichen Primärproduktion im Rahmen der De-minimis VO) → überwiegend Stand der Technik, keine innovativen Elemente erforderlich
Förderfähige Kosten	Investive Kosten, Sachkosten
Spezifische Zuwendungsvoraussetzungen und -bestimmungen z.B.	Bewirtschaftungsfläche: liegt in der Gebietskulisse der Moorbodenkarte Brandenburgs, Eigentumsnachweis bzw. Nachweis Nutzungsrechte über mindestens 5 ha, max. THG-Potenzial auf den Flächen 19,5 t CO ₂ eq/ha und Jahr Bewirtschaftungstechnik: Einhaltung eines maximalen Kontaktflächendrucks ggf. vor Beginn der Investition Vorlage von relevanten Genehmigungen ggf. Vorlage De-minimis-Erklärung („freie De-minimiskapazitäten“)
Fördersatz in Bezug auf die zuwendungsfähigen Kosten	Bis max. 80 % (maximal 500.000 € bzw. bei De-minimis maximal 300.000 € je Endbegünstigter)

II.4. Erprobung von Nutztierassen und Pflanzensorten zur Umstellung auf moorschonende bzw. moorerhaltende Flächennutzung

Allgemeiner Teil - Antragsformular Ziffern 1.-6. + Antragsformular 2.1.d)

Was wird gefördert?	Erwerb und Haltung moorangepasster Nutztiere bzw. Erwerb und Anbau moorangepasster Pflanzensorten
Förderfähige Kosten	Investive Kosten, Sachkosten, Personalkosten
Spezifische Zuwendungsvoraussetzungen und -bestimmungen z. B.	Vorlage De-minimis-Erklärung – Agrar („freie De-minimiskapazitäten“), Sicherstellung einer tierwohlgerechten Haltung, Bewirtschaftungsfläche: liegt in der Gebietskulisse der Moorbodenkarte Brandenburgs, max. THG-Potenzial auf den Flächen 15 t CO ₂ eq/ha und Jahr
Fördersatz in Bezug auf die zuwendungsfähigen Kosten	80 % (maximal 20.000 € je Endbegünstigter)

II.5. Einführung dezentraler Verwertungsverfahren für Biomasse aus moorschonender Bewirtschaftung

Allgemeiner Teil - Antragsformular Ziffern 1.-6. + Antragsformular 2.1.d)

Was wird gefördert?	Aufbau von Verwertungsketten, Vorbereitung, Planung und Anpassung von dezentralen Verwertungsanlagen, Erhebungen und Analysen
Förderfähige Kosten	Investive Kosten, Sachkosten, Personalkosten
Spezifische Zuwendungsvoraussetzungen und -bestimmungen z. B.	Vorlage De-minimis-Erklärung („freie De-minimiskapazitäten“), mindestens 70 % der Biomasse wird durch moorschonende Bewirtschaftung erzeugt, Nachweis von Lieferzusagen für Biomasse von mindestens 5 ha Fläche auf organischen bzw. hydromorphen Böden
Fördersatz in Bezug auf die zuwendungsfähigen Kosten	80 % (maximal 300.000 €)

Vor Antragstellung:

Identifizierung des zutreffenden Förderschwerpunkts (FSP)

Vollständige Informationen aus Förderrichtlinie u. Antragsformular unter Berücksichtigung des identifizierten FSP

(Allgemeiner Teil der Richtlinie bzw. Allgemeiner Teil des Antragsformular + FSP-spezifischer Teil der Richtlinie bzw. des Antragsformulars)

Beratung zur Antragstellung: DVL Brandenburg e.V., Christin Dammann (c.dammann@dvl.org) und Juliane Petri (j.petri@dvl.org)