



Moorschutz ausbauen

ZIEL / NUTZEN	<ul style="list-style-type: none"> • Erhaltung und Wiederherstellung naturnaher Moorökosysteme zur Resilienzsteigerung gegenüber klimatischen Veränderungen mit den zwei Hauptzielen Erhaltung der biologischen Vielfalt und Klimaschutz (Kohlenstoffspeicher, auch in Form erzeugter Bau- und Dämmstoffe) • Moorangepasste Nutzung zur Verringerung von THG-Emissionen
BESCHREIBUNG	<p>Zur Erhaltung naturnaher Moore sind Maßnahmen vorgesehen, die darauf abzielen, den Wasserhaushalt zu schützen, zu stabilisieren und Schutz vor Nährstoffeinträgen zu gewährleisten. Bei Bedarf sind Offenhaltungsmaßnahmen vorgesehen.</p> <p>Darüber hinaus ist eine großflächige Wiedervernässung und Renaturierung von Hoch- und Niedermoore vorgesehen durch Wiederherstellung des natürlichen Wasserhaushalts, Anbau von Paludikulturen, Schutz vor Nährstoffüberschüssen sowie, ggf. bei Bedarf Landschaftspflege für Offenhaltung und Nährstoffentzug.)</p> <p>Zudem sollen moorschonende Nutzungsweisen auf Moorflächen mit vorrangiger Produktionsfunktion etabliert werden wie z. B. durch den Anbau von Paludikulturen und ggf. Extensivierung der landwirtschaftlichen Produktion.</p>
SYNERGIEN / ANKNÜPFUNGSPUNKTE ZU WEITEREN THEMEN	<p>Es bestehen Synergien zu den Themenbereichen Klimaschutz, Bodenschutz, Stabilisierung Wasserhaushalt und Biodiversitätsschutz, Biotopschutz und Natura 2000.</p>
GGF. UNTERTEILUNG IN AKTEURSSPEZIFISCHE AUFGABEN	<ul style="list-style-type: none"> • Erhaltung und Wiedervernässung mit Fokus Biodiversitätsschutz, Hauptakteure: insbesondere Naturschutzverwaltung sowie Forstverwaltung, Bodenschutz und Wasserwirtschaftsverwaltung in Zusammenarbeit mit Flächeneigentümern • Moorangepasste Nutzungsweisen: Hauptakteur Landwirtschaftsverwaltung und Forstverwaltung in Zusammenarbeit mit Flächeneigentümern

ZUSTÄNDIGKEIT

Naturschutzbehörden, Wasserwirtschaftsbehörden, Forst-, Landwirtschafts-, Bodenschutz- und Flurneuordnungsbehörden, Behörden mit Zuständigkeit für Emissionen und Klimaschutz

UMSETZUNGSBEGINN (-ABSCHLUSS)

Fortlaufend

FREQUENZ

Fortlaufend

FÖRDERMÖGLICHKEITEN

LPR, landwirtschaftliche Förderprogramme, forstliche Förderprogramme, Förderprogramme der EU (LIFE) und des Bundes

BETEILIGUNG

Flächeneigentümer, Landnutzende, Kommunen, Wasserversorger, Wasser- und Bodenverbände, Naturschutzverbände und Fachverbände und Regionalverbände

ZWISCHENZIELE, AKTUALISIERUNGSZYKLUS

Fortlaufend

KOSTEN

Kosten entstehen u. a. durch:

- Flächenerwerb oder Gestattungsverträge
- Konzeptionelle Vorarbeiten und Planungen von Fachbüros (moorkundliche Büros, Hydrologie, etc.)
- Grundlagenerhebungen inkl. Monitoring (z. B. zu Hydrologie, Artenbestand, Vegetation, Geländemorphologie, Torfstratigraphie und Nährstoffanalysen)
- Umsetzungsmaßnahmen
- Beteiligungs- und Informationsverfahren
- Personalbedarf
- Nutzungs-/Pflegeträger

Nicht konkret bezifferbar, abhängig von Art und Umfang der Maßnahmen



ERFOLGSKRITERIEN	<ul style="list-style-type: none"> • Einstellung oberflächennaher Wasserstände • Rückgang Nährstoffeintrag • Etablierung moortypischer Arten und Vegetation • Stopp im Rückgang und Erfolg bei der Wiederherstellung von Moorlebensräumen • Etablierung moorangepasster Nutzungsweisen auf vorher intensiv genutzten Flächen • Rückgang der THG-Emissionen
INDIKATOREN <i>(MONITORINGBERICHT 2020 BW/ ERGÄNZEND)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Fläche (entwässerter) organischer Böden • Erhaltungszustand Moor-Lebensräume • Fläche Moor-Biotope • Fläche nass genutzter Moore • Fläche wiedervernässter Moore
DATENFORMAT UND -QUELLE <i>(DER MONITORINDIKATOREN)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Geodaten bzw. ha-Zahlen
ZU BEACHTEN <i>(BEI UMSETZUNG DER MASSNAHME)</i>	<p>Moore sind hochsensible Lebensräume. Eine ausreichend detaillierte Planung ist notwendig, um Schäden durch die Umsetzung auszuschließen. Vorgaben zu Arbeiten im Moor beachten (z. B. bezüglich des Bodendruckes der Maschinen, verwendetem Maschinenöl, verwendeten Bausubstanzen etc.)</p>

Weiterführende Links

- <https://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/natur-und-landschaft/moorschutz>
- <https://um.baden-wuerttemberg.de/de/umwelt-natur/naturschutz/instrumente-des-naturschutzes/foerderung/moorschutzkonzeption>
- <https://www.bfn.de/moore>
- <https://www.moorschutz-deutschland.de>
- <https://www.bfn.de/publikationen/bfn-schriften/bfn-schriften-616-klimaschonende-biodiversitaetsfoerdernde>
- <https://www.lfu.bayern.de/natur/moore/leitfaeden/index.htm>

Weitere Aspekte

Siehe auch Moorschutzkonzeption BW (<https://um.baden-wuerttemberg.de/de/umwelt-natur/naturschutz/instrumente-des-naturschutzes/foerderung/moorschutzkonzeption>).