

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Vorkommen von Lebensräumen biotope

Moorübersichtskartierung/Moorschutzkonzept moork

Name: Moorschutzkonzept **Kurz:** msp_f

Erläuterung: Im Jahr 1995 wurde eine Übersichtserfassung der Moorflächen in Mecklenburg-Vorpommern durchgeführt. Dabei wurden sowohl vorhandene Unterlagen genutzt, als auch Daten im Gelände überprüft bzw. neuerhoben. Die kartographische Bearbeitung erfolgte im Maßstab 1 : 50.000. Zu jedem abgrenzbaren Moorbereich wurden Informationen in Form eines Datenblattes erhoben.

Auf Grundlage der Karten und Daten der Moorübersichtserfassung wurde das Moorschutzkonzept erstellt. Dabei wurden vier Maßnahmekategorien (Schutz, Schutz/tlw. Sanierung, Pflege, Sanierung) und sonstige Moorflächen ausgewiesen. Tiefgründige Moore wurden für die vier Maßnahmekategorien durch eine Zusatzsignatur gekennzeichnet.

technische Informationen:
Die Digitalisierung erfolgte auf der Grundlage der Bodenfunktionsbereiche der Landesweiten Analyse im Maßstab 1 : 50.000 durch das Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie.

Hinweis: Daten zu konkreten Projekten des Moorschutzprogramms finden sich im Verzeichnis „...\\natur\programm\projekte\ms_rl“ (Förderprogramm und -projekte)

Typ: Polygon Linie Punkt

Maßstab: 1 : 50.000 **Genauigkeit:** +/- 50 m

Quelle: - Landschaftsökologische Grundlagen und Ziele zum Moorschutz in M-V, Materialien zur Umwelt in Mecklenburg-Vorpommern, Heft 3/97
- Karte Vorrangflächen für Schutz, Pflege und Sanierung von Mooren in M-V im Maßstab 1 : 250.000
- Moorschutzkonzept - Konzept zur Bestandsicherung und zur Entwicklung der Moore in Mecklenburg-Vorpommern, Umweltministerium 2000

Rechte: LUNG

Erstaufnahme: 1995 **Letzte Änderung:** 1998

Bearbeiter: Digitalisierung: Institut für Geodatenverarbeitung Hinrichshagen; Attributtabelle, Legenden, Metadatendokumentation: LUNG 210 (H. Karl)

Vollständigkeit: für das Land M-V

Bezugssystem:
 ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)
 abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft: ja nein

msp_f.dbf

(Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
Moor_nr	Nummer der Moorfläche		LUNG	1998
Grund	Moormächtigkeit (Gründigkeit)	msp_f_tg.avl		
Program	Maßnahmenkategorie (verschlüsselt)	msp_f.avl		
Area_ha	Fläche in Hektar		GIS-Ermittlung	3/2002
Kateg	Maßnahmenkategorie (Klartext)		LUNG	1998
Meta_mv	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz		LUNG	11/2012

Attribut: Moor_nr	
Typ: C	Länge: 12 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Nummer der Moorfläche

Attribut: Grund	
Typ: N	Länge: 2 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
0	keine Angabe
10	tiefgründig (> 1,2 m)
20	flachgründig (< 1,2 m)

Attribut: Program	
Typ: N	Länge: 1 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
0	Sonstige Moorflächen
1	Naturnahe Moorflächen mit besonderem Schutzbedarf
2	Naturnahe Moorflächen mit besonderem Schutzbedarf / teilweisem Sanierungsbedarf
3	Moorflächen mit besonderem Pflegebedarf
4	Moorflächen mit besonderem und vorrangigem Sanierungsbedarf

Attribut: Area_ha	
Typ: N	Länge: 16 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn...	Fläche in Hektar (GIS-Ermittlung)

Attribut: Kateg	
Typ: C	Länge: 150 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Angabe der Maßnahmenkategorie als Klartext

Attribut: meta_mv	
Typ: C	Länge: 64
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten