

| | |
|-------------|---|
| Titel | Schutzkulisse der Moor- und Anmoorböden |
| Erstellt am | 22.12.2021 |
| Ersteller | Jan Willer |
| Geändert am | 26.03.2024 |
| Bearbeiter | Jan Willer |

Merkmale

Datensatz

Offene Lizenz

Allgemeines

Identifikator des
übergeordneten
Metadatensatzes

Kurzbezeichnung

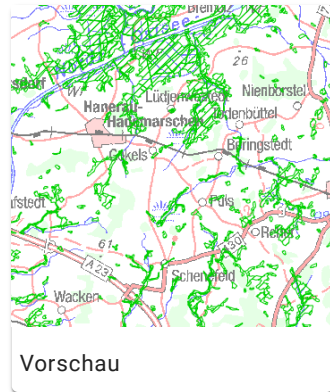
Beschreibung*

Die Schutzkulisse der Moor- und Anmoorböden dient zum Vollzug des Dauergrünlanderhaltungsgesetzes (DGLG) und zur Anwendung im Rahmen der Gemeinsamen Agrarpolitik (GAP) der Europäischen Union in Bezug auf den Standard GLÖZ 2 (Schutz von Feuchtgebieten und Mooren).

Die Karte der Moor- und Anmoorböden zeigt Flächen nach DGLG § 3 Abs. 1, Satz 1, Nr. 6 und 7 sowie nach dem GLÖZ 2 Standard der GAP als orientierende Darstellung. Sie dient der Landwirtschaftsverwaltung beim Vollzug der Regelungen und gibt den Landwirtinnen und Landwirten Auskunft über die zur Prüfung der Anträge verwendeten Unterlagen. Für die Zugehörigkeit zur Kulisse der Moor- und Anmoorböden gelten folgende Mindestanforderungen: Im Boden bis 40cm unter Flur gibt es eine mindestens 10cm mächtige Schicht mit mindestens 15% Humus. Diese Prozentzahl entspricht den bodenkundlichen Kriterien für einen anmoorigen Boden, für Moorböden werden 30% Humus in einer Mächtigkeit von 30cm gefordert. Dabei ist zu beachten, dass sich die humusreiche Schicht entsprechend der Definition nicht zwingend an der Geländeoberfläche befinden muss. Die Karte wurde aus vorhandenen Informationsgrundlagen abgeleitet und durch Beprobung und Laboranalytik abgesichert. Es wird nicht nach Anmoor und Moor und auch nicht nach der Mächtigkeit der humosen Schichten differenziert.

Es werden zusammenhängende Flächen >2 ha dargestellt. Ausnahmen gelten für inhaltlich zusammengehörige Flächen, die durch topographische Elemente wie Straßen und Fließgewässer voneinander getrennt vorliegen. Bei ihnen muss die Summe der Einzelflächen >2 ha sein. Die Karte ist nicht auf die landwirtschaftlich genutzte Fläche beschränkt sondern zeigt die Moore und Anmoore über alle Nutzungsarten.

Vorschaugrafik



Adressen*

Ansprechpartner
Bernd Burbaum
Vertrieb
Jan Willer
Ansprechpartner MD
Jan Willer

Verschlagwortung

AdV-Produktgruppe

INSPIRE-Themen

OpenData-Kategorien

Umwelt

HVD-Kategorien*

INSPIRE - priority data set

INSPIRE - Räumlicher
Anwendungsbereich

ISO-Themenkategorie*

Umwelt
Landwirtschaft
Geowissenschaften

Gemet-Schlagworte

Umthes-Schlagworte



Feuchtgebiet
Gemeinsame Agrarpolitik

Freie Schlagworte

gdi-sh
DGLG
Dauergrünlanderhaltungsgesetz
Moorkulisse
Anmoorkulisse
Moor
Anmoor
organische Böden
Karten
GLÖZ 2
Guter landwirtschaftlicher und ökologischer Zustand

Moore
Anmoore
Schutzkulisse
GAP

Fachbezug

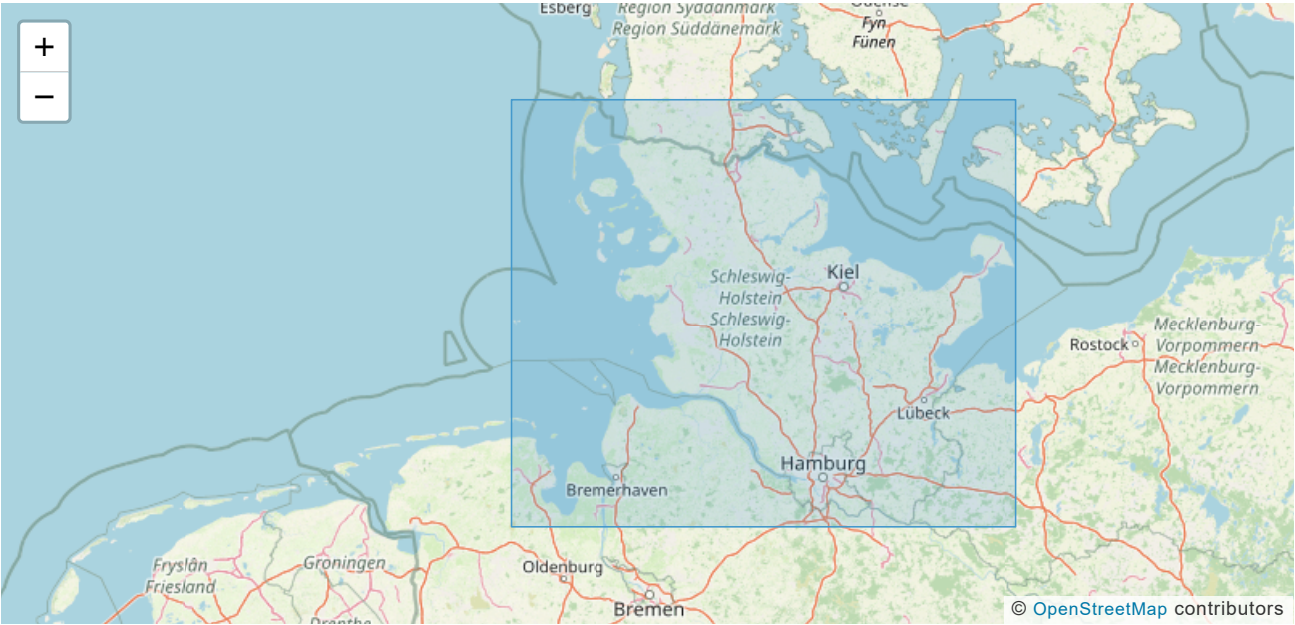
| | | |
|--------------------------------|--|------------|
| Fachliche Grundlage* | In die Erstellung der Kulisse gingen die folgenden Datensätze zur Moor- und Anmoorverbreitung in Schleswig-Holstein ein, um eine landesweite Abdeckung zu erreichen: - ALK Folie 1 (tatsächliche Nutzung) - ALK Folie 42 (Bodenschätzung) - ATKIS-DLM - Bodenschätzung (Grablochbeschriebe) - Forstliche Standortkartierung (Flächendaten) - GK25-Aufbereitungsstufe für GÜK250 - GK25 Fehmarn - Vorentwurf für GÜK250-Moore und Mudden - Entwurf BUEK250 (Nordfriesische Inseln) - BK25 - BK50-Entwürfe - Moorkataster (LLUR, ca. 1998, auf Basis geowissenschaftlicher Karten) - Karte der Hauptnaturräume SH (Herkunft: LLUR, Abt. 6, Bodenbewertung in SH) Maßgeblich waren jeweils die Informationen mit der höchsten Genauigkeit für den jeweiligen Punkt. | |
| Identifikator der Datenquelle* | 76eac324-c621-41b1-b2d5-54ca73292046 | |
| Digitale Repräsentation | Vektor | |
| Vektorformat | | |
| Raster-/Gridformat | Geobasisraster <div><div><input type="checkbox"/> Verfügbarkeit von Transformationsparametern i</div><div><input type="checkbox"/> Kontrollpunktverfügbarkeit i</div><div><input type="checkbox"/> Verfügbarkeit der Orientierungsparameter i <input type="checkbox"/> Passpunktverfügbarkeit i</div></div> | |
| Erstellungsmaßstab | 5000 | |
| Darstellender Dienst | <div><div> WFS Fachthemen Umwelt</div><hr/><div><div> WMS Fachthema Landwirtschaft</div></div></div> <p>Die Referenz kann nur vom darstellenden Dienst entfernt werden.</p> | |
| Datengrundlage/Herkunft | | |
| Herstellungsprozess | | |
| Symbolkatalog | | |
| Schlüsselkatalog | Attributkatalog | 21.12.2021 |
| Sachdaten/Attributinformation | Name: Moor_ha_Ei Definition: Toplogische Einzelflächen, mehrere Einzelflächen können zur Gesamtfläche eines Moor bzw. Anmoor beitragen. Typ: FLOAT Wertebereich: Flächenangaben in ha Name: Moor_ha_Ge Definition: Gesamtfläche des Moor bzw. Anmoor in ha, Flächen die nur durch max. 20 m breite Strukturen (z.B. Wege oder Bäche) getrennt sind, werden zu einer Gesamtfläche zusammengefasst Typ: FLOAT Wertebereich: Flächenangaben in ha | |

Name: GROUP_ID | Definition: Fortlaufenden Nr. der Moor bzw. Anmoor Gesamtflächen. Mehrere funktional zusammenhängende Einzelflächen können über die GROUP_ID einer Gesamtfläche zugeordnet werden. Die GROUP_ID ist nicht persistent und ändert sich mit jeder Aktualisierung des Datensatzes, sie kann daher nicht zur dauerhaften Referenzierung auf eine Fläche verwendet werden. | Typ: INTEGR | Wertebereich: Fortlaufende Nummer

Datenqualität

- Datendefizit
- Genauigkeit
- Qualitätsinformationen

Raumbezug



Freie Eingabe



Raumbezug des Datensatzes

SW Breite,Länge: 53.350000°, 7.870000° NO Breite,Länge: 55.060000°, 11.320000°

Koordinatenreferenzsysteme EPSG 4647: ETRS89 / UTM Zone 32N (zE-N)

- Höhe
- Erläuterungen

Zeitbezug

| | | |
|--------------------------|------------|-----------------|
| Zeitbezug der Ressource* | 26.03.2024 | Letzte Änderung |
| | 21.01.2014 | Erstellung |
| | 01.04.2024 | Publikation |

Durch die Ressource
abgedeckte Zeitspanne

TT.MM.JJJJ – TT.MM.JJJJ

Status kontinuierliche Aktualisierung

Periodizität unregelmäßig

Intervall der Erhebung

Erläuterungen

Zusatzinformation

Sprache des
Metadatensatzes* Deutsch

Sprache der Ressource* Deutsch

Zeichensatz des
Datensatzes

Konformität

| Spezifikation* | Grad* | Datum | geprüft mit |
|--|---------------|-----------|---------------|
| VERORDNUNG (EG) Nr. 1089/2010 - INSPIRE Durchführungsbestimmung Interoperabilität von Geodatenansätzen und -diensten | nicht konform | 8.12.2010 | nicht geprüft |

Weitere rechtliche
Grundlagen

Weiteres

Verfügbarkeit

Zugriffsbeschränkungen Es gelten keine Zugriffsbeschränkungen

Nutzungsbedingungen* Datenlizenz Deutschland LfU-SH
Namensnennung 2.0

Anwendungseinschränkungen Die Kulisse erlaubt keine Differenzierung zwischen Moor- und Anmoorböden und enthält keine weitergehenden Angaben zur Torfmächtigkeit oder zum Humusgehalt. Nicht zusammenhängende Flächen kleiner als 2 ha sind nicht im Datensatz enthalten. Flächen die lediglich durch Wege oder Gewässer mit einer maximalen Breite von 20 m getrennt sind, gelten weiterhin als zusammenhängende Flächen.

Datenformat

Medienoption

Bestellinformation

Verweise

Verweise

Information

Link zum Gesetzestext des DGLG

<http://www.gesetze-rechtsprechung.sh.juris.de/jportal/portal/page/bssshoprod?fe>

Link zum Gesetzestext des DGLG

Information

Thema im Landesportal

<https://www.schleswig-holstein.de/DE/Fachinhalte/B/boden/moorAnmoorboeden>

Datendownload

Download

https://umweltgeodienste.schleswig-holstein.de/WFS_UWAT?service=wfs&versio

Datendownload als gml Datei. Zur Verwendung in gängigen GIS Systemen

Dateien

Dateien