

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

- Verfügbarkeit von Transformationsparametern [i](#)
- Kontrollpunktverfügbarkeit [i](#)
- Verfügbarkeit der Orientierungsparameter [i](#) Passpunktverfügbarkeit [i](#)

Erstellungsmaßstab 5000

Darstellender Dienst  WFS Fachthemen Umwelt

 WMS Fachthema Landwirtschaft

Die Referenz kann nur vom darstellenden Dienst entfernt werden.

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

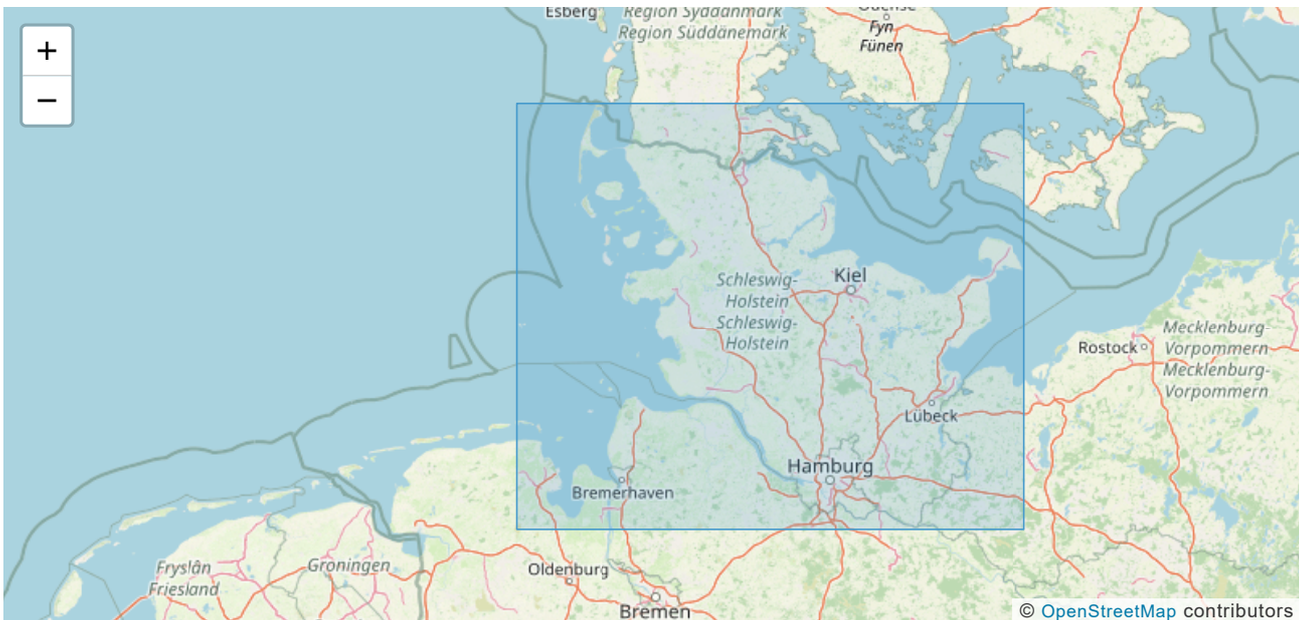
Datenqualität

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 Geodatensätzen 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