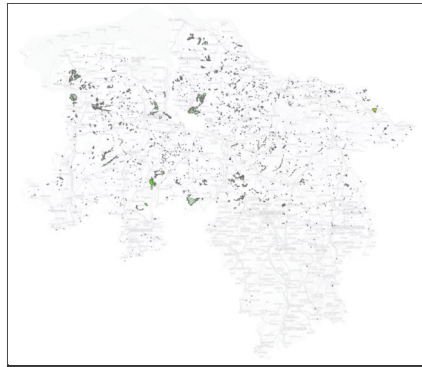


Prüfkulisse für bedeutsame Biotope der Moore

Feature-Class in File-Geodatabase



Tags

Regional, opendata, Naturschutz, Biotop, Biotopkartierung, Moor, Feuchtgebiet, Fachbehörde für Naturschutz, NLWKN, Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz, Bedeutsame Moorbiotope, Biotopschutz, Moorinformationssystem Niedersachsen, MoorIS

Zusammenfassung

Für dieses Element ist keine Zusammenfassung vorhanden.

Beschreibung

Ausschnitt aus den Ergebnissen der Erfassung der für den Naturschutz wertvollen Bereiche in Niedersachsen für Biotope der Moore bzw. der kohlenstoffreichen Böden mit Bedeutung für den Klimaschutz (BHK50). Die dargestellten Bereiche sind Flächen mit landesweiter Bedeutung für den Arten- und Ökosystemschutz sowie den Schutz erdgeschichtlicher Landschaftsformen, die zum Zeitpunkt der Kartierung aus Sicht der Fachbehörde für Naturschutz schutzwürdig waren. Die hier dargestellten Moorbiotope auf kohlenstoffreichen Böden mit Bedeutung für den Klimaschutz (BHK50) basieren auf den Daten der selektiven Landesweiten Biotopkartierung (LBK) aus dem Zeitraum 1984-2004. Aufgrund der starken Veränderungen in Landnutzung und Vegetationsstrukturen sowie aufgrund von Qualitätsverlusten der Biotope durch Umwelteinflüsse, kann eine Veränderung des Biotoptyps nicht ausgeschlossen werden. Für die hier dargestellten Moorbiotope liegen dem NLWKN entweder keine Neudaten vor oder sie befinden sich noch im Prozess der Qualitätsprüfung und Standardisierung und sind noch nicht zur Veröffentlichung freigegeben. Nach Abschluss der Qualitätsprüfung und Standardisierung werden vorliegende aktuellere Daten in den Datensatz der aktualisierten Landesweiten Biotopkartierung übernommen und die entsprechend veraltete Flächen aus dem vorliegenden Datensatz entfernt.

Quellennachweis

© 2022, daten@nlwkn.niedersachsen.de

Nutzungsbeschränkungen

Geometrien nur auf Grundlage der Digitalen Topografischen Karte 1:50.000 (DTK50) aussagekräftig.

Ausdehnung

West	6.654335	Ost	11.595411
Nord	53.885293	Süd	51.580332

Maßstabsbereich

Maximum (vergrößert) 1:5,000
Minimum (verkleinert) 1:150,000,000

ArcGIS-Metadaten ►

Themen und Schlagwörter ►

THEMEN ODER KATEGORIEN DER RESSOURCE Biota, Umgebung

* INHALTSTYP Herunterladbare Daten

ALS RESSOURCENBESCHREIBUNG IN FGDC CSDGM-XML-FORMAT EXPORTIEREN Nein

SCHLAGWÖRTER FÜR THEMA Regional

THESAURUS ►

TITEL Spatial scope

VERÖFFENTLICHUNGSDATUM 2019-05-22 00:00:00

[Ausblenden Thesaurus ▲](#)

SCHLAGWÖRTER FÜR THEMA opendata

SCHLAGWÖRTER FÜR THEMA Naturschutz, Biotop, Biotopkartierung, Moor, Feuchtgebiet

THESAURUS ►

TITEL Semantischer Netzwerk Service (SNS)

ALTERNATIVE TITEL Semantischer Netzwerk Service (SNS) des Umweltbundesamts

VERÖFFENTLICHUNGSDATUM 2010-05-04 00:00:00

EDITION 3.0.2

[Ausblenden Thesaurus ▲](#)

SCHLAGWÖRTER FÜR THEMA Fachbehörde für Naturschutz, NLWKN, Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz, Bedeutsame Moorbiotope, Biotopschutz, Moorinformationssystem Niedersachsen, MoorIS

[Ausblenden Themen und Schlagwörter ▲](#)

Bibliografische Angaben ►

TITEL Prüfkulisse für bedeutsame Biotope der Moore

ERSTELLUNGSDATUM 2022-10-11 00:00:00

PRÄSENTATIONSFORMATE * Digitale Karte

RESSOURCENKENNUNG

WERT <https://registry.gdi-de.org/id/de.ni.mu.nlwkn.csw/F7E58650-5E9D-4790-8DBF-272E6A0D2221>

[Ausblenden Bibliografische Angaben ▲](#)

Kontakte für bibliografische Angaben ►

ZUSTÄNDIGE STELLE

NAME DER PERSON NLWKN – Daten-Servicestelle

NAME DER ORGANISATION Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

POSITION DES ANSPRECHPARTNERS NLWKN – Daten-Servicestelle
ROLLE DES ANSPRECHPARTNERS Kontaktstelle

KONTAKTINFORMATIONEN ►

ADRESSE

E-MAIL-ADRESSE daten@nlwkn.niedersachsen.de

[Ausblenden Kontaktinformationen ▲](#)

[Ausblenden Kontakte für bibliografische Angaben ▲](#)

Ressourcendetails ►

SPRACHEN DES DATASET Deutsch (DEUTSCHLAND)

ZEICHENSATZ DES DATASET UTF8 - 8-Bit UCS Transfer Format

TYP DER RÄUMLICHEN DARSTELLUNG * Vektor

RÄUMLICHE AUFLÖSUNG

MAßSTAB DES DATASET

NENNER DES MAßSTABS 50000

* VERARBEITUNGSUMGEBUNG Version 6.2 (Build 9200) ; Esri ArcGIS 10.9.1.28388

QUELLENNACHWEIS

© 2022, daten@nlwkn.niedersachsen.de

ARCGIS-ELEMENTEIGENSCHAFTEN

NAME Pruefkulisse_BedtsmMoorbiot

[Ausblenden Ressourcendetails ▲](#)

Ausdehnungen ►

AUSDEHNUNG

GEOGRAPHISCHE AUSDEHNUNG

UMGEBENDES RECHTECK

AUSDEHNUNGSTYP Für die Suche verwendete Ausdehnung

* WESTLICHER LÄNGENGRAD 6.654335

* ÖSTLICHER LÄNGENGRAD 11.595411

* NÖRDLICHER BREITENGRAD 53.885293

* SÜDLICHER BREITENGRAD 51.580332

* AUSDEHNUNG ENTHÄLT RESSOURCE Ja

AUSDEHNUNG

BESCHREIBUNG

Niedersachsen

GEOGRAPHISCHE AUSDEHNUNG

GEOGRAPHISCHE BESCHREIBUNG

GEOGRAPHISCHE KENNUNG

WERT 030000000000

BESCHREIBUNG ENTHÄLT RESSOURCE Ja

AUSDEHNUNG IM KOORDINATENSYSTEM DES ELEMENTS

* WESTLICHER LÄNGENGRAD 32345749.068000

* ÖSTLICHER LÄNGENGRAD 32670691.895700

* SÜDLICHER BREITENGRAD 5717239.128100

* NÖRDLICHER BREITENGRAD 5970759.389400

* AUSDEHNUNG ENTHÄLT RESSOURCE Ja

[Ausblenden Ausdehnungen ▲](#)

Ressourcenkontaktpunkte ►

KONTAKTPUNKT

NAME DER PERSON NLWKN – Daten-Servicestelle

NAME DER ORGANISATION Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

POSITION DES ANSPRECHPARTNERS NLWKN – Daten-Servicestelle

ROLLE DES ANSPRECHPARTNERS Kontaktstelle

KONTAKTINFORMATIONEN ►

ADRESSE

E-MAIL-ADRESSE daten@nlwkn.niedersachsen.de

[Ausblenden Kontaktinformationen ▲](#)

[Ausblenden Ressourcenkontaktpunkte ▲](#)

Pflege der Ressource ►

RESSOURCENWARTUNG

AKTUALISIERUNGSINTERVALL Bei Bedarf

[Ausblenden Pflege der Ressource ▲](#)

Ressourceneinschränkungen ►

GESETZLICHE EINSCHRÄNKUNGEN

NUTZUNGSBESCHRÄNKUNGEN

Datenlizenz Deutschland – Namensnennung – Version 2.0 (<https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>)

ZUGRIFFSBESCHRÄNKUNGEN Lizenz, Sonstige Beschränkungen

SONSTIGE EINSCHRÄNKUNGEN

```
{ "id": "dl-de-by-2.0", "name": "Datenlizenz Deutschland Namensnennung Version 2.0", "url": "https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0", "quelle": "Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)" }
```

GESETZLICHE EINSCHRÄNKUNGEN

NUTZUNGSBESCHRÄNKUNGEN

Datenlizenz Deutschland – Namensnennung – Version 2.0 (<https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>)

NUTZUNGSBESCHRÄNKUNGEN Lizenz, Sonstige Beschränkungen

SONSTIGE EINSCHRÄNKUNGEN

```
{ "id": "dl-de-by-2.0", "name": "Datenlizenz Deutschland Namensnennung Version 2.0", "url": "https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0", "quelle": "Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)" }
```

EINSCHRÄNKUNGEN

NUTZUNGSBESCHRÄNKUNGEN

Geometrien nur auf Grundlage der Digitalen Topografischen Karte 1:50.000 (DTK50) aussagekräftig.

SICHERHEITSEINSCHRÄNKUNGEN

KLASSIFIZIERUNG Nicht klassifiziert

[Ausblenden Ressourceneinschränkungen ▲](#)

Raumbezug ►

ARCGIS-KOORDINATENSYSTEM

- * TYP Projected
- * GEOGRAPHISCHER KOORDINATENBEZUG GCS_ETRS_1989
- * PROJEKTION ETRS_1989_UTM_Zone_N32
- * KOORDINATENBEZUGSDetails
 - PROJIZIERTES KOORDINATENSYSTEM
 - WELL-KNOWN IDENTIFIER 102362
 - X-URSPRUNG 26879100
 - Y-URSPRUNG -9998100
 - XY-MAßSTAB 10000
 - Z-URSPRUNG 0
 - Z-SKALIERUNG 1
 - M-URSPRUNG 0
 - M-MAßSTAB 1
 - XY-TOLERANZ 0.001
 - Z-TOLERANZ 0.001
 - M-TOLERANZ 0.001
 - HOHE GENAUIGKEIT true
 - NEUESTER WELL-KNOWN IDENTIFIER 4647
 - WELL-KNOWN TEXT PROJCS["ETRS_1989_UTM_Zone_N32",GEOGCS["GCS_ETRS_1989",DATUM["D_ETRS_1989",SPHEROID["GRS_1980",6378137.0,298.257222101]],PRIMEM["Greenwich",0.0],UNIT["Degree",0.0174532925199433]],PROJECTION["Transverse_Mercator"],PARAMETER["False_Easting",32500000.0],PARAMETER["False_Northing",0.0],PARAMETER["Central_Meridian",9.0],PARAMETER["Scale_Factor",0.9996],PARAMETER["Latitude_Of_Origin",0.0],UNIT["Meter",1.0],AUTHORITY["EPSG",4647]]

BEZUGSSYSTEMKENNUNG

- * WERT 4647
- * CODESPACE EPSG
- * VERSION 7.3(10.1.0)

[Ausblenden Raumbezug ▲](#)

Eigenschaften der räumlichen Daten ►

VEKTOR ►

- * TOPOLOGIEEBENE FÜR DIESES DATASET Nur Geometrie

GEOMETRISCHE OBJEKTE

NAME DER FEATURE-CLASS Pruefkulisse_BedtsmMoorbiot

- * OBJEKTTYP Zusammengesetzt
- * OBJEKTANZAHL 4832

[Ausblenden Vektor ▲](#)

EIGENSCHAFTEN: ARCGIS-FEATURE-CLASS ►

NAME DER FEATURE-CLASS Pruefkulisse_BedtsmMoorbiot

- * FEATURE-TYP Simple
- * GEOMETRIE-TYP Polygon
- * HAT TOPOLOGIE FALSE
- * FEATURE-ANZAHL 4832
- * RÄUMLICHER INDEX TRUE
- * LINEARE REFERENZIERUNG FALSE

[Ausblenden Eigenschaften: ArcGIS-Feature-Class ▲](#)

[Ausblenden Eigenschaften der räumlichen Daten ▲](#)

Datenqualität ►

INFORMATIONEN ZUM UMFANG DER QUALITÄT ►

RESSOURCENEbene Dataset

[Ausblenden Informationen zum Umfang der Qualität ▲](#)

[Ausblenden Datenqualität ▲](#)

Herkunft ►

HERKUNFTSERLÄUTERUNG

Abfrage aus den digitalisierten Ergebnissen der Landesweiten Biotopkartierung von 1984 bis 2004 für Moorbiotope und Biotoptypen, die gemäß Kartieranleitung (von Drachenfels & Mey, 1991) bzw. -schlüssel für Biotoptypen in Niedersachsen (von Drachenfels, 2021) typischer Weise auf organischen Standorten anzutreffen sind. Biotoptypen, die gewisse moortypische Eigenschaften besitzen, aber auch auf mineralischen Standorten vorkommen können, wurden in Abhängigkeit zum Vorkommen kohlenstoffreicher Böden mit Bedeutung für den Klimaschutz (BHK50) abgefragt. Biotoptypen, die nach damals gültiger Kartieranleitung (von Drachenfels & Mey, 1991) oder aber laut der heutigen Übersetzung des damaligen Biotoptyps gemäß aktuellem Kartierschlüssel für Biotoptypen in Niedersachsen (von Drachenfels, 2021) eindeutig organischen Standorten zugeordnet werden, wurden bodenunabhängig ausgewählt.

Der Datenbestand wurde im Hinblick auf die im Programm Niedersächsische Moorlandschaften formulierte Zielsetzung der Niedersächsischen Landesregierung (Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz, 2016) erstellt, alle vorhandenen "moorgebietsbezogenen kartografischen Unterlagen und moorrelevanten Daten" im Moorinformationssystem Niedersachsen bereit zu stellen (ebd.).

[Ausblenden Herkunft ▲](#)

Verteilung ►

VERTRIEBSSTELLE ►

KONTAKTINFORMATIONEN

NAME DER PERSON NLWKN – Daten-Servicestelle

NAME DER ORGANISATION Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

POSITION DES ANSPRECHPARTNERS NLWKN – Daten-Servicestelle

ROLLE DES ANSPRECHPARTNERS Vertriebsstelle

KONTAKTINFORMATIONEN ►

ADRESSE

E-MAIL-ADRESSE daten@nlwkn.niedersachsen.de

[Ausblenden Kontaktinformationen ▲](#)

BESTELLVERFAHREN

KONDITIONEN UND GEBÜHREN Nach Aufwand, sofern kein Standardangebot vorhanden. (EUR)

LIEFERZEIT

Zwei Wochen

ANWEISUNGEN

Sofern das Online-Angebot nicht ausreichend ist, wenden Sie sich bitte an die Vertriebsstelle.

[Ausblenden Vertriebsstelle ▲](#)

ABGABEFORMAT

NAME Feature-Class in File-Geodatabase

VERSION ESRI ArcGIS Pro 3.1

ABGABEFORMAT

NAME Shape-File

VERSION ESRI ArcGIS Pro 3.1

ÜBERTRAGUNGSOPTIONEN

ONLINE-QUELLE

ORT [https://www.umweltkarten-](https://www.umweltkarten-niedersachsen.de/arcgis/services/Natur_wms/MapServer/WMSServer?VERSION=1.3.0.&SERVICE=WMS&REQUEST=GetCapabilities)

niedersachsen.de/arcgis/services/Natur_wms/MapServer/WMSServer?

VERSION=1.3.0.&SERVICE=WMS&REQUEST=GetCapabilities

NAME Darstellungsdienst "Kartendienst Schutzgüter niedersächsischer Moore"

BESCHREIBUNG WMS: GetCapabilities

AUSGEFÜHRTE FUNKTION Information

ANWENDUNGSPROFIL application/xml

ONLINE-QUELLE

ORT [https://www.umweltkarten-](https://www.umweltkarten-niedersachsen.de/Download_OE/Naturschutz/NML/Pruefkulisse_BedeutsMoorbiote.zip)

niedersachsen.de/Download_OE/Naturschutz/NML/Pruefkulisse_BedeutsMoorbiote.zip

NAME Download: Prüfkulisse für bedeutsame Moorbiotope

BESCHREIBUNG Datendownload:

AUSGEFÜHRTE FUNKTION Download

ANWENDUNGSPROFIL application/x-shapefile

[Ausblenden Verteilung ▲](#)

Felder ►

DETAILS FÜR OBJEKT [Pruefkulisse_BedtsmMoorbiot ►](#)

* TYP Feature Class

* ZEILENANZAHL 4832

FELD OBJECTID ►

* ALIAS OBJECTID

* DATENTYP OID

* BREITE 4

* GENAUIGKEIT 10

* MAßSTAB 0

* FELDBESCHREIBUNG

Internal feature number.

* QUELLE DER BESCHREIBUNG

Esri

* BESCHREIBUNG DER WERTE

Sequential unique whole numbers that are automatically generated.

[Ausblenden Feld OBJECTID ▲](#)

FELD Shape ►

- * ALIAS SHAPE
- * DATENTYP Geometry
- * BREITE 4
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0
- * FELDBESCHREIBUNG
Feature geometry.
- * QUELLE DER BESCHREIBUNG
Esri
- * BESCHREIBUNG DER WERTE
Coordinates defining the features.

Ausblenden Feld Shape ▲

FELD GEBIETNR ►

- * ALIAS Gebietsnummer
- * DATENTYP String
- * BREITE 30
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

Ausblenden Feld GEBIETNR ▲

FELD KARTJAHR ►

- * ALIAS Kartierjahr
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

Ausblenden Feld KARTJAHR ▲

FELD BIOTOPTYP ►

- * ALIAS Erfasster Biotoptyp
- * DATENTYP String
- * BREITE 100
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

Ausblenden Feld BIOTOPTYP ▲

FELD BIOT1 ►

- * ALIAS Hauptcode 1 (Biotoptyp)
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0
- FELDBESCHREIBUNG
Erster Biotop-Typ des Polygons.
Maximal sechzehn Biotop-Typen pro Polygon.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

[Ausblenden Feld BIOT1 ▲](#)

FELD BIOT2 ►

- * ALIAS Hauptcode 2 (Biototyp)
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

FELDBESCHREIBUNG

Zweiter Biotop-Typ des Polygons.
Maximal sechzehn Biotop-Typen pro Polygon.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
(NLWKN)

[Ausblenden Feld BIOT2 ▲](#)

FELD BIOT3 ►

- * ALIAS Hauptcode 3 (Biototyp)
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

FELDBESCHREIBUNG

Dritter Biotop-Typ des Polygons.
Maximal sechzehn Biotop-Typen pro Polygon.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
(NLWKN)

[Ausblenden Feld BIOT3 ▲](#)

FELD BIOT4 ►

- * ALIAS Hauptcode 4 (Biototyp)
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

FELDBESCHREIBUNG

Vierter Biotop-Typ des Polygons.
Maximal sechzehn Biotop-Typen pro Polygon.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
(NLWKN)

[Ausblenden Feld BIOT4 ▲](#)

FELD BIOT5 ►

- * ALIAS Hauptcode 5 (Biototyp)
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

FELDBESCHREIBUNG

Fünfter Biotop-Typ des Polygons.
Maximal sechzehn Biotop-Typen pro Polygon.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
(NLWKN)

[Ausblenden Feld BIOT5 ▲](#)

FELD BIOT6 ►

- * **ALIAS** Hauptcode 6 (Biototyp)
- * **DATENTYP** String
- * **BREITE** 5
- * **GENAUIGKEIT** 0
- * **MAßSTAB** 0

FELDBESCHREIBUNG

Sechster Biotop-Typ des Polygons.
Maximal sechzehn Biotop-Typen pro Polygon.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
(NLWKN)

[Ausblenden Feld BIOT6 ▲](#)

FELD BIOT7 ►

- * **ALIAS** Hauptcode 7 (Biototyp)
- * **DATENTYP** String
- * **BREITE** 5
- * **GENAUIGKEIT** 0
- * **MAßSTAB** 0

FELDBESCHREIBUNG

Siebter Biotop-Typ des Polygons.
Maximal sechzehn Biotop-Typen pro Polygon.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
(NLWKN)

[Ausblenden Feld BIOT7 ▲](#)

FELD BIOT8 ►

- * **ALIAS** Hauptcode 8 (Biototyp)
- * **DATENTYP** String
- * **BREITE** 5
- * **GENAUIGKEIT** 0
- * **MAßSTAB** 0

FELDBESCHREIBUNG

Achter Biotop-Typ des Polygons.
Maximal sechzehn Biotop-Typen pro Polygon.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
(NLWKN)

[Ausblenden Feld BIOT8 ▲](#)

FELD BIOT9 ►

- * **ALIAS** Hauptcode 9 (Biototyp)
- * **DATENTYP** String
- * **BREITE** 5

* GENAUIGKEIT 0

* MAßSTAB 0

FELDBESCHREIBUNG

Neunter Biotop-Typ des Polygons.

Maximal sechzehn Biotop-Typen pro Polygon.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

Ausblenden Feld BIOT9 ▲

FELD BIOT10 ►

* ALIAS Hauptcode 10 (Biotoptyp)

* DATENTYP String

* BREITE 5

* GENAUIGKEIT 0

* MAßSTAB 0

FELDBESCHREIBUNG

Zehnter Biotop-Typ des Polygons.

Maximal sechzehn Biotop-Typen pro Polygon.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

Ausblenden Feld BIOT10 ▲

FELD BIOT11 ►

* ALIAS Hauptcode 11 (Biotoptyp)

* DATENTYP String

* BREITE 5

* GENAUIGKEIT 0

* MAßSTAB 0

FELDBESCHREIBUNG

Elfter Biotop-Typ des Polygons.

Maximal sechzehn Biotop-Typen pro Polygon.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

Ausblenden Feld BIOT11 ▲

FELD BIOT12 ►

* ALIAS Hauptcode 12 (Biotoptyp)

* DATENTYP String

* BREITE 5

* GENAUIGKEIT 0

* MAßSTAB 0

FELDBESCHREIBUNG

Zwölfter Biotop-Typ des Polygons.

Maximal sechzehn Biotop-Typen pro Polygon.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

Ausblenden Feld BIOT12 ▲

FELD BIOT13 ►

- * ALIAS Hauptcode 13 (Biototyp)
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

FELDBESCHREIBUNG

Dreizehnter Biotop-Typ des Polygons.
Maximal sechzehn Biotop-Typen pro Polygon.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
(NLWKN)

Ausblenden Feld BIOT13 ▲

FELD BIOT14 ►

- * ALIAS Hauptcode 14 (Biototyp)
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

FELDBESCHREIBUNG

Vierzehnter Biotop-Typ des Polygons.
Maximal sechzehn Biotop-Typen pro Polygon.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
(NLWKN)

Ausblenden Feld BIOT14 ▲

FELD BIOT15 ►

- * ALIAS Hauptcode 15 (Biototyp)
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

FELDBESCHREIBUNG

Fünfzehnter Biotop-Typ des Polygons.
Maximal sechzehn Biotop-Typen pro Polygon.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
(NLWKN)

Ausblenden Feld BIOT15 ▲

FELD BIOT16 ►

- * ALIAS Hauptcode 16 (Biototyp)
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

FELDBESCHREIBUNG

Sechzehnter Biotop-Typ des Polygons.
Maximal sechzehn Biotop-Typen pro Polygon.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

[Ausblenden Feld BIOT16 ▲](#)

FELD BIOT1ZM1 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 1 zum Hauptcode 1
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

[Ausblenden Feld BIOT1ZM1 ▲](#)

FELD BIOT1ZM2 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 2 zum Hauptcode 1
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

[Ausblenden Feld BIOT1ZM2 ▲](#)

FELD BIOT1ZM3 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 3 zum Hauptcode 1
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

[Ausblenden Feld BIOT1ZM3 ▲](#)

FELD BIOT2ZM1 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 1 zum Hauptcode 2
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

[Ausblenden Feld BIOT2ZM1 ▲](#)

FELD BIOT2ZM2 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 2 zum Hauptcode 2
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

[Ausblenden Feld BIOT2ZM2 ▲](#)

FELD BIOT2ZM3 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 3 zum Hauptcode 2
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

[Ausblenden Feld BIOT2ZM3 ▲](#)

FELD BIOT3ZM1 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 1 zum Hauptcode 3
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

[Ausblenden Feld BIOT3ZM1 ▲](#)

FELD BIOT3ZM2 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 2 zum Hauptcode 3
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

[Ausblenden Feld BIOT3ZM2 ▲](#)

FELD BIOT3ZM3 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 3 zum Hauptcode 3
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

[Ausblenden Feld BIOT3ZM3 ▲](#)

FELD BIOT4ZM1 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 1 zum Hauptcode 4
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

[Ausblenden Feld BIOT4ZM1 ▲](#)

FELD BIOT4ZM2 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 2 zum Hauptcode 4
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

[Ausblenden Feld BIOT4ZM2 ▲](#)

FELD BIOT4ZM3 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 3 zum Hauptcode 4
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

[Ausblenden Feld BIOT4ZM3 ▲](#)

FELD BIOT5ZM1 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 1 zum Hauptcode 5
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MABSTAB 0

Ausblenden Feld BIOT5ZM1 ▲

FELD BIOT5ZM2 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 2 zum Hauptcode 5
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MABSTAB 0

Ausblenden Feld BIOT5ZM2 ▲

FELD BIOT5ZM3 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 3 zum Hauptcode 5
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MABSTAB 0

Ausblenden Feld BIOT5ZM3 ▲

FELD BIOT6ZM1 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 1 zum Hauptcode 6
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MABSTAB 0

Ausblenden Feld BIOT6ZM1 ▲

FELD BIOT6ZM2 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 2 zum Hauptcode 6
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MABSTAB 0

Ausblenden Feld BIOT6ZM2 ▲

FELD BIOT6ZM3 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 3 zum Hauptcode 6
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MABSTAB 0

Ausblenden Feld BIOT6ZM3 ▲

FELD BIOT7ZM1 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 1 zum Hauptcode 7
- * DATENTYP String

- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

Ausblenden Feld BIOT7ZM1 ▲

FELD BIOT7ZM2 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 2 zum Hauptcode 7
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

Ausblenden Feld BIOT7ZM2 ▲

FELD BIOT7ZM3 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 3 zum Hauptcode 7
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

Ausblenden Feld BIOT7ZM3 ▲

FELD BIOT8ZM1 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 1 zum Hauptcode 8
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

Ausblenden Feld BIOT8ZM1 ▲

FELD BIOT8ZM2 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 2 zum Hauptcode 8
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

Ausblenden Feld BIOT8ZM2 ▲

FELD BIOT8ZM3 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 3 zum Hauptcode 8
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

Ausblenden Feld BIOT8ZM3 ▲

FELD BIOT9ZM1 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 1 zum Hauptcode 9
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

[Ausblenden Feld BIOT9ZM1 ▲](#)

FELD BIOT9ZM2 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 2 zum Hauptcode 9
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

[Ausblenden Feld BIOT9ZM2 ▲](#)

FELD BIOT9ZM3 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 3 zum Hauptcode 9
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

[Ausblenden Feld BIOT9ZM3 ▲](#)

FELD BIOT10ZM1 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 1 zum Hauptcode 10
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

[Ausblenden Feld BIOT10ZM1 ▲](#)

FELD BIOT10ZM2 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 2 zum Hauptcode 10
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

[Ausblenden Feld BIOT10ZM2 ▲](#)

FELD BIOT10ZM3 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 3 zum Hauptcode 10
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

[Ausblenden Feld BIOT10ZM3 ▲](#)

FELD BIOT11ZM1 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 1 zum Hauptcode 11
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

[Ausblenden Feld BIOT11ZM1 ▲](#)

FELD BIOT11ZM2 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 2 zum Hauptcode 11
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MABSTAB 0

Ausblenden Feld BIOT11ZM2 ▲

FELD BIOT11ZM3 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 3 zum Hauptcode 11
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MABSTAB 0

Ausblenden Feld BIOT11ZM3 ▲

FELD BIOT12ZM1 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 1 zum Hauptcode 12
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MABSTAB 0

Ausblenden Feld BIOT12ZM1 ▲

FELD BIOT12ZM2 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 2 zum Hauptcode 12
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MABSTAB 0

Ausblenden Feld BIOT12ZM2 ▲

FELD BIOT12ZM3 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 3 zum Hauptcode 12
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MABSTAB 0

Ausblenden Feld BIOT12ZM3 ▲

FELD BIOT13ZM1 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 1 zum Hauptcode 13
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MABSTAB 0

Ausblenden Feld BIOT13ZM1 ▲

FELD BIOT13ZM2 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 2 zum Hauptcode 13

- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

Ausblenden Feld BIOT13ZM2 ▲

FELD BIOT13ZM3 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 3 zum Hauptcode 13
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

Ausblenden Feld BIOT13ZM3 ▲

FELD BIOT14ZM1 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 1 zum Hauptcode 14
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

Ausblenden Feld BIOT14ZM1 ▲

FELD BIOT14ZM2 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 2 zum Hauptcode 14
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

Ausblenden Feld BIOT14ZM2 ▲

FELD BIOT14ZM3 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 3 zum Hauptcode 14
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

Ausblenden Feld BIOT14ZM3 ▲

FELD BIOT15ZM1 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 1 zum Hauptcode 15
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

Ausblenden Feld BIOT15ZM1 ▲

FELD BIOT15ZM2 ►

- * ALIAS Zusatzmerkmal 2 zum Hauptcode 15
- * DATENTYP String
- * BREITE 5
- * GENAUIGKEIT 0

* **MAßSTAB** 0

Ausblenden Feld BIOT15ZM2 ▲

FELD BIOT15ZM3 ►

* **ALIAS** Zusatzmerkmal 3 zum Hauptcode 15
* **DATENTYP** String
* **BREITE** 5
* **GENAUIGKEIT** 0
* **MAßSTAB** 0

Ausblenden Feld BIOT15ZM3 ▲

FELD BIOT16ZM1 ►

* **ALIAS** Zusatzmerkmal 1 zum Hauptcode 16
* **DATENTYP** String
* **BREITE** 5
* **GENAUIGKEIT** 0
* **MAßSTAB** 0

Ausblenden Feld BIOT16ZM1 ▲

FELD BIOT16ZM2 ►

* **ALIAS** Zusatzmerkmal 2 zum Hauptcode 16
* **DATENTYP** String
* **BREITE** 5
* **GENAUIGKEIT** 0
* **MAßSTAB** 0

Ausblenden Feld BIOT16ZM2 ▲

FELD BIOT16ZM3 ►

* **ALIAS** Zusatzmerkmal 3 zum Hauptcode 16
* **DATENTYP** String
* **BREITE** 5
* **GENAUIGKEIT** 0
* **MAßSTAB** 0

Ausblenden Feld BIOT16ZM3 ▲

FELD PROZENT1 ►

* **ALIAS** Prozent-Anteil zum Hauptcode 1
* **DATENTYP** Double
* **BREITE** 8
* **GENAUIGKEIT** 38
* **MAßSTAB** 8

FELDBESCHREIBUNG

Prozentualer Anteil des ersten Biotop-Typs.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
(NLWKN)

Ausblenden Feld PROZENT1 ▲

FELD PROZENT2 ►

* **ALIAS** Prozent-Anteil zum Hauptcode 2

- * DATENTYP Double
- * BREITE 8
- * GENAUIGKEIT 38
- * MAßSTAB 8

FELDBESCHREIBUNG

Prozentualer Anteil des zweiten Biotop-Typs.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

Ausblenden Feld PROZENT2 ▲

FELD PROZENT3 ►

- * ALIAS Prozent-Anteil zum Hauptcode 3
- * DATENTYP Double
- * BREITE 8
- * GENAUIGKEIT 38
- * MAßSTAB 8

FELDBESCHREIBUNG

Prozentualer Anteil des dritten Biotop-Typs.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

Ausblenden Feld PROZENT3 ▲

FELD PROZENT4 ►

- * ALIAS Prozent-Anteil zum Hauptcode 4
- * DATENTYP Double
- * BREITE 8
- * GENAUIGKEIT 38
- * MAßSTAB 8

FELDBESCHREIBUNG

Prozentualer Anteil des vierten Biotop-Typs.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

Ausblenden Feld PROZENT4 ▲

FELD PROZENT5 ►

- * ALIAS Prozent-Anteil zum Hauptcode 5
- * DATENTYP Double
- * BREITE 8
- * GENAUIGKEIT 38
- * MAßSTAB 8

FELDBESCHREIBUNG

Prozentualer Anteil des fünften Biotop-Typs.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

Ausblenden Feld PROZENT5 ▲

FELD PROZENT6 ►

- * **ALIAS** Prozent-Anteil zum Hauptcode 6
- * **DATENTYP** Double
- * **BREITE** 8
- * **GENAUIGKEIT** 38
- * **MAßSTAB** 8

FELDBESCHREIBUNG

Prozentualer Anteil des sechsten Biotop-Typs.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

Ausblenden Feld PROZENT6 ▲

FELD PROZENT7 ►

- * **ALIAS** Prozent-Anteil zum Hauptcode 7
- * **DATENTYP** Double
- * **BREITE** 8
- * **GENAUIGKEIT** 38
- * **MAßSTAB** 8

FELDBESCHREIBUNG

Prozentualer Anteil des siebten Biotop-Typs.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

Ausblenden Feld PROZENT7 ▲

FELD PROZENT8 ►

- * **ALIAS** Prozent-Anteil zum Hauptcode 8
- * **DATENTYP** Double
- * **BREITE** 8
- * **GENAUIGKEIT** 38
- * **MAßSTAB** 8

FELDBESCHREIBUNG

Prozentualer Anteil des achten Biotop-Typs.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

Ausblenden Feld PROZENT8 ▲

FELD PROZENT9 ►

- * **ALIAS** Prozent-Anteil zum Hauptcode 9
- * **DATENTYP** Double
- * **BREITE** 8
- * **GENAUIGKEIT** 38
- * **MAßSTAB** 8

FELDBESCHREIBUNG

Prozentualer Anteil des neunten Biotop-Typs.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

Ausblenden Feld PROZENT9 ▲

FELD PROZENT10 ►

- * ALIAS Prozent-Anteil zum Hauptcode 10
- * DATENTYP Double
- * BREITE 8
- * GENAUIGKEIT 38
- * MAßSTAB 8

FELDBESCHREIBUNG

Prozentualer Anteil des zehnten Biotop-Typs.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

Ausblenden Feld PROZENT10 ▲

FELD PROZENT11 ►

- * ALIAS Prozent-Anteil zum Hauptcode 11
- * DATENTYP Double
- * BREITE 8
- * GENAUIGKEIT 38
- * MAßSTAB 8

FELDBESCHREIBUNG

Prozentualer Anteil des elften Biotop-Typs.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

Ausblenden Feld PROZENT11 ▲

FELD PROZENT12 ►

- * ALIAS Prozent-Anteil zum Hauptcode 12
- * DATENTYP Double
- * BREITE 8
- * GENAUIGKEIT 38
- * MAßSTAB 8

FELDBESCHREIBUNG

Prozentualer Anteil des zwölften Biotop-Typs.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

Ausblenden Feld PROZENT12 ▲

FELD PROZENT13 ►

- * ALIAS Prozent-Anteil zum Hauptcode 13
- * DATENTYP Double
- * BREITE 8
- * GENAUIGKEIT 38
- * MAßSTAB 8

FELDBESCHREIBUNG

Prozentualer Anteil des dreizehnten Biotop-Typs.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

Ausblenden Feld PROZENT13 ▲

FELD PROZENT14 ►

- * ALIAS Prozent-Anteil zum Hauptcode 14
- * DATENTYP Double
- * BREITE 8
- * GENAUIGKEIT 38
- * MAßSTAB 8

FELDBESCHREIBUNG

Prozentualer Anteil des vierzehnten Biotop-Typs.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

Ausblenden Feld PROZENT14 ▲

FELD PROZENT15 ►

- * ALIAS Prozent-Anteil zum Hauptcode 15
- * DATENTYP Double
- * BREITE 8
- * GENAUIGKEIT 38
- * MAßSTAB 8

FELDBESCHREIBUNG

Prozentualer Anteil des fünfzehnten Biotop-Typs.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

Ausblenden Feld PROZENT15 ▲

FELD PROZENT16 ►

- * ALIAS Prozent-Anteil zum Hauptcode 16
- * DATENTYP Double
- * BREITE 8
- * GENAUIGKEIT 38
- * MAßSTAB 8

FELDBESCHREIBUNG

Prozentualer Anteil des sechzehnten Biotop-Typs.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

Ausblenden Feld PROZENT16 ▲

FELD MBIOTDOMZM ►

- * ALIAS Dominierender Moor-Biototyp mit Zusatzmerkmal
- * DATENTYP String
- * BREITE 20
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

Ausblenden Feld MBIOTDOMZM ▲

FELD MBDTSDOMZM ►

- * ALIAS Dominierender bedeutsamer Moor-Biototyp mit Zusatzmerkmal
- * DATENTYP String
- * BREITE 20

- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

Ausblenden Feld MBDTSDOMZM ▲

FELD LEGENDKAT ►

- * ALIAS Legendenkategorie (MBdtsDomZM)
- * DATENTYP String
- * BREITE 254
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

FELDBESCHREIBUNG

Den dominierenden bedeutsamen Moorbiotoptyp (MBdtsDomZM) repräsentierende Legendenkategorie. Aus Darstellungsgründen aggregiert für Moorbiotoptypen ähnlicher Eigenschaften.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

Ausblenden Feld LEGENDKAT ▲

FELD TH_SCHUTZ ►

- * ALIAS Theoret. gesetzlich geschützter Biotoptyp (MBdtsDomZM)
- * DATENTYP String
- * BREITE 10
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

FELDBESCHREIBUNG

Da für die Biotoptypenkategorien der LBK 1984 -2004 (s. von Drachenfels & Mey 1991) noch keine Zuordnung des Schutzstatus erfolgte, wurde dieser von den übersetzten Biotoptypen aus dem aktuellen Kartierschlüssel für Biotoptypen in Niedersachsen (von Drachenfels 2021) hergeleitet und hier als theoretischer gesetzlicher Biotopschutz nach §30 BNatSchG bzw. §24 NNatSchG übernommen (hier für den dominierenden bedeutsamen Moorbiotoptyp (MBdtsDomZM)). Darüber hinaus hängt der tatsächliche gesetzliche Biotopschutz von der biotoptyp-spezifischen Ausprägung und Flächenumfang des jeweiligen Biotoptyps gemäß den besonderen Hinweisen für die Erfassung gesetzlich geschützter Biotope nach Kartierschlüssel für Biotoptypen in Niedersachsen (von Drachenfels 2021) ab. O.v. Drachenfels (2012): Einstufungen der Biotoptypen in Niedersachsen. -Inform. d. Naturschutz Niedersachsen. 32, Nr. 1 (1/2012): 59 S., Hannover; O. von Drachenfels & H. Mey (1991): Kartieranleitung zur Erfassung der für den Naturschutz wertvollen Bereiche in Niedersachsen.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

Ausblenden Feld TH_SCHUTZ ▲

FELD TH_WERT ►

- * ALIAS Theoret. Wertstufe Biotoptyp (MBdtsDomZM)
- * DATENTYP String
- * BREITE 30
- * GENAUIGKEIT 0
- * MAßSTAB 0

FELDBESCHREIBUNG

Wertstufen der Biotoptypen gem. Bierhals et al. (2004), hier für den dominierenden bedeutsamen Moorbiotoptyp (MBdtsDomZM). Da für die Biotoptypenkategorien der LBK 1984 -2004 (s. von Drachenfels & Mey 1991) noch keine Zuordnung der

Wertstufen erfolgte, wurden diese von den übersetzten Biotoptypen aus dem aktuellen Kartierschlüssel für Biotoptypen in Niedersachsen (von Drachenfels 2021) und den in den Einstufungen der Biotoptypen in Niedersachsen (von Drachenfels 2012, Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen 1/2012) hergeleitet und hier als theoretischer Wertstufen übernommen.

Bierhals, E., O.v. Drachenfels & M. Rasper (2004): Wertstufen und Regenerationsfähigkeit der Biotoptypen in Niedersachsen. -Inform. d. Naturschutz Niedersachsen. 24, Nr.4 (4/04): 231-240, Hildesheim.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

Ausblenden Feld TH_WERT ▲

FELD TH_REG_POT ►

- * **ALIAS** Theoret. Regenerationsfähigkeit (MBdtsDomZM)
- * **DATENTYP** String
- * **BREITE** 20
- * **GENAUIGKEIT** 0
- * **MAßSTAB** 0

FELDBESCHREIBUNG

Regenerationsfähigkeit gem. O.v. Drachenfels (2012), hier für den dominierenden bedeutsamen Moorbiotoptyp (MBdtsDomZM). Da für die Biotoptypenkategorien der LBK 1984 -2004 (s. von Drachenfels & Mey 1991) noch keine Zuordnung der Regenerationsfähigkeit erfolgte, wurden diese von den übersetzten Biotoptypen aus dem aktuellen Kartierschlüssel für Biotoptypen in Niedersachsen (von Drachenfels 2021) und den in den Einstufungen der Biotoptypen in Niedersachsen (von Drachenfels 2012, Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen 1/2012) hergeleitet und hier als theoretische Regenerationsfähigkeit übernommen. O.v. Drachenfels (2012): Einstufungen der Biotoptypen in Niedersachsen. -Inform. d. Naturschutz Niedersachsen. 32, Nr. 1 (1/2012): 59 S., Hannover; O. von Drachenfels & H. Mey (1991): Kartieranleitung zur Erfassung der für den Naturschutz wertvollen Bereiche in Niedersachsen.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

Ausblenden Feld TH_REG_POT ▲

FELD TH_GW ►

- * **ALIAS** Theoret. Grundwasserabhängigkeit (MBdtsDomZM)
- * **DATENTYP** String
- * **BREITE** 20
- * **GENAUIGKEIT** 0
- * **MAßSTAB** 0

FELDBESCHREIBUNG

Empfindlichkeit der Biotoptypen (hier für den dominierenden bedeutsamen Moorbiotoptyp (MBdtsDomZM)) gegenüber Wasserstandsabsenkungen bzw. Grundwasserabhängigkeit des Biotoptyps gem. von Drachenfels (2012). Da für die Biotoptypenkategorien der LBK 1984 -2004 (s. von Drachenfels & Mey 1991) noch keine Zuordnung der Grundwasserabhängigkeit erfolgte, wurden diese von den übersetzten Biotoptypen aus dem aktuellen Kartierschlüssel für Biotoptypen in Niedersachsen (von Drachenfels 2021) und den in den Einstufungen der Biotoptypen in Niedersachsen (von Drachenfels 2012, Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen 1/2012) hergeleitet und hier als theoretische Grundwasserabhängigkeit übernommen. O.v. Drachenfels (2012): Einstufungen der Biotoptypen in Niedersachsen. -Inform. d. Naturschutz Niedersachsen. 32, Nr. 1 (1/2012): 59 S., Hannover; O. von Drachenfels & H. Mey (1991): Kartieranleitung zur Erfassung der für den

Naturschutz wertvollen Bereiche in Niedersachsen.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

[Ausblenden Feld TH_GW ▲](#)

FELD TH_N ►

- * ALIAS Theoret. Nährstoffempfindlichkeit (MBdtsDomZM)
- * DATENTYP String
- * BREITE 20
- * GENAUIGKEIT 0
- * MABSTAB 0

FELDBESCHREIBUNG

Empfindlichkeit der Biotoptypen (hier für den dominierenden bedeutsamen Moorbiotoptyp (MBdtsDomZM)) gegenüber Nährstoffeinträgen (insbesondere Stickstoff) gem. von Drachenfels (2012). Da für die Biotoptypenkategorien der LBK 1984 -2004 (s. von Drachenfels & Mey 1991) noch keine Zuordnung der Grundwasserabhängigkeit erfolgte, wurden diese von den übersetzten Biotoptypen aus dem aktuellen Kartierschlüssel für Biotoptypen in Niedersachsen (von Drachenfels 2021) und den in den Einstufungen der Biotoptypen in Niedersachsen (von Drachenfels 2012, Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen 1/2012) hergeleitet und hier als theoretische Empfindlichkeit gegenüber Nährstoffeinträgen übernommen.

O.v. Drachenfels (2012): Einstufungen der Biotoptypen in Niedersachsen. -Inform. d. Naturschutz Niedersachsen. 32, Nr. 1 (1/2012): 59 S., Hannover; O. von Drachenfels & H. Mey (1991): Kartieranleitung zur Erfassung der für den Naturschutz wertvollen Bereiche in Niedersachsen.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

[Ausblenden Feld TH_N ▲](#)

FELD TH_S ►

- * ALIAS Theoret. Seltenheit (MBdtsDomZM)
- * DATENTYP String
- * BREITE 10
- * GENAUIGKEIT 0
- * MABSTAB 0

FELDBESCHREIBUNG

Seltenheit der Biotoptypen (hier für den dominierenden bedeutsamen Moorbiotoptyp (MBdtsDomZM)) gem. von Drachenfels (2012). Da für die Biotoptypenkategorien der LBK 1984 -2004 (s. von Drachenfels & Mey 1991) noch keine Zuordnung der Grundwasserabhängigkeit erfolgte, wurden diese von den übersetzten Biotoptypen aus dem aktuellen Kartierschlüssel für Biotoptypen in Niedersachsen (von Drachenfels 2021) und den in den Einstufungen der Biotoptypen in Niedersachsen (von Drachenfels 2012, Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen 1/2012) hergeleitet und hier als theoretische Seltenheit übernommen.

O.v. Drachenfels (2012): Einstufungen der Biotoptypen in Niedersachsen. -Inform. d. Naturschutz Niedersachsen. 32, Nr. 1 (1/2012): 59 S., Hannover.

QUELLE DER BESCHREIBUNG

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

[Ausblenden Feld TH_S ▲](#)

FELD Shape.STArea() ▶

- * ALIAS Fläche in qm
- * DATENTYP Double
- * BREITE 0
- * GENAUIGKEIT 0
- * MABSTAB 0

[Ausblenden Feld Shape.STArea\(\)](#) ▲

FELD Shape.STLength() ▶

- * ALIAS Umfang in m
- * DATENTYP Double
- * BREITE 0
- * GENAUIGKEIT 0
- * MABSTAB 0

[Ausblenden Feld Shape.STLength\(\)](#) ▲

[Ausblenden Details für Objekt Pruefkulisse_BedtsmMoorbiot](#) ▲

[Ausblenden Felder](#) ▲

Metadatendetails ▶

METADATENSPRACHE Deutsch (DEUTSCHLAND)

METADATENZEICHENSATZ UTF8 - 8-Bit UCS Transfer Format

METADATENKENNUNG F7E58650-5E9D-4790-8DBF-272E6A0D2221

UMFANG DER DURCH DIE METADATEN BESCHRIEBENEN DATEN * Dataset

NAME DES UMFANGS * dataset

* LETZTE AKTUALISIERUNG 2024-08-29

ARCGIS-METADATENEIGENSCHAFTEN

METADATENFORMAT ArcGIS 1.0

STANDARD ODER PROFIL ZUM BEARBEITEN VON METADATEN INSPIRE

ERSTELLT IN ARCGIS FÜR DAS ELEMENT 2024-07-24 09:31:44

ZULETZT GEÄNDERT IN ARCGIS FÜR DAS ELEMENT 2024-08-29 16:09:06

AUTOMATISCHE AKTUALISIERUNGEN

WURDEN AUSGEFÜHRT Ja

LETZTE AKTUALISIERUNG 2024-08-29 16:09:06

[Ausblenden Metadatendetails](#) ▲

Metadatenkontakte ▶

ANSPRECHPARTNER FÜR METADATEN

NAME DER PERSON NLWKN – Daten-Servicestelle

NAME DER ORGANISATION Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

POSITION DES ANSPRECHPARTNERS NLWKN – Daten-Servicestelle

ROLLE DES ANSPRECHPARTNERS Kontaktstelle

KONTAKTINFORMATIONEN ▶

ADRESSE

E-MAIL-ADRESSE daten@nlwkn.niedersachsen.de

[Ausblenden Kontaktinformationen ▲](#)

[Ausblenden Metadatenkontakte ▲](#)

Metadatenpflege ►

WARTUNG

AKTUALISIERUNGSINTERVALL [Bei Bedarf](#)

[Ausblenden Metadatenpflege ▲](#)

Miniaturansichten und Anlagen ►

MINIATURANSICHT

MINIATURANSICHTTYP [JPG](#)

[Ausblenden Miniaturansichten und Anlagen ▲](#)

FGDC-Metadaten (schreibgeschützt) ▼