Datei-Identifikator

Bundesinventar der Trockenwiesen und -weiden von nationaler Bedeutung - Anhang 2 - Revision

Allgemein

Datei-Identifikatortww_A2Erfassungsdatum2013-09-18SpracheDeutschZeichensatza8859part1Name des StandardsGM03CoreVersion des StandardsGM03 BAFU

Titel Bundesinventar der Trockenwiesen und -weiden von nationaler Bedeutung - Anhang 2 - Revision

Änderungsdatum2017-11-01Bereich der MetadatenDatenbestandName der hierarchischen Ebenedataset

Beschreibung der Daten (URI) http://www.bafu.admin.ch/tww

Daten

Informationen über Herkunft und

Qualität der Daten

Massstab1:25000DarstellungsmethodeVektorBearbeitungsstatuskomplett

Zusammenfassung

Trockenwiesen und –weiden verdanken ihre Entstehung der Landwirtschaft: Sie sind das Ergebnis einer jahrhundertelangen extensiven Bewirtschaftung und einer traditionellen Landwirtschaft. Seit Ende des 19. Jahrhunderts sind ist der Bestand der Trockenwiesen und –weiden um rund 90% zurückgegangen. Parallel dazu gerieten die in diesen Lebensräumen heimischen Arten immer mehr unter Druck: heute sind knapp 40% aller Pflanzenarten und 50% aller Tierarten, die auf trockene Standorte angewiesen sind, in den nationalen Roten Listen aufgeführt. Trotz verschiedener kantonaler Inventare fehlte eine gesamtschweizerische Übersicht über die Lebensräume der Trockenwiesen, welche eine Prioritätensetzung für Erhaltungsmassnahmen und für eine Erfolgskontrolle ermöglicht. Als letztes Bundesinventar gemäss Art. 18a NHG setzte der Bundesrat 2010 das Bundesinventar der Trockenwiesen und -weiden mit 2934 Objekten in Kraft, welches 2012 und 2017 revidiert wurde. Aktuell sind 3631 Objekte in Kraft. Weiter sind im Anhang 2 50 Objekte aufgeführt, deren Perimeter noch nicht definitiv bereinigt sind. Deren Schutz richtet sich bis zum Entscheid ihrer Aufnahme in Anhang 1 nach Artikel 29 Absatz 1 Buchstabe a der Natur- und Heimatschutzverordnung (NHV) und nach Artikel 10 der Trockenwiesenverordnung (TwwV).

Absicht

Datenstrukturen

Beschreibung der Attribute

OBJECTID esriFieldTypeOID(4) esriFieldTypeGeometry Shape ObjNummer esriFieldTypeString(10) s. MGDM Name esriFieldTypeString(60) s. MGDM esriFieldTypeString(254) RefObjBlatt s. MGDM DesignatType esriFieldTypeString(100) s. MGDM **IUCNCategory** esriFieldTypeString(2) s. MGDM esriFieldTypeDate(8) s. MGDM Inkraftsetzungsdatum Mutationsdatum esriFieldTypeDate(8) s. MGDM Mutationsgrund esriFieldTypeString(254) s. MGDM **TeilObjNummer** esriFieldTypeString(9) s. MGDM Bewertung esriFieldTypeDouble(8) s. MGDM Shape_Length esriFieldTypeDouble(8) Shape_Area esriFieldTypeDouble(8)

Zusatzinformationen Feature Class: TWW_A2_20171115, Z=False, M=False

FeatureType: esriFTSimple
HasSpatialIndex: True
RelationshipClasses:
ShapeFieldName: Shape
ShapeType: esriGeometryPolygon

Ausdehnung

Räumliches Bezugssystem CH1903+ (LV95)

Beschreibung

Geogr. Identifikator

Koordinaten (lat/lon) Nord 47.58716

 Süd
 46.06370

 Ost
 10.07558

 West
 6.85744

Landeskoordinaten (m) Nord (m) 1270562.73320

 Süd (m)
 1104460.60780

 Ost (m)
 2798339.63020

 West (m)
 2556213.45880

Zeitliche Gültigkeit

Start 2017:11:01::

Ende

Kontakte

Zuständigkeit Name / Vorname BAFU AÖL

Organisation Bundesamt für Umwelt / Abteilung Arten,Ökosy

Landschaften

Abkürzung Position BAFU AÖL

Adresse Worblentalstrasse 68

3063 Ittigen CH

 Hauptnummer
 +41 58 4629389

 E-mail
 aoel@bafu.admin.ch

Adresse Internet Firmeneintragung Anweisung Öffnungszeiten

 Vertreiber
 Name / Vorname
 Fachstelle Geo- und Umweltdatenmanagement

Organisation Bundesamt für Umwelt

Abkürzung BAFU

Position Adresse

> 3003 Bern Schweiz

 Hauptnummer
 +4131 324 71 03

 E-mail
 gis@bafu.admin.ch

Adresse Internet Firmeneintragung Anweisung Öffnungszeiten

Vertrieb

Verteilung Format 1 Formatname ESRI Geodatabase (MDB) (.mdb)

Version none

Verteilung Format 2 Formatname ESRI Shape (.shp)

Version none

Nachführung

Datum der letzten Nachführung 2017-11-15

Bemerkung zur letzten

Nachführung

Datum der nächsten Nachführung

Nachführungsrhythmus Nicht geplant

Notiz zur nächsten Nachführung Abhängig vom Gesetzesauftrag.

Thematik

Thematik Umwelt, Biologie,

Schlüsselwörter

Schlüsselwörter Inventar, Biotop, Trockengebiet,

Einschränkungen

Zugriffseinschränkung

Verwendungseinschränkung

Klassifizierung

Einschränkung punkto Nutzung