# **Datei-Identifikator**

# Bundesinventar der Trockenwiesen und -weiden von nationaler Bedeutung - Revision

#### **Allgemein**

Datei-Identifikator tww Erfassungsdatum 2013-11-27 Deutsch **Sprache** Zeichensatz a8859part1 Name des Standards GM03Core Version des Standards GM03 BAFU

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

Änderungsdatum 2017-11-01 Bereich der Metadaten Datenbestand Name der hierarchischen Ebene dataset

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

**OBJECTID** 

**Daten** 

Informationen über Herkunft und

Qualität der Daten

1:25000 Massstab Darstellungsmethode Vektor Bearbeitungsstatus komplett

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

esriFieldTypeOID(4) Shape esriFieldTypeGeometry ObjNummer esriFieldTypeString(10) s. MGDM Name esriFieldTypeString(60) s. MGDM RefObjBlatt esriFieldTypeString(254) s. MGDM DesignatType esriFieldTypeString(100) s. MGDM **IUCNCategory** esriFieldTypeString(2) s. MGDM esriFieldTypeDate(8) s. MGDM Inkraftsetzungsdatum Mutationsdatum esriFieldTypeDate(8) s. MGDM esriFieldTypeString(254) s. MGDM Mutationsgrund **TeilObjNummer** esriFieldTypeString(9) s. MGDM Shape\_Length esriFieldTypeDouble(8) Shape\_Area esriFieldTypeDouble(8) esriFieldTypeSmallInteger( Bewertungseinheit

2)

Zusatzinformationen Feature Class: tww20171115, Z=False, M=False

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

Ausdehnung

Räumliches Bezugssystem CH1903+ (LV95)

Beschreibung

Geogr. Identifikator Schweiz

Koordinaten (lat/lon) Nord 47.81536

> Süd 45.78990 Ost 10.56035 5.90971

Landeskoordinaten (m) Nord (m)

> Süd (m) Ost (m) West (m)

West

Zeitliche Gültigkeit

2017:11:01:: Start

Ende

Kontakte

Zuständigkeit Name / Vorname BAFU AÖL

> Organisation Bundesamt für Umwelt / Abteilung Arten,Ökosy

> > Landschaften BAFU AÖL

Abkürzung **Position** 

Adresse

Worblentalstrasse 68

3063 Ittigen

CH

Hauptnummer +41 58 4629389 E-mail aoel@bafu.admin.ch

Adresse Internet Firmeneintragung Anweisung Öffnungszeiten

Vertreiber Name / Vorname

Organisation Abkürzung

**Position** 

Adresse

3003 Bern

**BAFU** 

Schweiz

Hauptnummer

E-mail

+4131 324 71 03 gis@bafu.admin.ch

Bundesamt für Umwelt

Fachstelle Geo- und Umweltdatenmanagement

**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 Biologie, Umwelt,

Schlüsselwörter

Schlüsselwörter Inventar, Biotop, Trockengebiet,

Einschränkungen

Zugriffseinschränkung

Verwendungseinschränkung

Klassifizierung

Einschränkung punkto Nutzung