

Datei-Identifikator

Bundesinventar der Trockenwiesen und -weiden von nationaler Bedeutung - Revision

Allgemein

Datei-Identifikator	tww
Erfassungsdatum	2013-11-27
Sprache	Deutsch
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

Daten

Informationen über Herkunft und Qualität der Daten

Masstab	1 : 25000
Darstellungsmethode	Vektor
Bearbeitungsstatus	komplett
Zusammenfassung	<p>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).</p>

Absicht

Datenstrukturen

Beschreibung der Attribute	OBJECTID	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
	Inkraftsetzungsdatum	esriFieldTypeDate(8)	s. MGDM
	Mutationsdatum	esriFieldTypeDate(8)	s. MGDM
	Mutationsgrund	esriFieldTypeString(254)	s. MGDM
	TeilObjNummer	esriFieldTypeString(9)	s. MGDM
	Shape_Length	esriFieldTypeDouble(8)	
	Shape_Area	esriFieldTypeDouble(8)	
	Bewertungseinheit	esriFieldTypeSmallInteger(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
	West	5.90971
Landeskoordinaten (m)	Nord (m)	
	Süd (m)	
	Ost (m)	
	West (m)	

Zeitliche Gültigkeit

Start 2017:11:01: :
Ende

Kontakte

Zuständigkeit	Name / Vorname	BAFU AÖL
	Organisation	Bundesamt für Umwelt / Abteilung Arten,Ökosy Landschaften
	Abkürzung	BAFU AÖL
	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	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 Biologie, Umwelt,**Schlüsselwörter**

Schlüsselwörter Inventar, Biotop, Trockengebiet,**Einschränkungen**

Zugriffseinschränkung**Verwendungseinschränkung****Klassifizierung****Einschränkung punkto Nutzung**