

Datei-Identifikator

Bundesinventar der Amphibienlaichgebiete von nationaler Bedeutung - Revision 2017

Allgemein

Datei-Identifikator	am_L
Erfassungsdatum	2013-06-14
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	a8859part1
Name des Standards	GM03Core
Version des Standards	GM03 BAFU
Titel	Bundesinventar der Amphibienlaichgebiete von nationaler Bedeutung - Revision 2017
Änderungsdatum	2017-11-01
Bereich der Metadaten	Datenbestand
Name der hierarchischen Ebene	dataset
Beschreibung der Daten (URI)	https://www.bafu.admin.ch/bafu/amphibienlaichgebiete

Daten

Informationen über Herkunft und Qualität der Daten

Masstab	1 : 10000
Darstellungsmethode	Vektor
Bearbeitungsstatus	andauernd
Zusammenfassung	<p>In der Schweiz leben heute 19 Amphibienarten - fast alle befinden sich auf der Roten Liste der gefährdeten Tierarten. Die Fläche der Feuchtgebiete als Lebensraum der Amphibien schrumpfte in den letzten 100 Jahren auf weniger als einen Zehntel zusammen. Die noch erhaltenen Lebensräume sollten deshalb gesichert werden. Die ortsfesten Objekte (AM_L) sind in zwei verschiedene Bereiche eingeteilt: Der Bereich A ist dem Naturschutz unterstellt. Der Bereich B umfasst den engeren Bereich der Landlebensräume und die Pufferzonen. Es sind meist land- und forstwirtschaftlich genutzte Flächen. Die Wanderobjekte (AM_G) beinhalten genutzte Gruben, innerhalb deren die dynamische Voraussetzung für eine Erhaltung der vorkommenden Amphibienbestände erhalten werden soll. Als viertes Bundesinventar gemäss Art. 18a NHG setzte der Bundesrat 2001 das Bundesinventar der Amphibienlaichgebiete mit 701 Objekten in Kraft, welches in den Jahren 2003, 2007 und 2017 revidiert wurde und nun 835 ortsfeste und 94 Wanderobjekte (insgesamt 929) umfasst. Weiter sind im Anhang 3 insgesamt 30 Objekte aufgeführt deren Perimeter noch nicht definitiv bereinigt sind. Deren Schutz richtet sich bis zum Entscheid ihrer Aufnahme in Anhang 1 oder 2 nach Artikel 29 Absatz 1 Buchstabe a NHV und nach Artikel 10 der AlgV.</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
	Bereich	esriFieldTypeString(1)	s. MGDM
	Shape_Length	esriFieldTypeDouble(8)	
	Shape_Area	esriFieldTypeDouble(8)	
	Feature Class : amL_20171101, Z=False, M=False		
Zusatzinformationen	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 für Geo- und Umweltdatenmanagement
	Organisation	Bundesamt für Umwelt BAFU
	Abkürzung	
	Position	
	Adresse	3003 Bern Schweiz
	direkte Nummer	+41 31 324 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 2017-11-01

**Bemerkung zur letzten
Nachführung**

Datum der nächsten Nachführung

Nachführungsrhythmus Benutzerdefiniert

Notiz zur nächsten Nachführung Abhängig vom Gesetzesauftrag.

Thematik

Thematik Biologie, Umwelt,

Schlüsselwörter

Schlüsselwörter Inventar, Biotop, Artenschutz, Amphibien,

Einschränkungen

Zugriffseinschränkung

Verwendungseinschränkung

Klassifizierung

Einschränkung punkto Nutzung