Datei-Identifikator

Bundesinventar der Amphibienlaichgebiete von nationaler Bedeutung - Revision 2017

Allgemein

Datei-Identifikatoram_LErfassungsdatum2013-06-14SpracheDeutschZeichensatza8859part1Name des StandardsGM03CoreVersion des StandardsGM03 BAFU

Titel Bundesinventar der Amphibienlaichgebiete von nationaler Bedeutung - Revision 2017

Änderungsdatum2017-11-01Bereich der MetadatenDatenbestandName der hierarchischen Ebenedataset

Beschreibung der Daten (URI) https://www.bafu.admin.ch/bafu/amphibienlaichgebiete

Daten

Informationen über Herkunft und

Qualität der Daten

Massstab1:10000DarstellungsmethodeVektorBearbeitungsstatusandauernd

Zusammenfassung 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.

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)

Zusatzinformationen Feature Class : amL_20171101, 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 West 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 BAFU AÖL

Abkürzung

Position

Adresse Worblentalstrasse 68 3063 Ittigen

CH

Hauptnummer

+41 58 4629389 aoel@bafu.admin.ch

E-mail

Adresse Internet Firmeneintragung

Anweisung Öffnungszeiten

Vertreiber

Name / Vorname Organisation

Abkürzung

Bundesamt für Umwelt BAFU

Fachstelle für Geo- und Umweltdatenmanagement

Position Adresse

3003 Bern

Schweiz

direkte Nummer

+41 31 324 71 03

E-mail

gis@bafu.admin.ch

Adresse Internet Firmeneintragung

Öffnungszeiten

Anweisung

Vertrieb

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

Version

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