## **Datei-Identifikator**

## Bundesinventar der Amphibienlaichgebiete von nationaler Bedeutung, Anhang 3 - Revision 2017

## Allgemein

Datei-Identifikatoram\_A3Erfassungsdatum2013-06-14SpracheDeutschZeichensatza8859part1Name des StandardsGM03CoreVersion des StandardsGM03 BAFU

Titel Bundesinventar der Amphibienlaichgebiete von nationaler Bedeutung, Anhang 3 - Revision 2017

Änderungsdatum2017-11-01Bereich der MetadatenDatenbestandName der hierarchischen Ebenedataset

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

esriFieldTypeGeometry Shape ObjNummer esriFieldTypeString(10) Name esriFieldTypeString(60) esriFieldTypeString(254) RefObjBlatt DesignatType esriFieldTypeString(100) **IUCNCategory** esriFieldTypeString(2) esriFieldTypeDate(8) Inkraftsetzungsdatum Mutationsdatum esriFieldTypeDate(8) Mutationsgrund esriFieldTypeString(254)

**Zusatzinformationen** Feature Class : amA3\_20171101, Z=False, M=False

FeatureType: esriFTSimple HasSpatialIndex: True RelationshipClasses: ShapeFieldName: Shape

ShapeType: esriGeometryMultipoint

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 2017:11:01: : Start **Ende** Kontakte Zuständigkeit Name / Vorname BAFU AÖL Organisation Bundesamt für Umwelt / Abteilung Arten,Ökosy Landschaften Abkürzung BAFU AÖL **Position** Worblentalstrasse 68 Adresse 3063 Ittigen СН +41 58 4629389 Hauptnummer 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 2017-11-13

Nachführungsrhythmus Benutzerdefiniert

Notiz zur nächsten Nachführung Abhängig vom Gesetzesauftrag.

**Thematik** 

Thematik Biologie,

Schlüsselwörter

Schlüsselwörter Inventar, Biotop, Artenschutz, Amphibien,

Einschränkungen

Zugriffseinschränkung

Verwendungseinschränkung

Klassifizierung

Einschränkung punkto Nutzung