

## Datei-Identifikator

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

### Allgemein

Datei-Identifikator	am_A3
Erfassungsdatum	2013-06-14
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	a8859part1
Name des Standards	GM03Core
Version des Standards	GM03 BAFU
Titel	Bundesinventar der Amphibienlaichgebiete von nationaler Bedeutung, Anhang 3 - Revision 2017
Änderungsdatum	2017-11-01
Bereich der Metadaten	Datenbestand
Name der hierarchischen Ebene	dataset
Beschreibung der Daten (URI)	<a href="https://www.bafu.admin.ch/amphibienlaichgebiete">https://www.bafu.admin.ch/amphibienlaichgebiete</a>

### Daten

#### Informationen über Herkunft und Qualität der Daten

Massstab	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)
	Name	esriFieldTypeString(60)
	RefObjBlatt	esriFieldTypeString(254)
	DesignatType	esriFieldTypeString(100)
	IUCNCategory	esriFieldTypeString(2)
	Inkraftsetzungsdatum	esriFieldTypeDate(8)
	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		
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** 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**