

## Datei-Identifikator

### Bundesinventar der Auengebiete von nationaler Bedeutung, Revision 2017 - Anhang 2

#### Allgemein

Datei-Identifikator	au2017_a2
Erfassungsdatum	2013-11-19
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	a8859part1
Name des Standards	GM03Core
Version des Standards	GM03 BAFU
Titel	Bundesinventar der Auengebiete von nationaler Bedeutung, Revision 2017 - Anhang 2
Änderungsdatum	2017-11-01
Bereich der Metadaten	Datenbestand
Name der hierarchischen Ebene	dataset
Beschreibung der Daten (URI)	<a href="http://www.bafu.admin.ch/oekol-Infrastruktur">http://www.bafu.admin.ch/oekol-Infrastruktur</a>

#### Daten

##### Informationen über Herkunft und Qualität der Daten

Massstab	1 : 25000
Darstellungsmethode	Vektor
Bearbeitungsstatus	andauernd
Zusammenfassung	<p>Auen sind als natürliche Lebensräume im Überschwemmungsbereich von Gewässern im Rückgang begriffen. Das wissenschaftliche Aueninventar wurde vom EDI im Mai 1981 in Auftrag gegeben und an der eidgenössischen Anstalt für das forstliche Versuchswesen (heute WSL) in der Forschungsgruppe Vegetationskunde erstellt. Gemäss Art 18a des Bundesgesetzes vom 1. Juli 1966 über den Natur- und Heimatschutz (NHG) - in Kraft seit dem 1. Februar 1988 - bezeichnet der Bundesrat die Biotope von nationaler Bedeutung, bestimmt ihre Lage und legt die Schutzziele fest. Dies geschieht jedoch erst nach Anhören der Kantone. Als zweites Bundesinventar gemäss Art. 18a NHG setzte der Bundesrat 1992 das Bundesinventar der Auengebiete mit 169 Objekten in Kraft, welches in den Jahren 2001, 2003, 2007 und 2017 revidiert wurde. Zwischen 1995 und 1997 wurde das Inventar der Gletschervorfelder und alpinen Schwemmebenen (IGLES), als wissenschaftliches Inventar, die Grundlage der 1. Ergänzung erarbeitet. Aktuell sind 326 Objekte in Kraft. Weiter sind im Anhang 2 27 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 7 der Auenverordnung.</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
	DesignationType	esriFieldTypeString(100)	s. MGDM
	IUCNCategory	esriFieldTypeString(2)	s. MGDM
	Typ	esriFieldTypeInteger(4)	s. MGDM
	Inkraftsetzungsdatum	esriFieldTypeDate(8)	s. MGDM
	Mutationsdatum	esriFieldTypeDate(8)	s. MGDM
	Mutationsgrund	esriFieldTypeString(254)	s. MGDM
	Shape_Length	esriFieldTypeDouble(8)	
	Shape_Area	esriFieldTypeDouble(8)	

Zusatzinformationen	Feature Class : au_A3_20171115, Z=False, M=False
	FeatureType : esriFTSimple
	HasSpatialIndex : True
	RelationshipClasses :
	ShapeFieldName : Shape ShapeType : esriGeometryPolygon

Räumliches Bezugssystem		CH1903+ (LV95)		
Beschreibung		Basiert wie die Landeskarten der Schweiz, auf dem Referenzsystem CH1903. CH1903 verwendet das Ellipsoid von Bessel (1841). Die schweizerische Kartenprojektion ist eine winkeltreue, schiefachsige Zylinderprojektion.		
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		

**Nachführung**

---

Datum der letzten Nachführung 2017-11-01

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, Feuchtgebiet,

**Einschränkungen**

---

Zugriffseinschränkung

Verwendungseinschränkung

Klassifizierung

Einschränkung punkto Nutzung