

# Datei-Identifikator

## Flachwasser: Uferabschnitte

### Allgemein

Datei-Identifikator	fwa
Erfassungsdatum	2011-03-17
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	a8859part1
Name des Standards	GM03Core
Version des Standards	GM03 BAFU
Titel	Flachwasser: Uferabschnitte
Änderungsdatum	2007-01-25
Bereich der Metadaten	Datenbestand
Name der hierarchischen Ebene	dataset
Beschreibung der Daten (URI)	

### Daten

#### Informationen über Herkunft und Qualität der Daten

Masstab	1 : 25000
Darstellungsmethode	Vektor
Bearbeitungsstatus	komplett
Zusammenfassung	Die Ökosysteme der Seeufer, gebildet aus Starnd und Flachwasserzone, spielen eine wesentliche Rolle in der Ökologie der Seen. Die Resultate der Erhebungen wurden pro Uferabschnitt ausgewertet, deren Abgrenzungen im vorliegenden Datensatz enthalten sind.

#### Absicht

### Datenstrukturen

Beschreibung der Attribute	OBJECTID	esriFieldTypeOID(4)
	Shape	esriFieldTypeGeometry(0)
	FNODE_	esriFieldTypeInteger(4)
	TNODE_	esriFieldTypeInteger(4)
	LPOLY_	esriFieldTypeInteger(4)
	RPOLY_	esriFieldTypeInteger(4)
	LENGTH	esriFieldTypeSingle(4)
	FWA_	esriFieldTypeInteger(4)
	FWA_ID	esriFieldTypeInteger(4)
	SEE_NR	esriFieldTypeInteger(4)
	SEE_NAME	esriFieldTypeString(30)
	FWA_VERSION	esriFieldTypeString(10)
	Shape_Length	esriFieldTypeDouble(8)

Zusatzinformationen	Feature Class : fwa, Z=False, M=False FeatureType : esriFTSimple HasSpatialIndex : True RelationshipClasses : ShapeFieldName : Shape ShapeType : esriGeometryPolyline
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Ausdehnung

Räumliches Bezugssystem	CH1903_LV03	
Beschreibung		
Geogr. Identifikator		
Koordinaten (lat/lon)	<b>Nord</b>	47.5988787514343
	<b>Süd</b>	46.6094402702009
	<b>Ost</b>	8.96029476541431
	<b>West</b>	6.21858108063377

<b>Landeskoordinaten (m)</b>	<b>Nord (m)</b>	271865.906300001
	<b>Süd (m)</b>	162966.8281
	<b>Ost (m)</b>	714368.3125
	<b>West (m)</b>	508176.0625

## Zeitliche Gültigkeit

---

**Start**

**Ende**

## Kontakte

---

<b>Zuständigkeit</b>	<b>Name / Vorname</b>	BAFU AÖL
	<b>Organisation</b>	Bundesamt für Umwelt / Abteilung Arten, Ökosysteme und Landschaften
	<b>Abkürzung</b>	BAFU AÖL
	<b>Position</b>	
	<b>Adresse</b>	Worbentalstrasse 68 3063 Ittigen CH
	<b>Hauptnummer</b>	+41 58 4629389
	<b>E-mail</b>	aoel@bafu.admin.ch
	<b>Adresse Internet</b>	
	<b>Firmeneintragung</b>	
	<b>Anweisung</b>	
	<b>Öffnungszeiten</b>	

<b>Vertreiber</b>	<b>Name / Vorname</b>	Fachstelle Geo- und Umweltdatenmanagement
	<b>Organisation</b>	Bundesamt für Umwelt
	<b>Abkürzung</b>	BAFU
	<b>Position</b>	
	<b>Adresse</b>	3003 Bern CH
	<b>direkte Nummer</b>	+4131 324 71 03
	<b>E-mail</b>	gis@bafu.admin.ch
	<b>Adresse Internet</b>	
	<b>Firmeneintragung</b>	
	<b>Anweisung</b>	
	<b>Öffnungszeiten</b>	

## Vertrieb

---

<b>Verteilung Format 1</b>	<b>Formatname</b>	ESRI Geodatabase (MDB) (.mdb)
	<b>Version</b>	none
<b>Verteilung Format 2</b>	<b>Formatname</b>	ESRI Shape (.shp)
	<b>Version</b>	none

## Nachführung

---

<b>Datum der letzten Nachführung</b>	2007:01:25
<b>Bemerkung zur letzten Nachführung</b>	
<b>Datum der nächsten Nachführung</b>	
<b>Nachführungsrhythmus</b>	Nicht geplant
<b>Notiz zur nächsten Nachführung</b>	

## Thematik

---

<b>Thematik</b>	Umwelt,
-----------------	---------

## Schlüsselwörter

---

**Schlüsselwörter**

Morphologie, Pflanzenökologie, See, Uferschutz,

**Einschränkungen**

---

**Zugriffseinschränkung**

**Verwendungseinschränkung**

**Klassifizierung**

**Einschränkung punkto Nutzung**