

# Datei-Identifikator

## Flachwasserzonen

### Allgemein

---

Datei-Identifikator	fwz
Erfassungsdatum	2011-03-15
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	a8859part1
Name des Standards	GM03Core
Version des Standards	GM03 BAFU
Titel	Flachwasserzonen
Änderungsdatum	2007-02-12
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 Ökosystem der Seeufer, gebildet aus Strand und Flachwasserzone, spielen eine wesentliche Rolle in der Ökologie der Seen. Die Aufnahmen zeigen den Allgemeinzustand der Seeufer vom phytoökologischen Gesichtspunt unter Berücksichtigung der der natürlichen und morphologischen Gegebenheiten. Die Resultate wurden pro Uferabschnitt in Zahlen ausgedrückt und sollen klare Grundlagen für einen gezielten Schutz liefern.

#### Absicht

### Datenstrukturen

---

Beschreibung der Attribute	OBJECTID	esriFieldTypeOID(4)
	Shape	esriFieldTypeGeometry(0)
	AREA	esriFieldTypeSingle(4)
	PERIMETER	esriFieldTypeSingle(4)
	FWZ_	esriFieldTypeInteger(4)
	FWZ_ID	esriFieldTypeInteger(4)
	ABSCHN_NR	esriFieldTypeInteger(4)
	ABSCHN_KAT	esriFieldTypeInteger(4)
	PB	esriFieldTypeInteger(4)
	PV	esriFieldTypeInteger(4)
	ZL	esriFieldTypeInteger(4)
	ZW	esriFieldTypeInteger(4)
	AB	esriFieldTypeInteger(4)
	SEE_NR	esriFieldTypeInteger(4)
	SEE_NAME	esriFieldTypeString(30)
	FWZ_VERSION	esriFieldTypeString(10)
	Shape_Length	esriFieldTypeDouble(8)
	Shape_Area	esriFieldTypeDouble(8)

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

### Ausdehnung

---

Räumliches Bezugssystem

CH1903\_LV03

**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

<b>Koordinaten (lat/lon)</b>	<b>Nord</b>	47.81536
	<b>Süd</b>	45.78990
	<b>Ost</b>	10.56035
	<b>West</b>	5.90971
<b>Landeskoordinaten (m)</b>	<b>Nord (m)</b>	295935.00000
	<b>Süd (m)</b>	75270.00000
	<b>Ost (m)</b>	833840.70000
	<b>West (m)</b>	485412.34375

### **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

---

**Datum der letzten Nachführung** 2007:01:25

**Bemerkung zur letzten Nachführung**

**Datum der nächsten Nachführung**

**Nachführungsrhythmus** Nicht geplant

**Notiz zur nächsten Nachführung**

### **Thematik**

---

**Thematik** Umwelt,

### **Schlüsselwörter**

---

**Schlüsselwörter** Morphologie, Pflanzenökologie, See, Uferschutz,

### **Einschränkungen**

---

**Zugriffseinschränkung**

**Verwendungseinschränkung**

**Klassifizierung**

**Einschränkung punkto Nutzung**