

# Datei-Identifikator

## Ramsargebiete der Schweiz

### Allgemein

Datei-Identifikator	ra
Erfassungsdatum	2011-09-09
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	a8859part1
Name des Standards	GM03Core
Version des Standards	GM03 BAFU
Titel	Ramsargebiete der Schweiz
Änderungsdatum	2011-08-30
Bereich der Metadaten	Datenbestand
Name der hierarchischen Ebene	dataset
Beschreibung der Daten (URI)	<a href="http://www.bafu.admin.ch/gis/02911/07403/index.html?lang=de">http://www.bafu.admin.ch/gis/02911/07403/index.html?lang=de</a>

### Daten

#### Informationen über Herkunft und Qualität der Daten

Masstab	1 : 25000
Darstellungsmethode	Vektor
Bearbeitungsstatus	komplett
Zusammenfassung	Mit der Unterzeichnung des Übereinkommens über Feuchtgebiete, der sogenannten Ramsarkonvention, hat sich die Schweiz verpflichtet, die nachhaltige Nutzung der Feuchtgebiete sicherzustellen und den Gebieten von internationaler Bedeutung speziellen Schutz zu gewähren. Die Schweiz hat in 4 Etappen insgesamt 11 auf Bundes- resp. Kantonebene geschützte Gebiete in die Liste der international bedeutenden Feuchtgebiete aufgenommen, wobei 3 Gebiete in der Zwischenzeit an neue Schutzperimeter angepasst wurden. Ausgewählt wurden sie vor allem aufgrund ihrer Bedeutung als Lebensraum für Wasservögel. Zweck: Offizielle Unterlagen für die Anmeldung bei der IUCN und Dokumentation der einzelnen Feuchtgebiete in der Ramsar-Datenbank.

#### Absicht

### Datenstrukturen

Beschreibung der Attribute	OBJECTID	esriFieldTypeOID(4)	esriFieldTypeOID(4)
	Shape	esriFieldTypeGeometry	esriFieldTypeGeometry(0)
	AREA	esriFieldTypeDouble(8)	esriFieldTypeDouble(8)
	PERIMETER	esriFieldTypeDouble(8)	esriFieldTypeDouble(8)
	RA_	esriFieldTypeInteger(4)	esriFieldTypeInteger(4)
	RA_ID	esriFieldTypeInteger(4)	esriFieldTypeInteger(4)
	RA_OBJ	esriFieldTypeSmallInteger(2)	esriFieldTypeSmallInteger(2) / Objektnummer
	RA_GF	esriFieldTypeDouble(8)	esriFieldTypeDouble(8)
	RA_FL	esriFieldTypeDouble(8)	esriFieldTypeDouble(8) / Fläche des aktuellen Polygons in ha
	RA_NAME	esriFieldTypeString(60)	esriFieldTypeString(60) / Name des Objektes
	RA_VERSION	esriFieldTypeString(10)	esriFieldTypeString(10)
	Shape_Length	esriFieldTypeDouble(8)	esriFieldTypeDouble(8)
	Shape_Area	esriFieldTypeDouble(8)	esriFieldTypeDouble(8)
Zusatzinformationen	Feature Class : ra, 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	
Koordinaten (lat/lon)	Nord	47.81536
	Süd	45.78990
	Ost	10.56035
	West	5.90971
Landeskoordinaten (m)	Nord (m)	295935.00000
	Süd (m)	75270.00000
	Ost (m)	833840.70000
	West (m)	485412.34375
Zeitliche Gültigkeit		
Start		
Ende		
Kontakte		
Zuständigkeit	Name / Vorname	Schenker Jürg
	Organisation	Bundesamt für Umwelt BAFU
	Abkürzung	
	Position	Verantwortl. GIS Artenmanagement
	Adresse	
		3003 Bern
		Schweiz
	direkte Nummer	+41 31 322 80 05
	E-mail	juerg.schenker@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** 2011-08-30

**Bemerkung zur letzten  
Nachführung**

**Datum der nächsten Nachführung**

**Nachführungsrhythmus** Benutzerdefiniert

**Notiz zur nächsten Nachführung**

### **Thematik**

---

**Thematik** Umwelt,

### **Schlüsselwörter**

---

**Schlüsselwörter** Schutzgebiet, Artenschutz, Ramsar-Konvention,

### **Einschränkungen**

---

**Zugriffseinschränkung**

**Verwendungseinschränkung**

**Klassifizierung**

**Einschränkung punkto Nutzung**