

# Datei-Identifikator

## Important Bird Areas

### Allgemein

---

Datei-Identifikator	iba
Erfassungsdatum	2011-03-17
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	a8859part1
Name des Standards	GM03Core
Version des Standards	GM03 BAFU
Titel	Important Bird Areas
Änderungsdatum	2008-01-31
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

Masstab	1 : 25000
Darstellungsmethode	Vektor
Bearbeitungsstatus	andauernd
Zusammenfassung	Die Bezeichnung der Important Bird Areas stützt sich deshalb auf Vogelarten, die unter irgendeinem Kriterium die Anforderungen als "relevante" Art erfüllen. Für die Schweiz zählen hierzu insgesamt 29 Vogelarten <a href="#">&lt;../downloads/Liste_IBA_Arten.pdf&gt;</a> , von denen entweder mindestens 1 % des europäischen Bestandes in der Schweiz brütet, von denen sich mindestens 1 % als Durchzügler oder Wintergäste in der Schweiz aufhält, deren Verbreitungsgebiet auf das Eurasisch hoch-montane (alpine) Biom beschränkt ist oder die weltweit bedroht sind.

Absicht	Das Hauptziel der Wichtigen Vogelgebiete (Important Bird Areas) ist die Ausscheidung und der Schutz eines weltweiten Netzwerkes von Gebieten, die das langfristige Überleben natürlich vorkommender Vogelpopulationen sichern. Das Schutzprojekt wurde aufgrund der Vogelschutzrichtlinie der EU lanciert und BirdLife International erarbeitete hierfür die Kriterien. Die IBAs bilden für EU-Staaten die Grundlage, um besondere Schutzgebiete nach der Vogelschutzrichtlinie zu schaffen. Zusammen mit denjenigen nach der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie bilden sie die Basis zur Bezeichnung von Gebieten für das kohärente Schutzgebietsnetz von Natura 2000. Für die Nicht-EU-Staaten wie die Schweiz lancierte der Europarat das Programm Smaragd. <a href="#">&lt;projekte_ch_geb_smaragd.html&gt;</a> Bezüglich der Schutzforderungen erlauben diese grossräumigen Schutzgebiete menschliche Aktivitäten, sofern sie nachhaltig sind und keinen negativen Einfluss auf die Bestände dieser IBA-Vogelarten ausüben. Massnahmepläne sind für alle IBAs auszuarbeiten, die den Schutz der betreffenden Arten und Gebiete sowie sozio-ökonomische Aspekte vereinen.
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Datenstrukturen

---

Beschreibung der Attribute	OBJECTID	esriFieldTypeOID(4)
	Shape	esriFieldTypeGeometry(0)
	AREA	esriFieldTypeDouble(8)
	PERIMETER	esriFieldTypeDouble(8)
	IBA_NR	esriFieldTypeSmallInteger(2)
	IBA_NAME	esriFieldTypeString(50)
	Shape_Length	esriFieldTypeDouble(8)
	Shape_Area	esriFieldTypeDouble(8)
	Zusatzinformationen	Feature Class : iba, 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>	Worblentalstrasse 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>Verwalter</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** 2008-12-08

**Bemerkung zur letzten Nachführung**

**Datum der nächsten Nachführung**

**Nachführungsrhythmus** Unbekannt

**Notiz zur nächsten Nachführung**

### **Thematik**

---

**Thematik** Biologie,

### **Schlüsselwörter**

---

**Schlüsselwörter** Artenschutz, Fauna, Schutzgebiet,

### **Einschränkungen**

---

**Zugriffseinschränkung**

**Verwendungseinschränkung**

**Klassifizierung**

**Einschränkung punkto Nutzung**