

Datei-Identifikator

Biogeographische Regionen der Schweiz (CH)

Allgemein

Datei-Identifikator	biogreg
Erfassungsdatum	2011-08-19
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	a8859part1
Name des Standards	GM03Core
Version des Standards	GM03 BAFU
Titel	Biogeographische Regionen der Schweiz (CH)
Änderungsdatum	2004-03-02
Bereich der Metadaten	Datenbestand
Name der hierarchischen Ebene	dataset
Beschreibung der Daten (URI)	http://www.bafu.admin.ch/um-137-d

Daten

Informationen über Herkunft und Qualität der Daten

Masstab	1 : 25000
Darstellungsmethode	Vektor
Bearbeitungsstatus	komplett
Zusammenfassung	Die biogeographischen Regionen der Schweiz (in 6 oder 10 Klassen) beruhen auf einem rein statistischen Gliederungsansatz auf der Basis der Kartierung der schweizerischen Flora des CRSF und faunistischen Daten des CSCF. Für eine bessere Verwendung in der Praxis wurden die ermittelten Regionsgrenzen an die offiziellen Gemeindegrenzen (swisstopo, GGG25 Stand 2000) angepasst. Die Gemeinden Leukerbad, Mesocco und das Bergell wurden als Ausnahmen innerhalb der Gemeindegrenzen aufgeteilt und zwei Regionen zugeschlagen. Sie bilden in der Grundeinteilung (6 Regionen) die vom BAFU vorgegebene Grundlage für die laufenden und zukünftigen gesamtschweizerischen Projekte im Bereich Naturschutz. Weiteren Anforderungen wurde mit der Unterteilung in 10 Unterregionen Rechnung getragen.

Absicht

Datenstrukturen

Beschreibung der Attribute	OBJECTID	esriFieldTypeOID(4)
	Shape	esriFieldTypeGeometry(0)
	AREA	esriFieldTypeDouble(8)
	PERIMETER	esriFieldTypeDouble(8)
	BIOGREG_	esriFieldTypeInteger(4)
	BIOGREG_ID	esriFieldTypeInteger(4)
	BIOGREG_C1	Nummer Unterregion
	BIOGREG_C6	Nummer Region
	BIOGREG_R6	Name Region
	BIOGREG_R1	Name Unterregion
	BIOGREG_VE	Datum der letzten Aktualisierung
	Shape_Length	esriFieldTypeDouble(8)
	Shape_Area	esriFieldTypeDouble(8)
	Zusatzinformationen	
	Feature Class : biogreg, Z=False, M=False	
	FeatureType : esriFTSimple	
	HasSpatialIndex : True	
	RelationshipClasses :	
	ShapeFieldName : Shape	
	ShapeType : esriGeometryPolygon	

Ausdehnung

Räumliches Bezugssystem	CH1903
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
Koordinaten (lat/lon)

Nord	47.81536
Süd	45.78990
Ost	10.56035
West	5.90971
Nord (m)	295935.00000
Süd (m)	75270
Ost (m)	833840.70000
West (m)	485412.34375

Landeskoordinaten (m)

Zeitliche Gültigkeit

Start

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 Geo- und Umweltdatenmanagement
Organisation	Bundesamt für Umwelt BAFU
Abkürzung	
Position	
Adresse	3003 Bern CH
direkte Nummer	+41 31 324 71 03
E-mail	gis@bafu.admin.ch
Adresse Internet	
Firmeneintragung	
Anweisung	
Öffnungszeiten	

Vertrieb

Verteilung Format 1

Formatname	ESRI Shape (.shp)
Version	none

Verteilung Format 2

Formatname	ESRI Geodatabase (MDB) (.mdb)
Version	none

Nachführung

Datum der letzten Nachführung 2004:03:02

**Bemerkung zur letzten
Nachführung**

Datum der nächsten Nachführung

Nachführungsrhythmus

Notiz zur nächsten Nachführung

Thematik

Thematik Basiskarten,

Schlüsselwörter

Schlüsselwörter Fauna, Flora, Naturschutz,

Einschränkungen

Zugriffseinschränkung

Verwendungseinschränkung

Klassifizierung

Einschränkung punkto Nutzung