Datei-Identifikator

Biogeographische Regionen der Schweiz (CH)

Allgemein

Datei-IdentifikatorbiogregErfassungsdatum2011-08-19SpracheDeutschZeichensatza8859part1Name des StandardsGM03CoreVersion des StandardsGM03 BAFU

Titel Biogeographische Regionen der Schweiz (CH)

Änderungsdatum2004-03-02Bereich der MetadatenDatenbestandName der hierarchischen Ebenedataset

Beschreibung der Daten (URI) http://www.bafu.admin.ch/um-137-d

Daten

Informationen über Herkunft und

Qualität der Daten

Massstab1:25000DarstellungsmethodeVektorBearbeitungsstatuskomplett

ZusammenfassungDie 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 10.56035

West 5.90971

Ost

Landeskoordinaten (m) 295935.00000 Nord (m)

> Süd (m) 75270

Ost (m) 833840.70000

West (m) 485412.34375

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

СН

+41 58 4629389 Hauptnummer E-mail aoel@bafu.admin.ch

Adresse Internet Firmeneintragung

Anweisung Öffnungszeiten

Vertreiber Name / Vorname

> Organisation Abkürzung

Position Adresse

3003 Bern

СН

direkte Nummer

E-mail

+41 31 324 71 03 gis@bafu.admin.ch

Fachstelle Geo- und Umweltdatenmanagement

Bundesamt für Umwelt BAFU

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