Datei-Identifikator

UNESCO Weltnaturerbe in der Schweiz

Allgemein

Datei-Identifikator WH_Natur Erfassungsdatum 2013-08-05 Deutsch **Sprache** Zeichensatz a8859part1 GM03Core Name des Standards Version des Standards GM03 BAFU

Titel UNESCO Weltnaturerbe in der Schweiz

Änderungsdatum 2008-07-24 Bereich der Metadaten Datenbestand Name der hierarchischen Ebene dataset

Beschreibung der Daten (URI) http://www.bafu.admin.ch/gis/02911/10230/index.html?lang=de

Daten

Informationen über Herkunft und

Qualität der Daten

1:25000 Massstab Darstellungsmethode Vektor Bearbeitungsstatus andauernd

Zusammenfassung Mit der Benennung von Kultur- und Naturstätten für die Welterbeliste der UNESCO verpflichten sich die

betreffenden Staaten zu fortdauernden Schutz- und Erhaltungsmassnahmen. Die Liste des Welterbes (Stand Juni 2013umfasst insgesamt 981 Kultur- und Naturstätten in 160 Ländern. Sie stehen unter dem Schutz der Internationalen Konvention für das Kultur- und Naturerbe der Menschheit.Die 1972 von der UNESCO verabschiedete Konvention ist das international bedeutendste Instrument, um Kultur- und Naturstätten, die einen aussergewöhnlichen universellen Wert besitzen, zu erhalten. Denkmäler werden nur dann in die Liste des Welterbes aufgenommen, wenn sie die in der Konvention festgelegten Kriterien der Einzigartigkeit und der Authentizität (bei Kulturstätten) bzw. der Integrität (bei Naturstätten) erfüllen und wenn ein überzeugender Erhaltungsplan vorliegt.Die Schweiz ist in der Liste mit 7 Kultur- und 3 Naturstätten vertreten.

Absicht

Datenstrukturen

Beschreibung der Attribute	OBJECTID	esriFieldTypeOID(4)	esriFieldTypeOID(4)
	Shape	esriFieldTypeGeometry	esriFieldTypeGeometry(0)

esriFieldTypeSmallInteger(esriFieldTypeSmallInteger(2) WH_UNr

WH Name esriFieldTypeString(50) Name des Objekts WH_Kat esriFieldTypeString(4) esriFieldTypeString(4) WH_Typ esriFieldTypeString(20) esriFieldTypeString(20)

WH FL esriFieldTypeDouble(8) Fläche des aktuellen Polygons in ha WH_GF esriFieldTypeDouble(8) Gesamtfläche des Objekts in ha Datum der letzten Aktualisierung WH_Version esriFieldTypeString(10) Shape_Length esriFieldTypeDouble(8) esriFieldTypeDouble(8)

Shape Area esriFieldTypeDouble(8) esriFieldTypeDouble(8)

Zusatzinformationen Feature Class: WH_Natur, 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

Koordinaten (lat/lon) Nord 47.81536

 Süd
 45.78990

 Ost
 10.56035

West 5.90971

Landeskoordinaten (m) Nord (m) 295935.00000

Süd (m)

Ost (m) 833840.70000

West (m) 485412.34375

Zeitliche Gültigkeit

Start

Ende

Kontakte

Zuständigkeit Name / Vorname Schenker Jürg

Organisation

Abkürzung

Position Adresse

> 3003 Bern Schweiz

direkte Nummer +41 31 322 80 05

E-mail

Adresse Internet

Firmeneintragung

Anweisung

Öffnungszeiten

Fachstelle für Geo- und Umweltdatenmanagement

Bundesamt für Umwelt BAFU

Bundesamt für Umwelt BAFU

Verantwortl. GIS Artenmanagement

juerg.schenker@bafu.admin.ch

Name / Vorname

Organisation

Abkürzung Position

Adresse

3003 Bern

Schweiz

direkte Nummer

E-mail

+41 31 324 71 03

gis@bafu.admin.ch

Adresse Internet Firmeneintragung

Anweisung

Öffnungszeiten

Vertrieb

Vertreiber

Verteilung Format 1 Formatname ESRI Geodatabase (MDB) (.mdb)

Version none

Verteilung Format 2 Formatname ESRI Shape (.shp)

Version none

Nachführung

Datum der letzten Nachführung 2008:07:24

Bemerkung zur letzten

Nachführung

Datum der nächsten Nachführung

Nachführungsrhythmus Benutzerdefiniert

Notiz zur nächsten Nachführung

Thematik

Thematik Umwelt,

Schlüsselwörter

Schlüsselwörter Naturerbe, Schutzgebiet,

Einschränkungen

Zugriffseinschränkung

Verwendungseinschränkung

Klassifizierung

Einschränkung punkto Nutzung