

Datei-Identifikator

Kartierung der Auengebiete nationaler Bedeutung - Vegetation

Allgemein

Datei-Identifikator	Auen Vegetationskartierungen
Erfassungsdatum	2020-05-22
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	utf8
Name des Standards	GM03Core
Version des Standards	
Titel	Kartierung der Auengebiete nationaler Bedeutung - Vegetation
Änderungsdatum	2020-05-22
Bereich der Metadaten	Datenbestand
Name der hierarchischen Ebene	Datenbestand
Beschreibung der Daten (URI)	

Daten

Informationen über Herkunft und Qualität der Daten

Massstab	1 : 25000
Darstellungsmethode	Vektor
Bearbeitungsstatus	andauernd
Zusammenfassung	Um den Kantonen die Möglichkeit zu geben, den Schutz der Auengebiete von wahrscheinlich nationaler Bedeutung möglichst rasch an die Hand zu nehmen, liess das BAFU 1987 gemäss der im technischen Bericht SRU 199 (BUWAL, 1993) beschriebenen Methode eine detaillierte Vegetationskartierung der 165 Objekte der Inventar-Vernehmlassungsversion ausarbeiten. Sie wurde auf der Grundlage einer Luftbildauswertung mit nachfolgender Verifizierung und Kartierung im Feld im Massstab 1:10'000 erstellt. In den Karten ist festgehalten, welche Vegetationseinheiten (Primärvegetation und z. T. Begleitvegetation) und welche anthropogenen Einflüsse (Nutzungen respektive „Eingriffe“) zur Zeit der Kartierung festgestellt wurden. Von den nach der Vernehmlassung vergrösserten Objekten wurden in 23 Fällen in einer zweiten Kartierrunde die zusätzlichen Flächen nach den gleichen Kriterien erfasst und kartiert. Seither wurden fast alle der im Rahmen der 2. Ergänzung des Aueninventars (Etappe a von 2003, Etappe b von 2017) neu ins Inventar aufgenommenen Objekte mit Hilfe von photogrammetrierten Infrarot-Luftbildern im Massstab 1:5000 erfasst und nach der gleichen Methode im Feld kartiert. Die alpinen Auen (1. Ergänzung des Aueninventars von 2001) sind nach einer spezifischen, auf diese Höhenstufe angepassten Methode kartiert und ebenfalls auf map.geo.admin.ch publiziert worden (Datensatz „Vegetation alpine Auen“).

Absicht

Datenstrukturen

Beschreibung der Attribute	OBJECTID	esriFieldTypeOID(4)
	SHAPE	esriFieldTypeGeometry
	ObjNummer	esriFieldTypeInteger(4)
	Name	esriFieldTypeString(50)
	Kartierjahr	esriFieldTypeInteger(4)
	Version	esriFieldTypeDate(8)
	RefObjBlatt	esriFieldTypeString(254)
	SHAPE_Length	esriFieldTypeDouble(8)
	SHAPE_Area	esriFieldTypeDouble(8)
	Primaervegetation	esriFieldTypeString(4)
	Begleitvegetation	esriFieldTypeString(4)
Zusatzinformationen	Feature Class : Auenvegetation_2019, Z=False, M=False	
	FeatureType : esriFTSimple	
	HasSpatialIndex : True	
	RelationshipClasses :	
	ShapeFieldName : SHAPE	
	ShapeType : esriGeometryPolygon	

Ausdehnung

Räumliches Bezugssystem	CH1903+_LV95
-------------------------	--------------

Beschreibung

Geogr. Identifikator

Koordinaten (lat/lon)

Schweiz

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

Eigentümer

Name / Vorname

BAFU AÖL

Organisation

Bundesamt für Umwelt / Abteilung Arten Ökologie
Landschaften

Abkürzung

BAFU AÖL

Position

Adresse

Worblentalstrasse 68
Ittigen
CH

Hauptnummer

+41 58 462 93 89

E-mail

aoel@bafu.admin.ch

Adresse Internet

Firmeneintragung

Anweisung

Öffnungszeiten

Vertreiber

Name / Vorname

BAFU GIS

Organisation

Fachstelle Geo- und Umweltdatenmanagement

Abkürzung

Position

Adresse

3003 Bern
CH

direkte Nummer

+41584642159

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 (ArcSDE) (.mdb/.gdb)

Version

10.1

Nachführung

Datum der letzten Nachführung

Bemerkung zur letzten

Nachführung

Datum der nächsten Nachführung 2020-05-11

Nachführungsrhythmus

Notiz zur nächsten Nachführung

Thematik

Thematik Biologie,

Schlüsselwörter

Schlüsselwörter Vegetationsdecke, Vegetationstyp,

Einschränkungen

Zugriffseinschränkung

Verwendungseinschränkung

Klassifizierung

Einschränkung punkto Nutzung