

Datei-Identifikator

Vernetzungssystem

Allgemein

Datei-Identifikator	ch_ach
Erfassungsdatum	2013-08-05
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	a8859part1
Name des Standards	GM03Core
Version des Standards	GM03 BAFU
Titel	Vernetzungssystem
Änderungsdatum	2013-05-28
Bereich der Metadaten	Datenbestand
Name der hierarchischen Ebene	dataset
Beschreibung der Daten (URI)	http://www.bafu.admin.ch/oekol-Infrastruktur

Daten

Informationen über Herkunft und Qualität der Daten	Erhebungsgrundlagen: GIS-Daten: Vector200, Bundesinventare, ArealstatistikErhebungszeitpunkt der Grundlagendaten: 1997 - 99, 2021Erhebungsgebiet: Schweiz (Kantone)Datenstruktur (Geometrie): Liniendatensätze 1:200'000, Polygondatensätze 1:200'000
Massstab	1 : 200000
Darstellungsmethode	Vektor
Bearbeitungsstatus	komplett
Zusammenfassung	In einem ersten Schritt wurden aus bestehenden Daten die bekannten Wildtierkorridore kantonsweise erfasst sowie potentielle Korridore mittels GIS ermittelt und in Wildtierkorridore von überregionalem, regionalem und lokalen Interesse eingeteilt. Anschliessend wurde für die ganze Schweiz das überregionale und regionale Vernetzungssystem in den Grundzügen visualisiert. Die Korridore wurden dann entsprechend der Bedeutung der Achse, auf der sie liegen, als Wildtierkorridore von überregionalem resp. regionalem Interesse klassifiziert.Die Daten für die Verbindungsachsen und Wildtierkorridore wurden von der Schweizerischen Vogelwarte Sempach im GIS erfasst und bearbeitet. Die überregionalen Korridore und die Verbindungsachsen wurden aufgrund der Angaben der kantonalen Jagdverwaltungen 2012 durch das BAFU aktualisiert.

Absicht

Datenstrukturen

Beschreibung der Attribute	OBJECTID	esriFieldTypeOID(4)
	Shape	esriFieldTypeGeometry(0)
	FNODE_	esriFieldTypeInteger(4)
	TNODE_	esriFieldTypeInteger(4)
	LPOLY_	esriFieldTypeInteger(4)
	RPOLY_	esriFieldTypeInteger(4)
	LENGTH	esriFieldTypeDouble(8)
	CH_ACH_	esriFieldTypeInteger(4)
	CH_ACH_ID	esriFieldTypeInteger(4)
	BED1	esriFieldTypeString(30) / Bedeutung Korridor
	CH_ACH_VERSION	esriFieldTypeString(10) / Datum der letzten Aktualisierung
	Shape_Length	esriFieldTypeDouble(8)
	FID	esriFieldTypeOID(4)
	CH_ACH_VER	esriFieldTypeString(10)
	Shape_Leng	esriFieldTypeDouble(19)
	OBJECTID_1	esriFieldTypeInteger(9)
	Id	esriFieldTypeInteger(9)
	Liaison	esriFieldTypeString(50)
	Categorie	esriFieldTypeString(50)
	Objectif	esriFieldTypeString(50)
	Largeur_Mi	esriFieldTypeDouble(19)
	Largeur_Re	esriFieldTypeDouble(19)
	ach_id	esriFieldTypeDouble(8)
	Länge	esriFieldTypeDouble(8)
Zusatzinformationen	Feature Class : ch_ach, Z=False, M=False FeatureType : esriFTSimple HasSpatialIndex : True RelationshipClasses : ShapeFieldName : Shape ShapeType : esriGeometryPolyline	

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
Landeskoordinaten (m)	Nord (m)	295935.00000
	Süd (m)	75716.8280999996
	Ost (m)	833840.70000
	West (m)	485412.34375

Zeitliche Gültigkeit

Start

Ende

Kontakte

Zuständigkeit	Name / Vorname	Schenker Jürg
	Organisation	Bundesamt für Umwelt BAFU
	Abkürzung	
	Position	Verantwortl. GIS Artenmanagement
	Adresse	
		3003 Bern
		Schweiz
	direkte Nummer	+41 31 322 80 05
	E-mail	juerg.schenker@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 Geodatabase (MDB) (.mdb)
	Version	none
Verteilung Format 2	Formatname	ESRI Shape (.shp)
	Version	none

Nachführung

Datum der letzten Nachführung	2013:05:28
Bemerkung zur letzten Nachführung	
Datum der nächsten Nachführung	
Nachführungsrhythmus	Nicht geplant
Notiz zur nächsten Nachführung	

Thematik

Thematik	Umwelt,
-----------------	---------

Schlüsselwörter

Schlüsselwörter	Fauna, Wildtier, Biotopverbund,
------------------------	---------------------------------

Einschränkungen

Zugriffseinschränkung	
Verwendungseinschränkung	
Klassifizierung	
Einschränkung punkto Nutzung	