

Datei-Identifikator

Analysen Infospecies, Beobachtungsqualität (Hektar) 2020

Allgemein

Datei-Identifikator	N2020_ObservedQualityHectares20200811
Erfassungsdatum	2020-12-03
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	
Name des Standards	GM03Core
Version des Standards	
Titel	Analysen Infospecies, Beobachtungsqualität (Hektar) 2020
Änderungsdatum	2020-12-03
Bereich der Metadaten	Datenbestand
Name der hierarchischen Ebene	Datenbestand
Beschreibung der Daten (URI)	

Daten

Informationen über Herkunft und Qualität der Daten	Die Geodaten wurden aus Beobachtungsmeldungen zu Flora und Fauna der nationalen Datenzentren von Infospecies generiert, analysiert und die Ergebnisse als drei Geodatensätze abgelegt. Ausgewählt wurden Meldungen wertvoller Arten (Rote Liste, NPA), für bestimmte Lebensräume charakteristischer Arten und Arten mit vergleichbarem Fortbewegungsverhalten. Sie wurden zu Artgruppen (Gilden) aggregiert, die bestimmte Lebensraumtypen repräsentieren.
Massstab	1 : 25000
Darstellungsmethode	Vektor
Bearbeitungsstatus	komplett
Zusammenfassung	Die Beobachtungsqualität wurde auf Basis eines Hektarflächenrasters berechnet und klassifiziert. Die Analysen wurden ursprünglich als Rasterflächen im Format TIFF generiert und im Anschluss zur besseren Verarbeitung im GIS in Hektarpolygone umgewandelt und in einem Datensatz aggregiert. Sie stellen Hektarflächen dar, die mit „wertvollen“ bis „sehr wertvollen“ Artenvorkommen eine hohe Qualität aufweisen.
Absicht	Der vorliegenden Geodatensatz dient zur Visualisierung bestehender ökologischer Werte in entsprechenden Hektarflächen. Das Hauptaugenmerk liegt in der Identifikation von Flächen mit hohem ökologischen Wert, die weder geschützt noch gefördert werden und auf einen Handlungsbedarf hinweisen.

Datenstrukturen

Beschreibung der Attribute	OBJECTID	esriFieldTypeOID(4)
	Shape	esriFieldTypeGeometry
	Quality	esriFieldTypeInteger(4)
	Gilde	esriFieldTypeString(10)
	Version	esriFieldTypeDate(8)
	Shape_Length	esriFieldTypeDouble(8)
	Shape_Area	esriFieldTypeDouble(8)
Zusatzinformationen	Feature Class : N2020_ObservedQualityHectares20200811, Z=False, M=False FeatureType : esriFTSimple HasSpatialIndex : True RelationshipClasses : ShapeFieldName : Shape ShapeType : esriGeometryPolygon	

Ausdehnung

Räumliches Bezugssystem	CH1903+_LV95		
Beschreibung			
Geogr. Identifikator	Schweiz		
Koordinaten (lat/lon)	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 2020:11:08: :

Ende

Kontakte

Eigentümer	Name / Vorname	BAFU AÖL
	Organisation	Bundesamt für Umwelt / Abteilung Arten Ökolog 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

Nachführung

Datum der letzten Nachführung

Bemerkung zur letzten

Nachführung

Datum der nächsten Nachführung 2020-12-03

Nachführungsrhythmus Wenn Nötig

Notiz zur nächsten Nachführung

Thematik

Thematik Umwelt, Biologie,

Schlüsselwörter

Schlüsselwörter

Einschränkungen

Zugriffseinschränkung

Verwendungseinschränkung

Klassifizierung

Einschränkung punkto Nutzung