

Datei-Identifikator

Analysen Infospecies, Beobachtungsqualität (Polygone) 2020

Allgemein

Datei-Identifikator	N2020_ObservedQualityPolygons20200811
Erfassungsdatum	2020-12-03
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	
Name des Standards	GM03Core
Version des Standards	
Titel	Analysen Infospecies, Beobachtungsqualität (Polygone) 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	Ausgehend von den Beobachtungsmeldungen in den nationalen Datenzentren wurden Daten von Arten selektiert und zu Artgruppen - sogenannten Gilden - aggregiert, die ähnliche Ansprüche an ihren Lebensraum aufweisen. Einigen Gilden mit ähnlichem Schwerpunkt wurden zu Teillebensräumen zusammengefasst, z.B. Gilden der Feuchtlebensräume.
Massstab	1 : 25000
Darstellungsmethode	Vektor
Bearbeitungsstatus	komplett
Zusammenfassung	Die Beobachtungsqualität wurde zusätzlich zu den Hektarflächen für zusammenhängende Gebiete (Polygone) berechnet und in einem Datensatz zusammengeführt und kategorisiert. Die Flächen stellen Gebiete hoher Qualität von „hoher“ und „sehr hoher“ Bedeutung dar.
Absicht	Der vorliegenden Geodatensatz dient zur Visualisierung bestehender ökologischer Werte in entsprechenden Flächen. 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
	QualityIndex	esriFieldTypeDouble(8)
	OverlapFederal	esriFieldTypeDouble(8)
	ProximityFederal	esriFieldTypeDouble(8)
	IsolationIndex	esriFieldTypeDouble(8)
	Quality	esriFieldTypeInteger(4)
	Gilde	esriFieldTypeString(10)
	Version	esriFieldTypeDate(8)
	Shape_Length	esriFieldTypeDouble(8)
	Shape_Area	esriFieldTypeDouble(8)
Zusatzinformationen	Feature Class : N2020_ObservedQualityPolygons20200811, 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 2020:08:11: :

Ende

Kontakte

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

Nachführungsrhythmus Wenn Nötig

Notiz zur nächsten Nachführung

Thematik

Thematik Umwelt, Biologie,

Schlüsselwörter

Schlüsselwörter

Einschränkungen

Zugriffseinschränkung

Verwendungseinschränkung

Klassifizierung

Einschränkung punkto Nutzung