

Titel Fledermäuse

Erstellt am 22.12.2021

Ersteller admin [Nutzer] admin

Geändert am 12.11.2024

Bearbeiter Petra Schaltenbrand

Typ INSPIRE-relevant ⓘ AdV kompatibel ⓘ

INSPIRE konform Ja Nein

Open Data Open Data ⓘ High-Value-Dataset (HVD) ⓘ

Datensatz/Datenserie* Datensatz

Allgemeines

Identifikator des übergeordneten Metadatensatzes

Kurzbezeichnung

Beschreibung* Fundpunktdaten zur Verbreitung der Fledermäuse

Vorschaugrafik

Adressen* Ansprechpartner MD
Petra Bracker
Ansprechpartner
Kathleen Langner

Verschlagwortung

AdV-Produktgruppe

HVD-Kategorien*

ISO-Themenkategorie* Umwelt
Biologie

Gemet Schlagworte

Umthes Schlagworte

Freie Schlagworte

Kartierung
Fauna
Fledermäuse
Artenschutz
Naturschutz

Fachbezug

Fachliche Grundlage*

n.a.

Identifikator der Datenquelle*

ba0a38fa-a6b4-40b9-aad4-99cd3365e593

Digitale Repräsentation

Vektor

Vektorformat

Geometrie ohne Punkt
Topologie

Erstellungsmaßstab

Darstellender Dienst

Dieser Datensatz wurde von keinem Geodatendienst referenziert

Datengrundlage

Herstellungsprozess

Symbolkatalog

Schlüsselkatalog*

Attributkatalog 21.12.2021

Sachdaten/Attributinformation

Name: Nachweis | Definition: Nachweismethode | Typ: Text | Wertebereich: Text

Name: Verhalten | Definition: siehe Bezeichnung | Typ: Text | Wertebereich: Text

Name: Herkunft | Definition: Datenherkunft (Projekt, Zufallsbeobachtung, Werkvertrag, etc.) | Typ: Text | Wertebereich: Text

Name: Jahr | Definition: Fundjahr | Typ: Datum | Wertebereich: yyyy

Name: Datum | Definition: Echtdatum, bzw. Zeitraum | Typ: Datum | Wertebereich: Datum

Name: LAEA_Name | Definition: Name der LAEA-Zelle | Typ: Text | Wertebereich: Text

Name: LAEA_Code | Definition: Code der LAEA-Zelle (Lambertsche flächentreue Azimutalprojektion 10x10km) |

Typ: Zahl | Wertebereich: Zahl
Name: yCenter | Definition: Hochwert der
Mittelpunktcoordinate | Typ: Zahl | Wertebereich: Zahl
Name: xCenter | Definition: Rechtswert der
Mittelpunktcoordinate | Typ: Zahl | Wertebereich: Zahl
Name: GUID_Daten | Definition: ID des Datensatzes in
MultiBaseCS | Typ: Zahl | Wertebereich: Zahl
Name: GUID_Ort | Definition: ID der Ortsangabe in
MultiBaseCS | Typ: Zahl | Wertebereich: Zahl
Name: RL_SH | Definition: Rote Liste Status Schleswig-
Holstein (noch nicht eingepflegt) | Typ: Text | Wertebereich:
Text
Name: Gruppe | Definition: Artengruppe | Typ: Text |
Wertebereich: Text
Name: Autor | Definition: Beschreiber der Art mit
Beschreibungsjahr | Typ: Text | Wertebereich: Text
Name: Art_wiss | Definition: wissenschaftlicher Artname |
Typ: Text | Wertebereich: Text
Name: Art_Deu | Definition: Deutscher Artname | Typ: Text |
Wertebereich: Text
Name: ID_Art | Definition: ID der Art (Artenbaum) in
MultiBaseCS | Typ: Zahl | Wertebereich: Zahl
Name: ID_Kat | Definition: ID der Kategorie (Artenbaum) in
MultiBaseCS (3=Säugetiere) | Typ: Zahl | Wertebereich: Zahl
Name: MTBQ | Definition: Nummer des
Messtischblattquadranten | Typ: Zahl | Wertebereich: Zahl
Name: MTB | Definition: Messtischblattnummer | Typ: Zahl |
Wertebereich: Zahl
Name: EPSG | Definition: EPSG-Code | Typ: Zahl |
Wertebereich: 4-stellig
Name: Y | Definition: Hochwert | Typ: Zahl | Wertebereich:
Zahl
Name: X | Definition: Rechtswert | Typ: Zahl | Wertebereich:
Zahl
Name: Ort | Definition: Ortsangabe | Typ: Text | Wertebereich:
Text

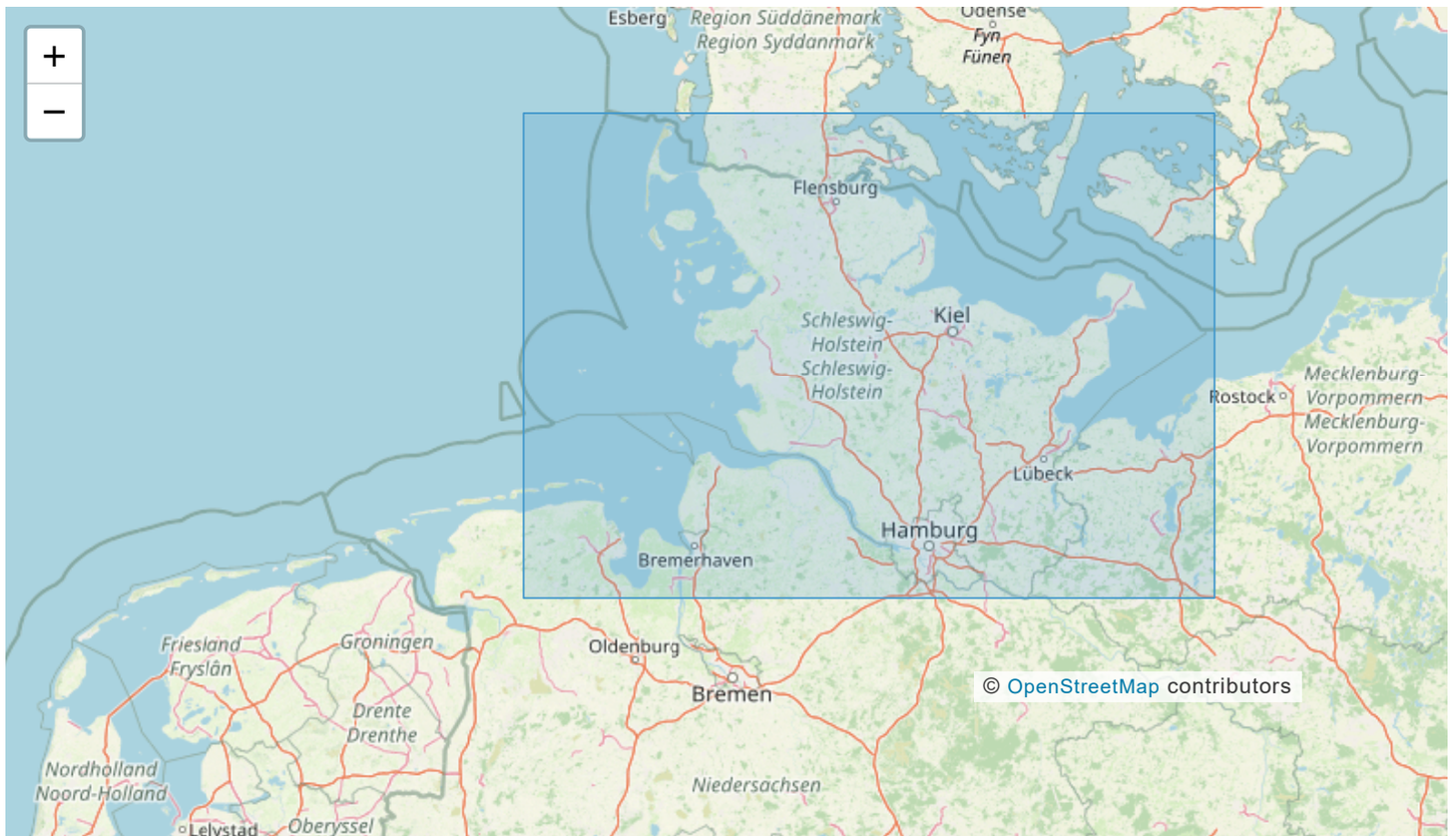
Datenqualität

Datendefizit

Genauigkeit

Qualitätsinformationen

Raumbezug



Schleswig-Holstein (ARS: 01)

SW Breite,Länge: 53.361470°, 7.550005° NO Breite,Länge: 55.093533°, 11.722723°

Koordinatenreferenzsysteme* EPSG 4647: ETRS89 / UTM Zone 32N (zE-N)

Höhe

Erläuterungen

Zeitbezug

Zeitbezug der Ressource* 21.09.2022 Letzte Änderung

Durch die Ressource
abgedeckte Zeitspanne

Status kontinuierliche Aktualisierung

Periodizität halbjährlich

Intervall der Erhebung

Erläuterungen

Zusatzinformation

Sprache des Metadatensatzes* Deutsch

Sprache der Ressource* Deutsch

Zeichensatz des Datensatzes

Konformität

Spezifikation*	Grad*	Datum	geprüft mit
VERORDNUNG (EG) Nr. 1089/2010 DER KOMMISSION vom 23. November 2010 zur Durchführung der Richtlinie 2007/2/EG des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Interoperabilität von Geodatensätzen und -diensten	konform	1.12.2006	n.a.

Weitere rechtliche Grundlagen

Weiteres

Verfügbarkeit

Zugriffsbeschränkungen Es gelten keine Zugriffsbeschränkungen

Nutzungsbedingungen* Datenlizenz Deutschland LLUR SH Namensnennung 2.0

Anwendungseinschränkungen keine

Datenformat PDF

Medienoption

Bestellinformation

Verweise

Verweise

Dateien

Dateien