## Dokumentation – Kulisse umweltsensibles Dauergrünland

Stand der Dokumentation: 02.08.2022

#### 1. Allgemeine Angaben

Bezeichnung: Kulisse umweltsensibles Dauergrünland

Kurzbezeichnung: usDGL

Fachthema: Agrar-Förderung Stand: 02.08.2022
Pflege: bei Bedarf

Fachliche Gültigkeit: 01.01.2023 – 31.12.2100 Aktualisierungszyklus: nach Förderbedarf

fachlicher Ansprechpartner: Martin Unger, MLUK, Ref. 33

GIS-techn. Ansprechpartner: LGB/GIS-InVeKoS datenhaltende Stelle: LGB/GISACH

#### 2. Datenquellen

Digitale Feldblockkataster des Landes Brandenburg FaGü 2014 (MIL 32 heute MLUK 33, Stand 14.02.2015)

Fauna-Flora-Habitat-Gebiete (FFH) des Landes Brandenburg (LfU N3, Stand 01.06.2017)

FFH Berlin (SenUVK Berlin, Übergabe 21.08.2018 SenUVK an MLUK)

Europäische Vogelschutzgebiete gemäß Richtlinie 79/409/EWG (Special Protection Areas (SPA)) des Landes Brandenburg (LfU N4, Stand 19.05.2020)

SPA Berlin (SenUVK Berlin, Übergabe 21.08.2018 SenUVK an MLUK)

Verwaltungsgrenzen zur digitalen Feldblockpflege des Landes Brandenburgs (LGB D33, Stand: 03.08.2020)

Alle Datenquellen weisen (falls angeben) einen Maßstab von 1:10.000 auf.

#### 3. Richtlinien, Vorschriften

VO (EU) 2021/2115

GAP-Konditionalitäten-Gesetz (GAPKondG)

#### 4. Vorgehensweise, Technologie

- 1) Erzeugen Kulisse Natura (Stand 03.08.2020):
  - a. Erzeuge eines Gesamtdatenbestandes für Berlin-Brandenburg: Separates Bearbeiten der SPA und FFH-Gebiete, dabei jeweils abschneiden der Berliner und Brandenburger Daten an der gemeinsamen Verwaltungsgrenze und Zusammenführen dieser bereinigten Datenbestände in einen Gesamtdatenbestand als Kulisse FFH bzw. SPA. Geometrische Aufarbeitung und Entfernen von Kleinstgeometrien (kleiner 1 m², schmaler 0,76 m).
  - b. Überlappungen zwischen FFH und SPA bereinigen:

Gegeneinander Ausschneiden der Kulissen FFH und SPA. Erhalten drei überlappungsfreie Teilbereiche FFH ohne SPA, SPA ohne FFH und SPA zusammen mit FFH. Geometrische Aufarbeitung und Entfernen von Kleinstgeometrien (kleiner 1 m², schmaler 0,76 m).

2) Erzeugen Kulisse usDGL (Stand 02.08.2022):

Extrahieren der Überlagerungsfläche der Feldblöcke (dfbk\_typ beginnt mit GL) mit der Kulisse Natura. Geometrische Aufarbeitung und Entfernen von Kleinstgeometrien (kleiner 1 m², schmaler 0,76 m).

#### 5. Nutzungsrechte/-einschränkungen

Nutzungsrechte: uneingeschränkt (open data)

Präsentation: Bei unveränderten Daten: "© MLUK, dl\_de/by-2-0"

Bei veränderten Daten: "© MLUK, dl\_de/by-2-0, Daten geändert"

Einsatzmaßstab: orientiert am Erfassungsmaßstab

## 6. Technische Parameter

Bezugssystem der Lage: ETRS89 UTM Zone 33N (EPSG 25833)

Datenformat(e): Shapefile

Dateien: 20220802\_usDGL.shp

Objektstatistik:

Layer	Anzahl der Datensätze	Flächensumme
20220802_usDGL.shp	23979	152.201,6388 ha

## Datenstruktur:

Feldname	Datentyp	Beschreibung
GID	Integer	Eindeutiger Identifikator
K_ID	Text	Identifikator bestehend aus FFH Natura- Nummer, SPA Natura-Nummer und Feld- block Ident.
GUELTVON_F	Datum	Beginn der fachlichen Gültigkeit der Kulisse
GUELTBIS_F	Datum	Ende der fachlichen Gültigkeit der Kulisse
GEOM	Geometry	Geometrie

Legenden, Hilfsmittel, Scripte: keine

# 7. Verfügbarkeit im Internet

Voraussichtlich abrufbar unter https://geobroker.geobasis-bb.de/

## 8. Fehlermeldungen

fachlich:

Martin Unger (MLUK, Referat 33) Martin.Unger@MLUK.Brandenburg.de

gis-technisch:

LGB Dezernat 33 (GIS InVeKoS) gis-invekos@geobasis-bb.de