

# Dokumentation – Kulisse umweltsensibles Dauergrünland

Stand der Dokumentation: 14.03.2023

## 1. Allgemeine Angaben

Bezeichnung:	Kulisse umweltsensibles Dauergrünland
Kurzbezeichnung:	usDGL
Fachthema:	Agrar-Förderung
Stand:	23.08.2022
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 angegeben) 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. Erzeugen 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 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, schmaler 0,76 m). Bildung von eindeutigen Identen und damit teilweise Multipart-Geometrien.

## 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: usDGL.shp

Objektstatistik:

Layer	Anzahl der Datensätze	Flächensumme
usDGL.shp	18742	152.201,6827 ha

Datenstruktur:

Feldname	Datentyp	Beschreibung
GID	Integer	Eindeutiger Identifikator
K_ID	Text	Identifikator bestehend aus FFH Natura-Nummer, SPA Natura-Nummer und Feldblock 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

Geobroker, WebApplikation Feldblockkataster

## 8. Fehlermeldungen

fachlich:

Martin Unger (MLUK, Referat 33)

[Martin.Unger@MLUK.Brandenburg.de](mailto:Martin.Unger@MLUK.Brandenburg.de)

gis-technisch:

LGB Dezernat 33 (GIS InVeKoS)

[gis-invekos@geobasis-bb.de](mailto:gis-invekos@geobasis-bb.de)