

Dokumentation – Förderkulisse GLÖZ2 Moor

Stand der Dokumentation: 15.11.2022

1. Allgemeine Angaben

Bezeichnung:	GLÖZ2-Moor
Kurzbezeichnung:	Moor
Fachthema:	Agrarförderung Förderperiode 2023-2027
Stand:	01.09.2022
Fachliche Gültigkeit:	2023-2100
Aktualisierungszyklus:	nach Bedarf
fachlicher Ansprechpartner:	MLUK 33 Hr. Unger
GIS-techn. Ansprechpartner:	LGB 33 GIS-InVeKoS
datenhaltende Stelle:	LGB D42

2. Datenquellen

Basisdaten GLÖZ2 (Mindestschutz von Feuchtgebieten und Mooren) in Berlin und Brandenburg, Maßstab 1:5.000 – 1:25.000; Stand 01.09.2022, Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe (LBGR), Cottbus

3. Richtlinien, Vorschriften

- Verordnung (EU) 2021/2115 des Europäischen Parlaments und des Rates mit Vorschriften für die Unterstützung der von den Mitgliedstaaten im Rahmen der Gemeinsamen Agrarpolitik zu erstellenden und durch den Europäischen Garantiefonds für die Landwirtschaft (EGFL) und den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) zu finanzierenden Strategiepläne (GAP-Strategiepläne) und zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr. 1305/2013 sowie der Verordnung (EU) Nr. 1307/2013
- Durchführungsverordnung (EU) 2021/2289 der Kommission vom 21. Dezember 2021 mit Durchführungsbestimmungen zur Verordnung (EU) 2021/2115 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf die Präsentation des Inhalts der GAP-Strategiepläne und das elektronische System für den sicheren Informationsaustausch
- Gesetz zur Durchführung der im Rahmen der Gemeinsamen Agrarpolitik geltenden Konditionalität (GAP-Konditionalitäten-Gesetz – GAPKondG) vom 16.07.2021
- Verordnung zur Durchführung der im Rahmen der Gemeinsamen Agrarpolitik geltenden Konditionalität (GAP-Konditionalitäten-Verordnung – GAPKondV) vom 03.01.2022 (Kabinettsfassung) (§ 11 Gebietskulisse)

4. Vorgehensweise, Technologie

In den Geometrien mit Innenringen auffüllen der Innenringe (Löcher) mit einer Größe bis 5.000 m².

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:	gloez2_moo_fk.shp
Objektstatistik:	

Layer	Anzahl der Datensätze	Flächensumme
gloez2_moo_fk.shp	18.463	242.783 ha (PostGIS)

Datenstruktur:

Feldname	Datentyp	Länge	Beschreibung
GID	Numeric		Automatisch generierte eindeutige Nummer
K_ID	Text	64	Zusammengesetzt aus der Textkette „Moor_“ und den ersten 5 Stellen der X und Y Koordinate des Schwerpunktes der Eingangsgeometrie

Legenden, Hilfsmittel, Scripte: keine

7. Verfügbarkeit im Internet

webApplikation Feldblockkataster, Agrarantragsclient, Geobroker

8. Fehlermeldungen

fachlich:

Martin Unger, MLUK 33

Martin.Unger@MLUK.Brandenburg.de

gis-technisch:

LGB 33 GIS-InVeKoS

gis-invekos@geobasis-bb.de