

**Name:** nicht beihilfefähige Flächen | LFK 2022**Kurz:** lfk\_nbf22**Erläuterung:** **Nicht beihilfefähige Flächen** aus dem Landwirtschaftlichen Feldblockkataster (LFK) des Landwirtschaftlichen Flächenidentifizierungssystems (LaFIS)**Nicht beihilfefähige Flächen (Landschaftselemente):**

- Innerhalb eines Feldblocks liegende dauerhaft nicht landwirtschaftlich genutzte Elemente, diese Flächen sind nicht beihilfefähig
- Zu den Nicht-Beihilfefähigen Elementen zählen z. B. Strommasten, Windräder und andere bauliche Anlagen. Auch flächenhafte Landschaftselemente wie Feldgehölze und Feuchtgebiete, die größer als 2000 m<sup>2</sup> sind. Nicht-Beihilfefähige Flächen müssen von der Fläche des Feldblocks abgezogen werden, um die maximal beihilfefähige Flächengröße des Feldblocks zu ermitteln.

Die Daten wurden der Abteilung 2 des LUNG vom LU (Bearbeiterin: Herr Reihardt VI 330m) für die Arbeit an u. a. folgenden Themen übergeben: Cross Compliance, Grundanforderungen Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie, Vogelschutzrichtlinie und Herleitung von Gebietskulissen für landwirtschaftliche Förderprogramme.

Für die Nutzung der Daten sind nachfolgende Hinweise zu beachten:

- Die Daten sind mit **Stand September 2022** vom LM übermittelt wurden.
- Die Daten unterliegen einer ständigen Fortführung, daher können Abweichungen mit aktuelleren Daten auftreten.
- **Die Daten sind ausschließlich für den internen, dienstlichen Gebrauch zu nutzen. Eine Weitergabe an Dritte wird nicht gestattet.**
- Die Originaldaten werden im Lagebezugssystem ETRS89 erzeugt und vorgehalten.

*Technische Bearbeitung (LUNG):*

Der Datenbestand wurde in ArcGIS ArcMap 10.x durch folgende Arbeitsschritte aufbereitet:

- Repair Geometrie
- Aufbau definierter Datenstruktur

Räumliche Indizes:

lfk\_nbf22.sbn, lfk\_nbf22.qix

**Typ:**  Polygon  Linie  Punkt**Maßstab:** 1:10.000**Genauigkeit:** +/- 10 m

**Quelle:** Im Rahmen des Integrierten Verwaltungs- und Kontrollsystems (InVeKoS) betreiben die Mitgliedsstaaten ihr jeweiliges Flächenidentifikationssystem zur Identifizierung landwirtschaftlich genutzter Parzellen. Dieses System ist auch Grundlage für die Beantragung von Fördermaßnahmen im Rahmen des Programms „Umweltgerechte Landwirtschaft“. In M-V gibt es das Flächenidentifikationssystem (LaFIS), ein Feldblocksystem auf Basis digitaler Orthophotos. Verantwortliche Stelle für das Flächenmanagement im Rahmen von EU-Förderungen in der Landwirtschaft in M-V ist das LM, Dezernat 330 (Herr Dolk). Die Daten des LaFIS-LFK werden in den jeweiligen Ämtern für Landwirtschaft (ÄfL) gepflegt.

### Rechtsgrundlagen

- Verordnung (EU) Nr. 1307/2013 des Rates vom 17. Dezember 2013
- Verordnung (EU) Nr. 1306/2013 des Rates vom 17. Dezember 2013
- Verordnung (EU) Nr. 640/2014 der Kommission vom 11. März 2014
- AgrarZahlVerpflV vom 17.12.2014
- InVeKoS - Verordnung vom 24.02.2015

**Rechte:** Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz  
**Erstaufnahme:** 2005 **Letzte Änderung:** 27.10.2022

**Bearbeiter:** Geometrie und Attribute: LM, VI-330, ÄfL  
Metadaten, optionale Attribute: LUNG (230a, D. Otto)

**Vollständigkeit:** flächendeckend für Mecklenburg-Vorpommern

### Bezugssystem:

ETRS89 UTM Zone 33 (8Stellen); EPSG 5650

abweichendes Bezugssystem: \_\_\_\_\_

**topologisch geprüft:** ja  nein

lfk\_nbf22.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Layer	Quelle	Aktualität
FLEK	NBF - Identifikator	lfk_nbf22.lyr lfk_nbf22.qml	LU	09/2021
ID	# Interne Identifikationsnummer			
NBF_BEZ	Bezeichnung der nichtbeihilfefähigen Fläche			
CODE	Kodierte Bezeichnung der NBF			
KREIS_BEZ	Name des Kreises		LAiV-MV	09/2021
GEM_BEZ	Name der Gemeinde			
GEM_NR	Schlüsselnummer der Gemeinde (DVG)			
AREA_QM	Fläche in Quadratmeter		LUNG	09/2021
AREA_HA	Fläche in Hektar			

Pflichtfeld Ja / Nein

# Primärschlüsselfeld

<b>Attribut:</b> ID	
Typ: N (L)	Länge: 10      Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b> nnnnn	<b>Bedeutung:</b> interne Identifikationsnummer

<b>Attribut:</b> FLEK	
Typ: C	Länge: 16
<b>Inhalt:</b> DEMVLEnnnxxnnnnn	<b>Bedeutung:</b> Der NBF-Identifikator besteht aus 16 Zeichen und wird automatisch bei der Digitalisierung eines NBF vergeben. Die feststehende Bezeichnung steht bundeseinheitlich für den EU-Mitgliedstaat Deutschland (DE), für das jeweilige Bundesland (MV) und für Sperrflächen (SF). Die weiteren 6 Zeichen stehen für die TK10 (z.B. N-33-075-A-a-3: 075AA3) und die letzten 4 Zeichen stellen die laufende Nummer dar, z.B.: DEMVLE075AA30002.

<b>Attribut:</b> NBF_BEZ		
Typ:	C	Länge: 2                      Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
BA	sonstige bauliche Anlage	
BD	Binnendüne	
BE	Betonmast	
Bö	Böschung	
BR	Baumreihe	
DB	sonstige dauerhafte Bodennutzung	
EB	Einzelbaum	
FF	Fernseh-/Funktürme	
FH	Feldgehöz	
Fu	befestigte Futtermieten	
Ge	Geröllflächen	
GG	Gemüsegarten	
Gr	Graben	
HK	Hecke	
HM	Hochspannungsmasten, sofern kein Punktobjekt	
Kl	Kläranlagen	
Mo	Moore	
NT	Naturstein- und Trockenmauer	
OG	Obstgarten	
SB	Steinbrüche	
Se	Seen	
SF	sonstige nicht landwirtschaftlich nutzbare Flächen	
Sö	Sölle	
ST	Stahlskelettmast	
TC	technische Einrichtung	
Te	Teiche	
TG	Taugebaue/Gruben	
WB	Wasserbehälter	
Wa	Wald	
Wi /WI	Windräder kein Punktobjekt / Windräder Punktobjekt	

<b>Attribut:</b> CODE		
Typ:	N (L)	Länge: 4                      Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
6	Hecke	
7	Baumreihe	
8	Feldgehölz	
14	Binnendüne	
1000	Graben	
1001	Seen	
1002	Teiche	
1003	Sölle	
1004	Wald	
1005	Obstgarten	
1006	Gemüsegarten	
1007	Böschung	
1008	Moore	
1009	Steinbrüche	
1010	Taugebaue/Gruben	
1011	Geröllflächen	
1012	Hochspannungsmasten, sofern kein Punktobjekt	
1013	Fernseh-/Funktürme	
1014	Windrad kein Punktobjekt	

1015	technische Einrichtung
1016	Wasserbehälter
1017	Kläranlagen
1018	befestigte Futtermieten
1019	sonstige bauliche Anlage
1020	sonstige nicht landwirtschaftlich nutzbare Flächen
1021	sonstige dauerhafte Bodennutzung
1022	Einzelbäume
1023	Naturstein- und Trockenmauer
2000	Betonmast
2001	Stahlskelettmast
2002	Windrad Punktobjekt

<b>Attribut:</b> KREIS_BEZ	
Typ: C	Länge: 50
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx	Name des Kreises

<b>Attribut:</b> GEM_BEZ	
Typ: C	Länge: 60
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Name der Gemeinde (ermittelt aus den digitalen Verwaltungsgrenzen des LAiV M-V, Stand 2014)

<b>Attribut:</b> GEM NR			
Typ: N	Länge: 10	Dezimalstellen: 0	
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>		
xxxxxxxx	8-stelliger Gemeindeschlüssel (ermittelt aus den digitalen Verwaltungsgrenzen des LAiV M-V, Stand 2014)		

<b>Attribut:</b> AREA_QM			
Typ: N (L)	Länge: 10	Dezimalstellen: 0	
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>		
...n,nnnn	Fläche des Polygons in Quadratmeter		

<b>Attribut:</b> AREA_HA			
Typ: N (F)	Länge: 12	Dezimalstellen: 4	
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>		
...n,nnnn	Fläche der Sperrfläche in Quadratmeter		