

**Name:** Landwirtschaftliches Feldblockkataster – nicht beihilfefähige Flächen (2017) **Kurz:** lfk\_nbf18

**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: Frau A. Rademacher 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 2018** vom LU 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:

- Topologische Bereinigung (Überlagerung)
- Auflösung von Gruppierungen (Multipart – Singlepart)
- Repair Geometrie
- Zusammenführung (dissolve FLEK)
- Aufbau definierter Datenstruktur

Räumliche Indizes:  
lfk\_nbf18.sbn, lfk\_nbf18.qix

**Typ:**  Polygon  Linie  Punkt

**Maßstab:** 1:10.000 **Genauigkeit:** +/- 10 m

**Quelle:** VO (EG) Nr. 1593/2000 vom 17. Juli 2000 zur Änderung der VO (EG) Nr. 3508/92 zur Einführung eines Integrierten Verwaltungs- und Kontrollsystems (InVeKoS) für bestimmte gemeinschaftliche Beihilferegelungen

Im Rahmen des 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 LU, Dezernat 330 (Herr Ditz). Die Daten des LaFIS-LFK werden in den jeweiligen Ämtern für Landwirtschaft (ÄfL) gepflegt.

#### Rechtsgrundlagen

- Verordnung (EG) Nr. 1782/2003 des Rates vom 29. September 2003
- Verordnung (EG) Nr. 796/2004 der Kommission vom 21. April 2004
- Direktzahlungen-Verpflichtungenverordnung vom 4. November 2004 (BGBl. I Nr. 58 vom 12.11.2004)
- InVeKoS-Verordnung vom 03. Dezember 2004 (BGBl. I Nr. 65 vom 09.12.2004) in der jeweils geltenden Fassung

**Rechte:** Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz  
**Erstaufnahme:** 2005 **Letzte Änderung:** 27.09.2018

**Bearbeiter:** Geometrie und Attribute: LU, Dez. 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\_nbf18.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Layer	Quelle	Aktualität
FLEK	# NBF - Identifikator	lfk_nbf18.lyr lfk_nbf18.qml	LU	09/2018
ID	Interne Identifikationsnummer			
NBF_TYP	Typ der nichtbeihilfefähigen Fläche			
NBF_BEZ	Bezeichnung der nichtbeihilfefähigen Fläche			
TK10_BLATT	<i>Blattbezeichnung der TK10</i>			
KREIS_BEZ	Name des Kreises		LAIV-MV	01/2018
GEM_BEZ	Name der Gemeinde			
GEM_NR	Schlüsselnummer der Gemeinde (DVG)			
CODE	Kodierte Bezeichnung der NBF		LU	09/2018
AREA_QM	Fläche in Quadratmeter		LUNG	09/2018
AREA_HA	Fläche in Hektar			

Pflichtfeld Ja / Nein

# Primärschlüsselfeld

<b>Attribut:</b> FLEK	
Typ: C	Länge: 16
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
DEMVLEnnnxxnnnnn	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> ID	
Typ: N (L)	Länge: 10      Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
nnnnn	interne Identifikationsnummer

<b>Attribut:</b> NBF_TYP	
Typ: C	Länge: 2
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
LE	standardisierte NBF (Landschaftselemente)
LS	alle anderen NBF (Landschaftselemente)

<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
KI	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> TK10_BLATT	
Typ: C	Länge: 14
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Bezeichnung des TK10-Blattes nach Nomenklatur des Blattschnitts TK10(AS)

<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,nnnnn	Fläche des Polygons in Quadratmeter	

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