

**Name:** Naturschutzgerechte Grünlandnutzung**Kurz:** NGGN2327**Erläuterung:** Naturschutzgerechte Grünlandnutzung (NGGN) für die Förderperiode 2023-2027

Für die Bewirtschaftung von Grünlandflächen können Fördermittel nachfolgender Förderrichtlinien des Ministeriums für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz Mecklenburg-Vorpommern beantragt werden:

- Richtlinie zur Förderung der naturschutzgerechten Bewirtschaftung von Grünlandflächen (Naturschutzgerechte Grünlandnutzungsrichtlinie) [Mecklenburg-Vorpommern - Richtlinie zur Änderung von Förderrichtlinien des Ministeriums für Landwirtschaft und Umwelt Artikel | Verwaltungsvorschrift \(Mecklenburg-Vorpommern\) | Artikel | i. d. F. v. 29.03.2021 | gültig ab 01.01.2021 \(landesrecht-mv.de\)](#)

Voraussetzung für die Förderungen ist die Lage der Grünlandfläche in der entsprechenden Förderkulisse. Diese Förderkulisse wird mit dem vorliegenden Datenbestand festgelegt.

Rahmenbedingungen:

- Mindestflächengröße beträgt 0,1 ha
- Für Feldblöcke mit einem Kulissenflächenanteil  $\geq 60\%$  und dem Vorkommen von einem Förderprogramm wurde der gesamte Feldblock dem entsprechenden Programm zugeordnet (60/40 Regel)
- Daten sind topologisch auf Überlagerungen geprüft

### **Förderprogramme NGGN:**

Salzgrünland und Küstenvogelbrutgebiet:

- Küstenvogelbrutgebiete (LUNG, 2013)
- Halophile Pionierfluren und Salzgrünland: KGQ, KGS, KGM, KGO, KGA, KGD, GHG, GHS (Biotopkartierung, LUNG, 1996 – 2015)
- Salzwiesen des Binnenlandes - LRT1340 (Daten FFH-Managementplanung, Irtmp21)

Nassgrünland:

- Historische Handmahdflächen auf Moorprojektflächen
- Kulisse Spezialtechnik Dr. Hennicke (NP Peenetal, 2013)
- Flächenzuordnung im Rahmen des Beteiligungsverfahrens

Feuchtgrünland (NGGN):

- Pfeifengraswiesen (GFP); Brenndolden-Auenwiesen (GFB); Sonstiges Auengrünland (GFS); Nasswiese mesotropher Moor- und Sumpfstandorte (GFM) / (Biotopkartierung, LUNG, 1996 – 2015)
- Pfeifengraswiesen auf kalkreichen Boden - LRT6410; Kalkreiche Niedermoore - LRT 7230 (Daten FFH-Managementplanung, Irtmp21)

Magergrünland und Heiden (NGGN):

- Pioniersandfluren saurer Standorte (TPS), Pioniersandfluren kalkreicher Standorte (TPB), Sandmagerrasen (TMS), Ruderalisierter Sandmagerrasen (TMD), Basiphiler Halbtrockenrasen (TKH) Ruderalisierter Halbtrockenrasen (TKD), Steppen- und Trockenrasen (TTK), Ruderalisierter Steppen- und Trockenrasen (TTD), Borstgrasrasen (TBB), Trockene Zwergstrauchheiden (TZT), Feuchte Zwergstrauchheiden (TZF), Trock. Zwergstrauchheiden mit hohem Gehölzanteil (TZG), Sumpfbärlapp-Feuchtheide (TFB), Wachholderheide (TWW) / (Biotopkartierung, LUNG, 1996 – 2015)
- Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista (LRT 2310), Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis (LRT 2330), Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes (LRT 4010), Trockene europäische Heiden (LRT4030), Formation von Juniperus communis auf Heiden und Kalkrasen (LRT 5130), Trockene, kalkreiche sandrasen (LRT 6120), Naturnahe Kalktrockenrasen (LRT 6210), Artenreiche montane Borstgrasrasen (LRT6230), Subpannonische Steppen-Trockenrasen (LRT 6240); (Daten FFH-Managementplanung, Irtmp21)

Renaturierungsgrünland –Potentialflächen (NGGN):

- Flächenzuordnung im Rahmen des Beteiligungsverfahrens der Naturschutzverwaltungen

Aktualisierung 2025:

- Aufnahme Flächenmeldung aus STALU MM (ID 5257)

**Typ:**  Polygon  Linie  Punkt

**Maßstab:** **Genauigkeit:** +/-

**Quelle:** Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V (LUNG), unter Mitarbeit der Staatlichen Ämter für Landwirtschaft und Umwelt sowie der Großschutzgebietsverwaltung; im Auftrag des Ministeriums für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz M-V

**Rechte:** LM M-V / LUNG M-V

**Erstaufnahme:** Apr. 2022 **Letzte Änderung:** 22.01.2025

**Bearbeiter:** Fachliche Verantwortung: Häuser, K. (LM VI-200b)  
Heinze, B. (LUNG 200-3)

Fachliche Mitarbeit: Naturschutzverwaltungen über  
Beteiligungsverfahren (NPA, STALU, BRA)

Technische Bearbeitung: Otto, D. (LUNG 230a)

**Vollständigkeit:** Mecklenburg – Vorpommern

**Bezugssystem:**

ETRS\_1989\_UTM\_Zone\_33N\_zE-N; EPSG 5650

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

**topologisch geprüft:** ja  nein

Attributname	Attributbedeutung	Verbindung/ Verknüpfung	Quelle	Aktualität
<b>ID</b>	# Identifikationsnummer		LUNG	01/2025
<b>KAT</b>	Nummer Programmteil NGGN (Kategorie)			
<b>KAT_TXT</b>	Programmteil NGGN (Kategorie) - Klartext			
<b>FBID</b>	Feldblockidentifikationsnummer			
<b>AREA_HA</b>	Fläche in Hektar			
<b>QUELLE</b>	Quellenangabe bei Beteiligung			
<b>BEMERK</b>	Bemerkung aus Beteiligung			
<b>FB6040</b>	Feldblock mit automatisch angewandter 60/40 Regel (Ja/Nein)			

Pflichtfeld **Ja** / Nein

# Primärschlüsselfeld

<b>Attribut: ID</b>	
Typ: N(L)	Länge: 10
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>

<b>Attribut: KAT</b>	
Typ: N(S)	Länge: 1
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
1	Salzgrünland und Küstenvogelbrutgebiete
2	Nassgrünland
3	Feuchtgrünland
4	Magergrünland/Heiden
5	Renaturierungsgrünland

<b>Attribut: KAT_TXT</b>	
Typ: C	Länge: 254
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx	Programmteil NGGN (Kategorie) - Klartext

<b>Attribut: FBID</b>	
Typ: C	Länge: 16
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
DEMVLInnnxnnnnn	Der Feldblockidentifikator besteht aus 16 Zeichen und wird automatisch bei der Digitalisierung eines Feldblockes vergeben. Die feststehende Bezeichnung steht bundeseinheitlich für den EU-Mitgliedstaat Deutschland (DE), für das jeweilige Bundesland (MV) und für Landwirtschaft-InVeKoS (LI). 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.

<b>Attribut:</b> AREA_HA		
Typ: N (D)	Länge: 12	Dezimalstellen: 4
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
nnnnn,nnnn	Flächen in Hektar (ha)	

<b>Attribut:</b> QUELLE		
Typ: C	Länge: 50	
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
xxxxx	<i>Quellenangabe bei Beteiligung</i>	

<b>Attribut:</b> BEMERK		
Typ: C	Länge: 254	
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
xxxxx	<i>Bemerkung aus Beteiligung</i>	

<b>Attribut:</b> FB6040		
Typ: N (S)	Länge: 1	
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
0	Flächen unterliegt nicht automatischer 60/40 Regel	
1	60/40 Regel automatisch angewendet	