

Name: Förderkulisse Grünland M-V (Änderung 2015)**Kurz:** NGGN_GAK_15

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

- Richtlinie zur Förderung der naturschutzgerechten Bewirtschaftung von Grünlandflächen (Naturschutzgerechte Grünlandnutzungsrichtlinie)
<http://www.landesrecht-mv.de/jportal/portal/page/bsmvprod.psml?doc.id=VVMV-VVMV000008471&st=vv&doctyp=vvmv&showdoccase=1¶mfromHL=true#focuspoint>
- Richtlinie zur Förderung der extensiven Bewirtschaftung von Dauergrünlandflächen (Extensive Dauergrünlandrichtlinie)
<http://www.landesrecht-mv.de/jportal/portal/page/bsmvprod.psml?doc.id=VVMV-VVMV000008469&st=vv&doctyp=vvmv&showdoccase=1¶mfromHL=true#focuspoint>

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

Im Folgenden beziehen sich die Aussagen zu „NGGN“ auf die „Naturschutzgerechte Grünlandnutzungsrichtlinie“, die Aussagen zu „GAK“ auf die „Extensive Dauergrünlandrichtlinie“.

Gesamtdatenbestand aller Förderklassen für die extensive Grünlandnutzung Mecklenburg – Vorpommern (Stand: Übergabe der Endfassung für die Veränderungsmeldungen 2015 an die Landwirtschaftsabteilung im LU am 28.10.2015)

Förderklassen:

- 1.) NGGN (Naturschutzgerechte Grünlandnutzung)**
 - Konkrete Darstellung der Auswahlflächen, Kriterienflächen sind in die Feldblockgeometrie eingeschnitten
 - Bei einer Flächenüberlagerung von $\geq 70\%$ NGGN, wurde der gesamte Feldblock als NGGN ausgewählt
 - konkrete Parzellierung bei Flächenbeantragung
- 2.) GAK_B2 (Kernflächen GAK Basisvariante 2)**
 - Flächen sind nur für die GAK Basisvariante 2 zugelassen
- 3.) GAK_B21 (Vorrangflächen GAK Basisvariante 2)**
 - Flächen sind vorrangig für Basisvariante 2 vorgesehen, Basisvariante 1 ist zulässig
- 4.) GAK_B12**
 - Flächen sind für Basisvariante 1 vorgesehen, Basisvariante 2 ist nur bei verfügbaren Mitteln und Ausschöpfung der Variante GAK_B2 und GAK_B21 zulässig
- 5.) Löschen**
 - Flächen, welche im Rahmen der Beteiligung der Staatlichen Ämter für Landwirtschaft und Umwelt als nicht landwirtschaftliche Flächen identifiziert wurden oder Flächen, auf denen aufgrund des rechtlichen Status keine Förderung zulässig ist

Grundgeometrien stellen die Feldblöcke (Stand 07/2015) mit der Bodennutzung

Dauergrünland dar. Naturschutzfachliche Inhalte wurden mit den Feldblöcken überlagert. Der entsprechende Flächenanteil ist auf die Grundgeometrie der Feldblöcke übertragen worden. Die Begründung für die Klassenauswahl ist im Feld Kategorie dargestellt.

Kulissenflächen mit einem Flächenanteil von >10% Polder werden nicht höherwertigeren Förderklassen zugeordnet und sind in der Klasse GAK_B12 eingeordnet. Der Flächenanteil der Polder ist an den Teilflächen (NGGN/GAK) berechnet. Die Ausschlussflächen sind die Polderflächen der Schöpfwerkstudie BIOTA (Stand 2014) abzüglich der dem LUNG bekannten Flächen aus Moorprojekten mit ausgewiesener Pflegenutzung.

Folgend die Auswahl der Kriterien für die Zuordnung der Förderklassen:

NGGN:

Küstenvogelbrutgebiet (NGGN):

- Küstenvogelbrutgebiete (LUNG, 2013)
- Halophile Pionierfluren und Salzgrünland: KGQ, KGS, KGM, KGO, KGA, KGD (Biotopkartierung , LUNG, 1996 – 2011)

Nassgrünland (NGGN):

- Historische Handmahdflächen auf Moorprojektfächen
- Kulisse Spezialtechnik Dr. Hennicke (NP Peenetal, 2013)

Feuchtgrünland (NGGN):

- Pfeifengraswiesen auf kalkreichen Boden - L RT6410; Kalkreiche Niedermoore - LRT 7230 (Binnendifferenzierung; ILN, 2004)
- Pfeifengraswiesen (GFP); Brenndolden-Auenwiesen (GFB); Sonstiges Auengrünland (GFS) / (Biotopkartierung , LUNG, 1996 – 2011)

Magergrünland und Heiden (NGGN):

- Pioniersandfluren saurer Standorte (TFP), 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 – 2011)
- 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)

Renaturierungsgrünland –Potentialflächen (NGGN):

- Flächenkonkrete Selektion durch Experten, Quellenangabe in Feld [Quelle]

GAK- Kulissen:

[AGL1] Salzstellen des Binnenlandes

- Salzwiesen im Binnenland (LRT 1340)
- Salzgrünland des Binnenlandes (BK: GHG)
- Sonstige Salzwiesen des Binnenlandes (BK: (GHS)

[AGL2] Florenschutzkonzept

- Schwerpunkträume des Florenschutzkonzeptes (GLRP, 2008 -2011)

- [AGL3] Moorprojekte
 - umgesetzte Moorprojekte M-V mit Pflegeziel (Ausschluss von Sukzessionsflächen; LUNG, 2011)
 - [AGL4] Magere Flachlandmähwiesen
 - LRT 6510 (Binnendifferenzierung; ILN, 2004)
 - [AGL5] Eutrophe Nasswiesen:
 - GFR (Biotopkartierung , LUNG, 1996 – 2011)
 - [AGL6] sonstiges Feuchtgrünland / Flutrasen
 - GFD, GFF (Biotopkartierung , LUNG, 1996 – 2011)
 - [AGL7] naturnaher Wasserhaushalt
 - Konzeptbodenkarte Moor (LUNG Abt.4, 2011)
 - Studie Art und Intensität künstlicher Entwässerung landwirtschaftlicher Nutzflächen (BIOTA, 2010)
 - [AGL10] langjährige Extensivierung
 - Naturschutzgerechte Grünlandnutzung Förderung (1996 – 2000)
 - Naturschutzgerechte Grünlandnutzung Förderung (2012)
 - [AGL8] Steinigkeit / Blockgehalt
 - Mittelmaßstäbige Landwirtschaftliche Standortkartierung – MMK (1991)
 - Auswahl: stark / sehr stark steinig und Blockgehalt Kategorie 2
 - [AGL9] Hangneigung (LUNG Abt.4, 2013)
 - [nawGL1] Nahrungsflächen Vögel
 - Offenlandkulisse (LUNG, 2012)
 - Artauswahl: Weißstorch, Schwarzstorch, Schreiadler, Bekassine, Brachpieper, Großer Brachvogel, Knäkente, Ortolan, Rotschenkel, Seggenrohrsänger, Uferschnepfe, Wachtelkönig, Wiedehopf, Wiesenweihe, Ziegenmelker
 - [nawGL2] Gewässernahes Grünland
 - Seen und Fließgewässer (Fluss/Bach) mit 30m Puffer (DLM, 2012)
 - [nawGL3] Nationales Naturerbe
 - Naturschutzzeitung (LUNG, 2009)
- Nationalparke, Naturschutzgebiete, Biosphärenreservate (LUNG, 2012)

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: LUNG M-V

Erstaufnahme: Jan. 2014 **Letzte Änderung:** 28.10.2015

Bearbeiter: Fachliche Verantwortung: Lenschow, Dr., Uwe (LUNG AL2)
 Fachliche Mitarbeit: Naturschutzverwaltungen über Beteiligungsverfahren
 Heinze, B. (LUNG 210-2)
 Technische Bearbeitung: Otto, D. (LUNG 230a)

Vollständigkeit: Dauergrünland Mecklenburg – Vorpommern (LAFIS, 2015)

Bezugssystem:

ETRS89 UTM Zone 33d8, EPSG: 5650

abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft: ja nein

NGGN_GAK_2015.dbf (Attributtabelle)

| Attributname | Attributbedeutung | Verbindung/ Verknüpfung | Quelle | Aktualität |
|------------------|---|----------------------------|-------------|----------------|
| FBID | # Identifikationsnummer (FBID) | | LU / LAFIS | 07/2015 |
| BODENNUTZ | Bodennutzung lt. LAFIS | | LU / LAFIS | 2015 |
| AREA_HA | Flächengröße in Hektar | | LU / LAFIS | 2015 |
| AGL1_HA | Salzstellen des Binnenlandes; Absoluter Flächenanteil (Hektar) am Dauergrünlandfeldblock | | LUNG | 2011 / 2004 |
| AGL1_PZ | Salzstellen des Binnenlandes; Prozentualer Flächenanteil am Dauergrünlandfeldblock | | LUNG | 2011 / 2004 |
| AGL2_HA | Florenschutzkonzept Absoluter Flächenanteil (Hektar) am Dauergrünlandfeldblock | | LUNG / GLRP | 2006 - 2011 |
| AGL2_PZ | Florenschutzkonzept Prozentualer Flächenanteil am Dauergrünlandfeldblock | | LUNG / GLRP | 2006 - 2011 |
| AGL3_HA | Moorprojekte Absoluter Flächenanteil (Hektar) am Dauergrünlandfeldblock | | LUNG / KMS | 2011 |
| AGL3_PZ | Moorprojekte Prozentualer Flächenanteil am Dauergrünlandfeldblock | | LUNG / KMS | 2011 |
| AGL4_HA | Magere Flachlandmähwiesen Absoluter Flächenanteil (Hektar) am Dauergrünlandfeldblock | | LUNG / BK | 2011 |
| AGL4_PZ | Magere Flachlandmähwiesen Prozentualer Flächenanteil am Dauergrünlandfeldblock | | LUNG / BK | 2011 |
| AGL5_HA | Eutrophe Nasswiesen Absoluter Flächenanteil (Hektar) am Dauergrünlandfeldblock | | LUNG / BK | 2011 |
| AGL5_PZ | Eutrophe Nasswiesen Prozentualer Flächenanteil am Dauergrünlandfeldblock | | LUNG / BK | 2011 |
| AGL6_HA | sonstiges Feuchtgrünland / Flutrasen Absoluter Flächenanteil (Hektar) am Dauergrünlandfeldblock | | LUNG / BK | 2011 |

| | | | | |
|-----------|--|--|------------------------------|---------------|
| AGL6_PZ | <i>sonstiges Feuchtgrünland / Flutrasen Prozentualer Flächenanteil am Dauergrünlandfeldblock</i> | | LUNG / BK | 2011 |
| AGL7_HA | <i>naturnaher Wasserhaushalt Absoluter Flächenanteil (Hektar) am Dauergrünlandfeldblock</i> | | LUNG / BIOTA LUNG / Abt.4 | 2010 2011 |
| AGL7_PZ | <i>naturnaher Wasserhaushalt Prozentualer Flächenanteil am Dauergrünlandfeldblock</i> | | LUNG / BIOTA LUNG / Abt.4 | 2010 2011 |
| AGL8_Ha | <i>Steinigkei t / Blockgehalt Absoluter Flächenanteil (Hektar) am Dauergrünlandfeldblock</i> | | MMK | 1991 |
| AGL8_PZ | <i>Steinigkei t / Blockgehalt Prozentualer Flächenanteil am Dauergrünlandfeldblock</i> | | MMK | 1991 |
| AGL9_HA | <i>Hangneigung Absoluter Flächenanteil (Hektar) am Dauergrünlandfeldblock</i> | | LUNG / Abt. 4 | 2013 |
| AGL9_PZ | <i>Hangneigung Prozentualer Flächenanteil am Dauergrünlandfeldblock</i> | | LUNG / Abt. 4 | 2013 |
| AGL10_Ha | <i>langjährige Extensivierung Absoluter Flächenanteil (Hektar) am Dauergrünlandfeldblock</i> | | LUNG / LU | 2000, 2012 |
| AGL10_PZ | <i>langjährige Extensivierung Prozentualer Flächenanteil am Dauergrünlandfeldblock</i> | | LUNG / LU | 2000, 2012 |
| NAWGL1_HA | <i>Nahrungsflächen Vögel Absoluter Flächenanteil (Hektar) am Dauergrünlandfeldblock</i> | | LUNG / Offenlandkulisse | 2012 |
| NAWGL1_PZ | <i>Nahrungsflächen Vögel Prozentualer Flächenanteil am Dauergrünlandfeldblock</i> | | LUNG / Offenlandkulisse | 2012 |
| NAWGL2_HA | <i>Gewässernahes Grünland Absoluter Flächenanteil (Hektar) am Dauergrünlandfeldblock</i> | | DLM | 2012 |
| NAWGL2_PZ | <i>Gewässernahes Grünland Prozentualer Flächenanteil am Dauergrünlandfeldblock</i> | | DLM | 2012 |
| NAWGL3_HA | <i>Nationales Naturerbe Absoluter Flächenanteil (Hektar) am Dauergrünlandfeldblock</i> | | LUNG (BIMA, BVVG) | 2009 |
| NAWGL3_PZ | <i>Nationales Naturerbe Prozentualer Flächenanteil am Dauergrünlandfeldblock</i> | | LUNG | 2009 |

| | | | | |
|---------------|---|-----------------------|-------------|----------------|
| NLP_HA | Nationalparke Absoluter Flächenanteil (Hektar) am Dauergrünlandfeldblock | | LUNG | 2012 |
| NLP_PZ | Nationalparke Prozentualer Flächenanteil am Dauergrünlandfeldblock | | LUNG | 2012 |
| NSGBR_HA | Naturschutzgebiete / Biosphärenreservate Absoluter Flächenanteil (Hektar) am Dauergrünlandfeldblock | | LUNG | 2012 |
| NSGBR_PZ | Naturschutzgebiete / Biosphärenreservate Prozentualer Flächenanteil am Dauergrünlandfeldblock | | LUNG | 2012 |
| KATEGORIE | Fachliche Zuordnung – Kategorie GAK / Programm NGGN | | LUNG | 2015 |
| KLASSE | Förderklasse | NGGN_GAK_ 2015.lyr | | |
| GAK_V1 | Förderauflagenvariante I (Mahd) GAK | | | |
| GAK_V2 | Förderauflagenvariante II (Beweidung) GAK | | | |
| GAK_V3 | Förderauflagenvariante III (Schafe / Ziegen) | | | |
| BEMERKUNG | Bemerkung bei von der Methodik abweichender Zuordnung der Fläche | | | |
| NGGN_TF | GAK – Restfläche; beinhaltet NGGN Teilfläche | | | |
| POLDER_HA | Polder Absoluter Flächenanteil (Hektar) am Dauergrünlandfeldblock | | LUNG / GLRP | 2006 - 2011 |
| POLDER_PZ | Polder Prozentualer Flächenanteil am Dauergrünlandfeldblock | | LUNG / GLRP | 2006 - 2011 |
| AREA_HA_FB | Fläche (Ha) des gesamten Feldblock | | | |
| AREA_HA_TF | Fläche (Ha) der Teilfläche | | | |
| KUL_ID | eindeutige FlächenID | | LUNG | 2015 |
| Kat_B2 | Auswahlkriterium für GAK Basis2 Kernbereich | | | |
| NGGN_70 | Markierung von Flächen mit einem NGGN-Flächenanteil >= 70% | | | |
| META_MV | globaler Link zu den Metadaten | | | |

Pflichtfeld **Ja** / Nein

Primärschlüsselfeld

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Attribut: <i>FBID</i> | |
| Typ: C | Länge: 16 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| | |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Attribut: <i>BODENNUTZ</i> | |
| Typ: | Länge: Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| DGL | Dauergrünland lt. LAFIS (2013) |

| | |
|---------------------------------|--|
| Attribut: <i>AGL1_HA</i> | |
| Typ: N (D) | Länge: 12 Dezimalstellen: 4 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| nnnnn,nnnn | Flächenanteil an Feldblock in Hektar |

| | |
|---------------------------------|---|
| Attribut: <i>AGL1_PZ</i> | |
| Typ: N (S) | Länge: 3 Dezimalstellen: 0 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| nnn | Flächenanteil in Prozent |

| | |
|---------------------------------|--|
| Attribut: <i>AGL2_HA</i> | |
| Typ: N (D) | Länge: 12 Dezimalstellen: 4 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| nnnnn,nnnn | Flächenanteil an Feldblock in Hektar |

| | |
|---------------------------------|---|
| Attribut: <i>AGL2_PZ</i> | |
| Typ: N (S) | Länge: 3 Dezimalstellen: 0 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| nnn | Flächenanteil in Prozent |

| | |
|---------------------------------|--|
| Attribut: <i>AGL3_HA</i> | |
| Typ: N (D) | Länge: 12 Dezimalstellen: 4 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| nnnnn,nnnn | Flächenanteil an Feldblock in Hektar |

| | |
|---------------------------------|---|
| Attribut: <i>AGL3_PZ</i> | |
| Typ: N (S) | Länge: 3 Dezimalstellen: 0 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| nnn | Flächenanteil in Prozent |

| | |
|---------------------------------|--|
| Attribut: <i>AGL4_HA</i> | |
| Typ: N (D) | Länge: 12 Dezimalstellen: 4 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| nnnnn,nnnn | Flächenanteil an Feldblock in Hektar |

| | |
|---------------------------------|---|
| Attribut: <i>AGL4_PZ</i> | |
| Typ: N (S) | Länge: 3 Dezimalstellen: 0 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| nnn | Flächenanteil in Prozent |

| | | |
|--------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Attribut: AGL5_HA | | |
| Typ: N (D) | Länge: 12 | Dezimalstellen: 4 |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| nnnnn,nnnn | Flächenanteil an Feldblock in Hektar | |

| | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|
| Attribut: AGL5_PZ | | |
| Typ: N (S) | Länge: 3 | Dezimalstellen: 0 |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| nnn | Flächenanteil in Prozent | |

| | | |
|--------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Attribut: AGL6_HA | | |
| Typ: N (D) | Länge: 12 | Dezimalstellen: 4 |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| nnnnn,nnnn | Flächenanteil an Feldblock in Hektar | |

| | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|
| Attribut: AGL6_PZ | | |
| Typ: N (S) | Länge: 3 | Dezimalstellen: 0 |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| nnn | Flächenanteil in Prozent | |

| | | |
|--------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Attribut: AGL7_HA | | |
| Typ: N (D) | Länge: 12 | Dezimalstellen: 4 |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| nnnnn,nnnn | Flächenanteil an Feldblock in Hektar | |

| | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|
| Attribut: AGL7_PZ | | |
| Typ: N (S) | Länge: 3 | Dezimalstellen: 0 |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| nnn | Flächenanteil in Prozent | |

| | | |
|--------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Attribut: AGL8_HA | | |
| Typ: N (D) | Länge: 12 | Dezimalstellen: 4 |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| nnnnn,nnnn | Flächenanteil an Feldblock in Hektar | |

| | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|
| Attribut: AGL8_PZ | | |
| Typ: N (S) | Länge: 3 | Dezimalstellen: 0 |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| nnn | Flächenanteil in Prozent | |

| | | |
|--------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Attribut: AGL9_HA | | |
| Typ: N (D) | Länge: 12 | Dezimalstellen: 4 |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| nnnnn,nnnn | Flächenanteil an Feldblock in Hektar | |

| | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|
| Attribut: AGL9_PZ | | |
| Typ: N (S) | Länge: 3 | Dezimalstellen: 0 |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| nnn | Flächenanteil in Prozent | |

| | | |
|---------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Attribut: AGL10_HA | | |
| Typ: N (D) | Länge: 12 | Dezimalstellen: 4 |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| nnnnn,nnnn | Flächenanteil an Feldblock in Hektar | |

| | | |
|---------------------------|--------------------------|-------------------|
| Attribut: AGL10_PZ | | |
| Typ: N (S) | Länge: 3 | Dezimalstellen: 0 |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| nnn | Flächenanteil in Prozent | |

| | | |
|----------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Attribut: NAWGL1_HA | | |
| Typ: N (D) | Länge: 12 | Dezimalstellen: 4 |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| nnnnn,nnnn | Flächenanteil an Feldblock in Hektar | |

| | | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|
| Attribut: NAWGL1_PZ | | |
| Typ: N (S) | Länge: 3 | Dezimalstellen: 0 |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| nnn | Flächenanteil in Prozent | |

| | | |
|----------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Attribut: NAWGL2_HA | | |
| Typ: N (D) | Länge: 12 | Dezimalstellen: 4 |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| nnnnn,nnnn | Flächenanteil an Feldblock in Hektar | |

| | | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|
| Attribut: NAWGL2_PZ | | |
| Typ: N (S) | Länge: 3 | Dezimalstellen: 0 |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| nnn | Flächenanteil in Prozent | |

| | | |
|----------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Attribut: NAWGL3_HA | | |
| Typ: N (D) | Länge: 12 | Dezimalstellen: 4 |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| nnnnn,nnnn | Flächenanteil an Feldblock in Hektar | |

| | | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|
| Attribut: NAWGL3_PZ | | |
| Typ: N (S) | Länge: 3 | Dezimalstellen: 0 |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| nnn | Flächenanteil in Prozent | |

| | | |
|-------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Attribut: NLP_HA | | |
| Typ: N (D) | Länge: 12 | Dezimalstellen: 4 |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| nnnnn,nnnn | Flächenanteil an Feldblock in Hektar | |

| | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------|
| Attribut: NLP_PZ | | |
| Typ: N (S) | Länge: 3 | Dezimalstellen: 0 |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| nnn | Flächenanteil in Prozent | |

| | | |
|---------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Attribut: NSGBR_HA | | |
| Typ: N (D) | Länge: 12 | Dezimalstellen: 4 |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| nnnnn,nnnn | Flächenanteil an Feldblock in Hektar | |

| | | |
|---------------------------|--------------------------|-------------------|
| Attribut: NSGBR_PZ | | |
| Typ: N (S) | Länge: 3 | Dezimalstellen: 0 |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| nnn | Flächenanteil in Prozent | |

| | | |
|----------------------------|---|--|
| Attribut: KATEGORIE | | |
| Typ: C | Länge: 50 | |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| xxxxx | Fachliche Zuordnung – Kategorie GAK / Programm NGGN; Klartext | |

| | | |
|-------------------------|--|--|
| Attribut: Klasse | | |
| Typ: C | Länge: 50 | |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| NGGN | Naturschutzgerechte Grünlandnutzung | |
| GAK_B2 | GAK Basisvariante2 (Kernbereich) | |
| GAK_B21 | GAK Basisvariante2 (Vorrang Basis2, Basis1 zulässig) | |
| GAK_B12 | GAK Basisvariante1 (Basis1, Basis2 zulässig) | |
| löschen | nicht förderfähige Flächen | |

| | | |
|-------------------------|--------------------------------------|--|
| Attribut: GAK_V1 | | |
| Typ: N (S) | Länge: 1 | |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| 1 | GAK Förderauflagen Variante 1 (Mahd) | |
| 0 | Mahd nicht zulässig | |

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Attribut: GAK_V2 | | |
| Typ: N (S) | Länge: 1 | |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| 1 | GAK Förderauflagen Variante 2 (Beweidung) | |
| 0 | Beweidung nicht zulässig | |

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Attribut: GAK_V3 | | |
| Typ: N (S) | Länge: 1 | |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| 1 | GAK Förderauflagen Variante 3 (Schafe/Ziegen) | |
| 0 | Schafe/Ziegen – Beweidung nicht zulässig | |

| | | |
|----------------------------|-------------------|--|
| Attribut: BEMERKUNG | | |
| Typ: C | Länge: 200 | |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| xxxxx | | |

| | |
|---------------------------------|---|
| Attribut: <i>NGGN_TF</i> | |
| Typ: N (S) | Länge: 1 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| 1 | GAK Restfläche / Feldblock enthält NGGN Teilfläche (NGGN-Anteil <70%) |
| 0 | Keine Selektion |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Attribut: <i>POLDER_HA</i> | |
| Typ: N (D) | Länge: 12 Dezimalstellen: 4 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| nnnnn,nnnn | Flächenanteil an Feldblock in Hektar |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Attribut: <i>POLDER_PZ</i> | |
| Typ: N (S) | Länge: 3 Dezimalstellen: 0 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| nnn | Flächenanteil in Prozent |

| | |
|------------------------------------|--|
| Attribut: <i>AREA_HA_FB</i> | |
| Typ: N (D) | Länge: 12 Dezimalstellen: 4 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| nnnnn,nnnn | Flächengröße des Gesamtfeldblock in Hektar |

| | |
|------------------------------------|--|
| Attribut: <i>AREA_HA_TF</i> | |
| Typ: N (D) | Länge: 12 Dezimalstellen: 4 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| nnnnn,nnnn | Flächengröße der Teilfläche NGN/GAK in Hektar |

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Attribut: <i>KUL_ID</i> | |
| Typ: N (L) | Länge: 12 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| nnnnn | eindeutige FlächenID |

| | |
|------------------------------------|--|
| Attribut: <i>Kat_GAK_B2</i> | |
| Typ: C | Länge: 50 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| xxxxx | <i>Begründungskategorie Kernbereich Basis2</i> |

| | |
|---------------------------------|---|
| Attribut: <i>NGGN_70</i> | |
| Typ: N (S) | Länge: 1 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| 1 | <i>Flächenanteil NGGN-Fläche >=70% → Gesamter Feldblock selektiert</i> |
| 0 | <i>keine NGGN Fläche / NGGN Anteil < 70%</i> |

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Attribut: <i>META_MV</i> | |
| Typ: C | Länge: 100 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| www.[xxxxx] | <i>globaler Link zu den Metadaten</i> |