

# Düngebedarfsermittlung Grünland 2021

Fax: 04141-4006-774 / Mail: info@agrurniederelbe.de



Betrieb:

Name:

Straße, Nr.

PLZ/Ort

Tel./Fax:

E-Mail:

Beratungsring ja/nein , wenn ja welcher:

Schlagname oder Schlagnummer laut ANDI-Antrag:

Schlaggröße laut ANDI-Antrag:

Kultur:

GL 1 Schnitt 40 dt TM/ha, 8,6%RP

GL 2 Schnitt 55 dt TM/ha, 11,4%RP

GL 3 Schnitt 80 dt TM/ha, 15,0%RP

GL 4 Schnitt 90 dt TM/ha, 17,0%RP

GL 5 Schnitt 110 dt TM/ha, 17,5%RP

GL 6 Schnitt 120 dt TM/ha, 18,2%RP

Weide intensiv 90 dt TM/ha, 18,0%RP

Mähweide, 60% Weideanteil 94 dt TM/ha, 17,6%RP

Mähweide, 20% Weideanteil 98 dt TM/ha, 17,2%RP

Weide extensiv 65dt TM/ha, 12,5% RP

Ackergras 5 Schnitte 150 dt TM/ha 16,6 % RP

Ackergras 3-4 Schnitte 120 dt TM/ha 16,2 % RP

Klee-Luzernegras 3-4 Schnitte 120 dt TM/ ha 18,2% RP

Rotklee-/ Luzerne in Reinkultur 110 dt TM/ha 20,5% RP

Ertrag 3-jähriger Durchschnitt dt TM /ha \*

Rohprotein 3-jähriger Durchschnitt in % (wenn bekannt) \*\*

Humusgehalt in % oder Gehaltsklasse (h),h, sh,a, H\*\*\*

Phosphorgehalt in mg/100g und Gehaltsklasse A,B,C,D,E\*\*\*

Stickstoffdüngung über Organik im Vorjahr in kg/ha\*\*\*\*

Leguminosenanteil

0-5% / 5-10% / 10-20% / >20%

Rotes oder Graues Gebiet

Restriktionsflächen organische Düngung GV/ha / kg/ha

\* Wenn Ertragsdaten vorliegen Wert, ansonsten orientiert man sich am Ertrag über die Schnittleistung z.B. 4 Schnitte 90 dt/ha

\*\* Dieser Punkt kann optional beantwortet werden. Ist zur Berechnung nicht unbedingt erforderlich

\*\*\* Nur bei neuen Bodenproben angeben oder wenn diese nicht schon bei der Agrum vorliegt

\*\*\*\* Menge an Gesamtstickstoff, die vom 01.02.2020 bis 31.10.2020 auf dieser Fläche über WIDU oder Gärrest ausgebracht wurde