



## Kurzinformation

### Nachgang zur Ausarbeitung „Auswirkungen aktueller Vorgaben auf den Grünlanderhalt“ (WD 5 – 3000 – 086/20) zu Punkt 7

Am 20. August 2020 antwortete das BMEL auf eine Anfrage des Fachbereichs WD 5, wie viel Fläche mit Ackerlandstatus sich zum gegenwärtigen Zeitpunkt in Grünlandnutzung befinde und wie viel Fläche davon fünfjährlich gepflügt werde, um den Ackerlandstatus zu bewahren (in Deutschland insgesamt und in den einzelnen Bundesländern), Folgendes:

*„Genaue Daten über als Grünland genutzte Flächen mit Ackerstatus liegen dem BMEL nicht vor. Darüber verfügen nur die Bundesländer. Aus der Statistik verfügbar sind Daten über den Feldgras-/Grasanbau auf dem Ackerland. Der Umfang betrug im Jahr 2019 etwa 316.500 ha (s. Tabelle 1). Dies sind Flächen, die potenzielles Dauergrünland darstellen (Leguminosenreinsaaten wie etwa Luzerne gehören nicht dazu, da sie nicht als potentielles Dauergrünland gelten).“*

Tabelle 1:

Land	Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland (einschl. Mischungen mit überwiegendem Grasanteil) in 1000 ha (2019)
Deutschland	<b>316,5</b>
Baden-Württemberg	13,0
Bayern	25,6
Berlin	0,1
Brandenburg	35,9
Bremen	0,1
Hamburg	0,3
Hessen	16,4
Mecklenburg-Vorpommern	22,9
Niedersachsen	69,7
Nordrhein-Westfalen	33,4
Rheinland-Pfalz	11,3
Saarland	1,8
Sachsen	20,8
Sachsen-Anhalt	11,7
Schleswig-Holstein	42,5
Thüringen	11,0

Quelle: Statistisches Bundesamt Fachserie 3 Reihe 3.2.1 Wachstum und Ernte (Jahresbericht 2019).

*Zu Dauergrünland können allerdings auch stillgelegte Ackerflächen werden, die üblicherweise begrünt werden. Deren Umfang betrug laut Statistik im Jahr 2019 etwa 345.800 ha (s. Tabelle 2). Allerdings werden diese Flächen oft als ökologische Vorrangflächen im Rahmen des Greening deklariert. Dann werden sie auch ohne Pflügen nicht zu Dauergrünland.*

Tabelle 2:

Land	Stillgelegte Flächen mit Beihilfe- / Prämienanspruch in 1000 ha (2019)
Deutschland	<b>345,8</b>
Baden-Württemberg	28,2
Bayern	46,2
Berlin	0,0
Brandenburg	40,4
Bremen	0,0
Hamburg	0,3
Hessen	16,6
Mecklenburg-Vorpommern	40,5
Niedersachsen	43,6
Nordrhein-Westfalen	25,7
Rheinland-Pfalz	18,2
Saarland	1,5
Sachsen	28,7
Sachsen-Anhalt	31,0
Schleswig-Holstein	10,5
Thüringen	14,4

Quelle: Statistisches Bundesamt Fachserie 3 Reihe 3.1.2 Bodennutzung der Betriebe (Jahresbericht 2019).

*Verfügbar sind Daten der Länder über den Umfang der mit Gras und anderen Grünfütterpflanzen (potentielles Dauergrünland) bewachsenen Flächen, die im Zeitraum 16. Mai 2018 bis 15. Mai 2019 gepflügt wurden und dies von den Landwirten fristgerecht gemeldet wurde. Hierbei handelt es sich um einen Flächenumfang von etwa 5.900 ha (s. Tabelle 3).*

Tabelle 3:

Umfang der mit Gras und anderen Grünfütterpflanzen (potentielles Dauergrünland) bewachsenen Flächen, die im Zeitraum 16. Mai 2018 bis 15. Mai.2019 gepflügt wurden	
Betriebssitz-region	Umfang der gepflügten Flächen insgesamt in ha
1	3
BW	406,08
BY	725,10
BB & BE	1.292,37
HE	87,73
MV	372,62
NI & HB	1.157,82
NW	620,23
RP	102,78
SL	67,55
SN	162,79
ST	142,50
SH & HH	407,47
TH	360,89
D	5.905,93

“

\*\*\*