



**Tabelle 20 Mindestwerte für die Ausnutzung des Stickstoffs aus organischen
oder organisch-mineralischen Düngemitteln im Jahr des
Aufbringens, die aus folgenden Ausgangsstoffen bestehen**

Bitte beachten Sie die generellen Hinweise des Inhalts- und Abkürzungsverzeichnisses
der Datensammlung Düngerecht.

Bearbeiter: Dr. Michael Grunert
Abteilung/Referat: Landwirtschaft/Pflanzenbau
E-Mail: michael.grunert@smekul.sachsen.de
Telefon: 035242 631 - 7201
Redaktionsschluss: Februar 2023
Internet: www.smul.sachsen.de/fulg

Tabelle 20 Mindestwerte für die Ausnutzung des Stickstoffs aus organischen oder organisch-mineralischen Düngemitteln im Jahr des Aufbringens, die aus folgenden Ausgangsstoffen bestehen

Quelle: DüV vom 26.05.2017, geändert am 28.04.2020, BGBl. I, S. 846, Anlage 3 (zu § 3 Absatz 5 Satz 1 Nummer 2), ergänzt um Vorgaben des Sächsischen Landesamts für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)

Ausgangsstoff des Düngemittels	Mindestwirksamkeit im Jahr des Aufbringens in % des Gesamtstickstoffgehaltes
Rindergülle	1. bei Aufbringung auf Ackerland: 60 2. bei Aufbringung auf Grünland: 50 ab 1. Februar 2025: 60
Schweinegülle	1. bei Aufbringung auf Ackerland: 70 2. bei Aufbringung auf Grünland: 60 ab 1. Februar 2025: 70
Rinder-, Schaf- und Ziegenfestmist	25
Schweinefestmist	30
Hühnertrockenkot	60
Geflügel- und Kaninchenfestmist	30
Pferdefestmist	25
Rinderjauche	90
Schweinejauche	90
Klärschlamm flüssig (< 15 % TM)	30
Klärschlamm fest (≥ 15 % TM)	25
Pilzsubstrat	10
Grünschnittkompost	3
Sonstige Komposte	5
Biogasanlagengärrückstand flüssig	1. bei Aufbringung auf Ackerland: 60 2. bei Aufbringung auf Grünland: 50 ab 1. Februar 2025: 60
Biogasanlagengärrückstand fest	30
nach Vorgaben des LfULG	
Ackerbohenschrot, Erbse, Lupine, Wicke, Soja	1. bei Aufbringung auf Ackerland: 40 2. bei Aufbringung auf Grünland: 30
Rapsschrot	1. bei Aufbringung auf Ackerland: 40 2. bei Aufbringung auf Grünland: 30
Rizinusschrot	1. bei Aufbringung auf Ackerland: 40 2. bei Aufbringung auf Grünland: 30
Vinasse	50
Malzkeime	1. bei Aufbringung auf Ackerland: 50 2. bei Aufbringung auf Grünland: 40
fermentierte Zuckerrohrreststoffe	75
Pilzbiomasse	1. bei Aufbringung auf Ackerland: 45 2. bei Aufbringung auf Grünland: 35

Ausgangsstoff des Düngemittels	Mindestwirksamkeit im Jahr des Aufbringens in % des Gesamtstickstoffgehaltes
Wein- und Obsttrester	35
Biertreber	35
Kartoffelfruchtwasser	40
Melasse	30
OPF (Organic Plant Feed)	70
PPL (Potato Protein Liquid)	60
Soja- und Rapsextraktionsschrot	1. bei Aufbringung auf Ackerland: 40 2. bei Aufbringung auf Grünland: 30
Getreideschlempe	40
Kartoffelschlempe	40
Weinhefe flüssig	55
Mosttrub flüssig	45
Trockenschlempe z.B. Bioethanolschlempe	1. bei Aufbringung auf Ackerland: 35 2. bei Aufbringung auf Grünland: 30
Filterhefe stichfest	55
Maiskleber	1. bei Aufbringung auf Ackerland: 35 2. bei Aufbringung auf Grünland: 30
Klee/Luzerne-Gras-Gemenge	1. bei Aufbringung auf Ackerland: 35 2. bei Aufbringung auf Grünland: 30
Silage aus Klee/Luzerne-Gras-Gemenge	1. bei Aufbringung auf Ackerland: 50 2. bei Aufbringung auf Grünland: 45
Grassilage	25
Grascops	1. bei Aufbringung auf Ackerland: 30 2. bei Aufbringung auf Grünland: 25
Grasschnittdünger	1. bei Aufbringung auf Ackerland: 30 2. bei Aufbringung auf Grünland: 20
Leguminosencops	1. bei Aufbringung auf Ackerland: 45 2. bei Aufbringung auf Grünland: 40
Putzreste Gemüse	1. bei Aufbringung auf Ackerland: 50 2. bei Aufbringung auf Grünland: 40
Rebenhäcksel (Hopfen)	10
Torf	50
Zuckerrübenerde	10
Hornmehl, -grieß, -späne	1. bei Aufbringung auf Ackerland: 60 2. bei Aufbringung auf Grünland: 50
Haar- und Federmehl incl. Pellets	1. bei Aufbringung auf Ackerland: 60 2. bei Aufbringung auf Grünland: 50
Schafwolle incl. Pellets	1. bei Aufbringung auf Ackerland: 60 2. bei Aufbringung auf Grünland: 50
Molke	60
Blutmehl	1. bei Aufbringung auf Ackerland: 60 2. bei Aufbringung auf Grünland: 50
Fischmehl	1. bei Aufbringung auf Ackerland: 60 2. bei Aufbringung auf Grünland: 50

Ausgangsstoff des Düngemittels	Mindestwirksamkeit im Jahr des Aufbringens in % des Gesamtstickstoffgehaltes
Fleischknochenmehl	40
Knochenmehl	40
Fleischmehl	50
Pelztiergülle	80
Rindergülle separiert fest >15% TS	30
Rindergülle separiert flüssig ≤15%TS	1. bei Aufbringung auf Ackerland: 60 2. bei Aufbringung auf Grünland: 50 ab 1. Februar 2025: 60
Schweinegülle separiert fest >15% TS	30
Schweinegülle separiert flüssig ≤15%TS	1. bei Aufbringung auf Ackerland: 70 2. bei Aufbringung auf Grünland: 60 ab 1. Februar 2025: 70
Silagesickersaft	50
Stallreinigungswasser	90
weitere organische DüMi tierischer Herkunft	70
weitere organische DüMi pflanzlicher Herkunft	30