

**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: Juni 2020
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)

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