

Schlagwortverzeichnis für die Umsetzungshinweise zur Düngeverordnung in Sachsen

Schlagwortliste mit – unvollständiger – Auswahl von Begriffen/Regelungen aus DüV und SächsDüReVO in alphabetischer Reihenfolge mit Links zu entsprechenden Stellen der

Umsetzungshinweise zur Düngeverordnung und der
Datensammlung Düngerecht mit Seitenzahl.

Aufzeichnungspflichten nach DüV

[alle Aufzeichnungspflichten](#)
[Befreiung von Aufzeichnungspflichten](#) S. 4
[Düngebedarfsermittlung incl. aller Ausgangswerte](#) S. 2
[Düngung, Nährstoffaufbringung](#) S. 3
[N-Düngung Herbst](#) S. 3
[Zusammenfassungen auf Betriebsebene](#) S. 3, 6, 7, 8

Beprobung organischer Düngemittel

[im Nitratgebiet](#) S. 4
[Methodik](#)

BESyD, webBESyD - web-basiertes Bilanzierungs- und Empfehlungssystem Düngung

[BESyD, Bilanzierungs- und Empfehlungssystem Düngung](#) (wird von webBESyD abgelöst)
[webBESyD, web-basiertes Bilanzierungs- und Empfehlungssystem Düngung](#)

Boden-Klima-Raum

[bei N_{min}-Anrechnung in 60-90 cm Bodentiefe](#) S. 7 [für Festlegung P-Gehaltsklassen](#)

Bodenprobenahme, Methodik

[Grundnährstoffe](#)
[N_{min}](#)

Datensammlung Düngerecht

[Datensammlung Düngerecht](#), dort *Datensammlung Düngerecht Großviecheinheiten und Umtriebe von Nutztieren*
[Nährstoffausscheidungen von Nutztieren](#)
[Nährstoffaufnahme von Wiederkäuern aus Grobfutter](#)
[Tabellenverzeichnis](#)

Düngung – Aufbringungsauflagen/-verbote

[Aufbringungstechnik, allgemein anerkannte Regeln](#) S. 5
[Bodenzustand \(Wasser, Schnee, Frost\)](#) S. 6

Einarbeitungspflicht

[Harnstoff mit/ohne Ureasehemmstoff](#) S. 5
[organische, org.-mineral. Düngemittel](#) S. 5
Anwendungsvorgaben an oberirdischen Gewässern [Gewässerrand, Abstandsauflagen](#)

Streifenförmige Aufbringung oder direkte Einbringung in den Boden von flüssigen organischen und org.-mineral. Düngemitteln

[Ausnahmen für Grünland, Dauergrünland, mehrschnitt. Feldfutter](#)
[Einzelantrag für Ausnahmen](#)
[Pflicht zur ...](#) S. 5

Düngeverordnung

[Auflistung grundlegender Anforderungen](#)
[vollständiger aktueller Text](#)

Ertragsniveau, incl. Nitratgebiet

[Acker, Gemüse, Erdbeeren](#) S. 4
[Grünland, Dauergrünland, mehrschnitt. Feldfutter](#) S. 3

Feldrandbereitstellung

[Feldrand-Bereitstellung Festmist/Silage \(Feldrandlagerung\)](#)

Gehaltsklassen Makronährstoffe und pH im Boden

[pH-Klassen Acker- und Grünland](#)
[P-, K-, Mg-Gehaltsklassen Acker- und Grünland](#)
[trockene/nicht trockene Regionen für P-Gehaltsklassen](#)

Lagerkapazitäten für organische Düngemittel

[Berechnung mit Programm LagerKa](#)
[Mindestlagerkapazitäten](#) S.11
[prinzipielle Vorgaben zur Berechnung](#)
[landwirtschaftlich genutzte Fläche](#) § 2 Punkt 1

Legume N-Bindung

[Ackerkulturen konventionell](#)
[Ackerkulturen ökologisch](#)
[Gemüsekulturen](#)
[Grünland](#)

Nährstoffgehalte

[Einzelfuttermittel](#)
[Element-Oxidform, Umrechnungsfaktoren von Nährstoffen](#)
[Grobfutter, Grund- und Saftfutter konventioneller Landbau](#)
[Grobfutter, Grund- und Saftfutter ökologischer Landbau](#)
[organische Düngemittel konventioneller Landbau](#)
[organische Düngemittel ökologischer Landbau](#)
[pflanzliche Produkte Ackerbau konventioneller Landbau](#)
[pflanzliche Produkte Ackerbau ökologischer Landbau](#)
[pflanzliche Produkte Gemüsekulturen, Erdbeeren](#)
[Obst, Wein, Beerenobst, konventioneller/ökologischer Landbau](#)
[Saat- und Pflanzgut](#)
[Tierische Produkte](#)
[wesentlicher Nährstoffgehalt an N oder P § 2 Punkt 11](#)
[wesentlicher Gehalt an verfügbarem N § 2 Punkt 13](#)
[Nährstoffmenge, wesentlicher Gehalt an N oder P § 2 Punkt 10](#)

N-Bedarfswerte, incl. ertragsbezogene Zu-/Abschläge

[Ackerkulturen](#)
[Gemüse, Erdbeeren](#)
[Grünland, Dauergrünland, mehrschnitt. Feldfutter](#)

N-Herbst-Düngung (nach letzter Hauptfrucht)

[Anrechnung bei N-Düngungsbedarfsermittlung im Frühjahr S. 9](#)
[Sperrzeiten im nicht-Nitratgebiet](#)
[Sperrzeiten im Nitratgebiet](#)
[Spurenährstoffbeizen, Blattdünger](#)
[Zulässigkeit, Menge](#)

N-Düngungsbedarfsermittlung Berechnungsweg, anzurechnende Faktoren, Verpflichtung/Befreiung

[Ackerbau, Gemüse, Erdbeeren](#)
[Grünland, Dauergrünland, mehrschnittiges Feldfutter](#)
[nachträgliche Umstände bei N-Düngungsbedarfsermittlung](#)
[Vorfruchtwert, Anrechnung bei N-Düngungsbedarfsermittlung S. 9](#)

N_{min}

[anzurechnende Bodentiefe nach Kulturart](#) S. 6

[Berechnung für 60-90 cm Bodentiefe](#) S. 6

[Datenquelle für Steingehalt, durchwurzelbare Bodentiefe, Feinanteil, Ackerzahl](#) S. 9

[Richtwerte](#) S. 5

[Steingehalt](#) S. 7

[zu berücksichtigende Bodentiefe](#) S. 6

[nach Kulturart](#)

[bei Zweitfruchtanbau](#) S. 5/6

Nitratgebiet

[Ausnahmeregelungen von Bewirtschaftungsauflagen](#) S. 2

[Bewirtschaftungsauflagen, zusätzliche](#)

[80 % N-Düngung im Nitratgebiet](#) S. 2

Flächen in Sachsen

[Recherche im online-GIS](#)

[Recherche im iDA-Portal](#)

[Methodik zur Festlegung der Nitratgebiete](#)

Organische Düngung

N-Anrechnung bei N-Düngungsbedarfsermittlung

[aus Herbst-N-Düngung](#) S. 9

[aus organischer Düngung des Vorjahres](#) S. 9 und S. 3

[aus Kompostdüngung bei Ackerkulturen, Gemüse, Erdbeeren](#) S. 9

Aufwandmengen N-Dünger nach Düngungsbedarfsermittlung

[Mindestanrechnung im Aufbringungsjahr](#)

170 kg N/ha Obergrenze aus org. Düngung im Mittel des Betriebs

[170 kg N/ha aus org. Düngung im Mittel des Betriebs](#)

P-Düngungsbedarfsermittlung

[Berechnung](#)

[Befreiung von der Pflicht zur Berechnung](#) S.1

[P-Boden-Gehaltsklassen](#)

K-Düngungsbedarfsermittlung

[Berechnung](#)

Mg-Düngungsbedarfsermittlung

[Berechnung](#)

SächsDüReVO

[SächsDüReVO vollständiger aktueller Text](#)

Sperrzeiten für Ausbringung N und P

[Sperrzeiten im Nicht-Nitratgebiet](#)

[Sperrzeiten im Nitratgebiet](#)

webBESYD - web-basiertes Bilanzierungs- und Empfehlungssystem Düngung

[webBESyD, web-basiertes Bilanzierungs- und Empfehlungssystem Düngung](#)

Wirtschaftsdüngeranfall Richtwerte

[Geflügel, Kaninchen](#)

[Rinder](#)

[Schweine, Ziegen, Schafe, Pferde](#)

Weinbau

[Weinbau](#)

Zusammenlegung von Schlägen

[Zusammenlegung von Schlägen, was ist zu beachten](#)

Zweitfrucht

[Zweitfrucht](#) S. 5

Zwischenfruchtanbau im Nitratgebiet

[Anbaupflicht bei N-Düngung der folgenden Sommerung](#) S. 3

[N-Herbst-Düngung](#) S. 3

Autor: Dr. Michael Grunert; Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie; Abteilung 7; Referat 72;
Telefon: 035242 631-7201; E-Mail: michael.grunert@lfulg.sachsen.de; Redaktionsschluss: 10.09.2025: www.lfulg.sachsen.de