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

<u>im Nitratgebiet S. 4</u> <u>Methodik</u>

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

<u>BESyD</u>, <u>Bilanzierungs- und Empfehlungssystem Düngung</u> (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

 \underline{N}_{min}

Datensammlung Düngerecht

<u>Datensammlung Düngerecht</u>, dort *Datensammlung Düngerecht*<u>Großvieheinheiten und Umtriebe von Nutztieren</u>
<u>Nährstoffausscheidungen von Nutztieren</u>
<u>Nährstoffaufnahme von Wiederkäuern aus Grobfutter</u>
<u>Tabellenverzeichnis</u>

Düngung - Aufbringungsauflagen/-verbote

<u>Aufbringungstechnik, allgemein anerkannte Regeln</u> S. 5 <u>Bodenzustand (Wasser, Schnee, Frost)</u> 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

<u>Auflistung grundlegender Anforderungen</u> <u>vollständiger aktueller Text</u>

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

<u>pH-Klassen Acker- und Grünland</u> <u>P-, K-, Mg-Gehaltsklassen Acker- und Grünland</u> <u>trockene/nicht trockene Regionen für P-Gehaltsklassen</u>

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 Noder P § 2 Punkt 11

wesentlicher Gehalt an verfügbarem N § 2 Punkt 13

Nährstoffmenge, wesentlicher Gehalt an Noder 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-Düngebedarfsermittlung im Frühjahr S. 9

Sperrzeiten im nicht-Nitratgebiet

Sperrzeiten im Nitratgebiet

Spurennährstoffbeizen, Blattdünger

Zulässigkeit, Menge

N-Düngebedarfsermittlung Berechnungsweg, anzurechnende Faktoren, Verpflichtung/Befreiung

Ackerbau, Gemüse, Erdbeeren

Grünland, Dauergrünland, mehrschnittiges Feldfutter

nachträgliche Umstände bei N-Düngebedarfsermittlung

Vorfruchtwert, Anrechnung bei N-Düngebedarfsermittlung 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

<u>Ausnahmeregelungen von Bewirtschaftungsauflagen</u> S. 2 <u>Bewirtschaftungsauflagen, zusätzliche</u> <u>80 % N-Düngung im Nitratgebiet</u> S. 2

Flächen in Sachsen

Recherche im online-GIS
Recherche im iDA-Portal
Methodik zur Festlegung der Nitratgebiete

Organische Düngung

N-Anrechnung bei N-Düngebedarfsermittlung

<u>aus Herbst-N-Düngung</u> S. 9 <u>aus organischer Düngung des Vorjahres</u> S. 9 <u>und</u> S. 3 <u>aus Kompostdüngung bei Ackerkulturen, Gemüse, Erdbeeren</u> S. 9

Aufwandmengen N-Dünger nach Düngebedarfsermittlung

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-Düngebedarfsermittlung

Berechnung
Befreiung von der Pflicht zur Berechnung S.1
P-Boden-Gehaltsklassen

K-Düngebedarfsermittlung

Berechnung

Mg-Düngebedarfsermittlung

Berechnung

SächsDüReVO

SächsDüReVO vollständiger aktueller Text

Sperrzeiten für Ausbringung N und P

<u>Sperrzeiten im Nicht-Nitratgebiet</u> <u>Sperrzeiten im Nitratgebiet</u>

webBESYD - web-basiertes Bilanzierungs- und Empfehlungssystem Düngung

webBESvD, 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

<u>Anbaupflicht bei N-Düngung der folgenden Sommerung</u> S. 3 <u>N-Herbst-Düngung</u> 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