

Übersicht der Berichte in webBESyD

Wichtig!

- Nach der Erstellung kontrollpflichtiger Berichte downloaden Sie diese als *.pdf und speichern Sie sie auf Ihrem PC
- Das auf dem Beleg ausgewiesene Datum der Belegerstellung entspricht dem Datum des Downloads
- Berechnungsergebnisse werden in der Software nicht automatisch gespeichert

Themenbereich	Name Bericht in webBESyD	Bedeutung	zwingend als *.pdf abspeichern
N-Düngebedarf	Berechnungsfolge_N-Düngebedarf_Jahr	N-Düngebedarf DüV pro Schlag Wichtig für Kontrolle , Anlage 4 DüV, Ermittlung des Stickstoffbedarfs	Ja, Erstellung vor dem Aufbringen wesentlicher Nährstoffmengen. Beachten: Ergebnisse müssen für die Erstellung der Anlage 5 DüV gespeichert werden
	Übersicht_N-Düngebedarf_Jahr	Übersicht des Stickstoffbedarfs (DüV und fachlich erweitert) pro Schlag und Kultur im gewählten Erntejahr	nein
P-, K, Mg-, CaO-Düngebedarf	Berechnungsfolge_P_K_Mg_CaO-Düngebedarf_Jahr_Kultur	Ermittlung der einjährigen schlagspezifischen Düngeempfehlung für Phosphor, Kalium, Magnesium und Kalk für das gewählte Anbaujahr Berücksichtigung der Fruchtart, Ertragserwartung und geplanten Nutzung von Haupt- und Nebenprodukt sowie des verfügbaren Nährstoffgehalts im Boden und des pH-Werts des Bodens (Bezug letzte Makronährstoffanalyse) Wichtig für Kontrolle , Berechnung des P-Düngebedarfs nach § 4 Abs. 3 DüV pro Jahr und Kultur	Ja, nur vor dem Aufbringen von wesentlichen Nährstoffen für P (K, Mg, CaO sind nicht verpflichtend) Berechnung kann einjährig oder mehrjährig aufgezeichnet werden Beachten: einjährige Ergebnisse müssen für die Erstellung der Anlage 5 DüV gespeichert werden
	Berechnungsfolge_P_K_Mg_CaO-Düngebedarf_Jahr_Fruchtfolge	Ermittlung der mehrjährigen schlagspezifischen Düngeempfehlung für Phosphor, Kalium, Magnesium und Kalk für die gewählten Anbaujahre sowie die Summe der Fruchtfolge unter Berücksichtigung der Fruchtart, Ertragserwartung und geplanten Nutzung von Haupt- und Nebenprodukt sowie des verfügbaren Nährstoffgehalts im Boden und des pH-Werts des Bodens (Bezug letzte Makronährstoffanalyse) Wichtig für Kontrolle , Berechnung des P-Düngebedarfs nach § 4 Abs. 3 DüV	

Nährstoffeinsatz Betrieb	Dokumentationspflicht-Jahr Bericht: Betrieb-Details	Anzeige in Ergebnisse Kalenderjahr oder Anbaujahr, Übersicht der gesamtbetrieblichen Düngemaßnahmen. Auflistung der Düngemaßnahmen nach Düngerart und Aufsummierung der aufgebrauchten Mengen im Betrieb + Weidehaltung und legume N-Bindung	nein
	Dokumentationspflicht-Jahr Bericht: Betrieb	Anzeige in Ergebnisse Kalenderjahr oder Anbaujahr, Wichtig für Kontrolle , DüV § 10 Absatz 2, Anlage 5	Ja, bis zum Ablauf des 31. März des der Aufbringung folgenden Kalenderjahres.
	Dokumentationspflicht-Jahr Bericht: Betrieb-Details, Schläge	Anzeige in Ergebnisse Kalenderjahr oder Anbaujahr, Wichtig für den Nachweis der Dokumentationspflicht für die Kontrolle , DüV § 10, Absatz 2; Düngemaßnahmen müssen spätestens 14 Tage nach jeder Düngemaßnahme aufgezeichnet werden aus Schlagebene.	Ja, mit Ablauf des Kalenderjahres, jedoch bis spätestens zum Ablauf des 31. März, des der Aufbringung folgenden Kalenderjahres sollte die pdf erstellt werden
	Dokumentationspflicht-Jahr Bericht: Betrieb-Details, Nitratbelastetes Gebiet	N-Düngebedarf DüV der Schläge im Nitratgebiet als Summenbildung. Wichtig für Kontrolle, wenn Betriebsflächen im Nitratgebiet, DüV §13a Absatz 2, Satz 1 Nummer 1	Ja, bis zum Ablauf des 31. März des laufenden Düngejahres und später nach Ergänzungen der Düngemaßnahmen für die eigenen Kontrolle
170 kg N-Obergrenze	Betriebsbezogene_N-Obergrenze_Jahr	Wichtig für Nachweis, DüV, § 6 Absatz 4 - Überprüfung der Einhaltung der betrieblichen 170 kg N-Obergrenze aus organisch und organisch-mineralischen Düngemitteln, einschließlich Wirtschaftsdünger - Verwendung der betriebsbezogenen Daten (Tierhaltung, Zufuhr und Abgabe org. Düngemittel inklusive eigenproduzierter Düngemittel) als Berechnungsgrundlage	Dringend zu empfehlen bis zum Ablauf des 31. März des der Aufbringung folgenden Kalenderjahres.
	N-Obergrenze Flächenberechnung_Jahr	Übersicht der Anrechnungsflächen zur Ermittlung der N-Obergrenze	nein
	Schlagbezogene_N-Obergrenze_Jahr	- Überprüfung der Einhaltung der betrieblichen 170 kg N-Obergrenze aus organisch und organisch-mineralischen Düngemitteln, einschließlich Wirtschaftsdünger - aus den schlagbezogenen Aufzeichnungen der Düngemaßnahmen und Weidehaltung	
Hangneigung	Nachweis_streifenfoermigen_Aufbringung_Jahr	- Übersicht der Schläge mit einem Flächenanteil von >30% mit einer Hangneigung >20% zum Nachweis der Ausnahme von der Pflicht zur streifenförmigen Aufbringung oder direkten Einbringung von flüssigen organischen oder organisch-mineralischen Düngemitteln auf Grünland, Dauergrünland und mehrschnittigen Feldfutterflächen nach § 6 Abs. 3 Satz 2 i.V.m. Satz 1 DüV - es werden die zum Zeitpunkt der Belegerstellung hinterlegten Geometrien des Betriebs mit der von GeoSN gelieferten Höhenkarte verschnitten, der Beleg gilt nur für das aktuelle Jahr. - sollten sich Flächegeometrien verändern, ist bei Inanspruchnahme der Ausnahme ein neuer Beleg zu erstellen	Ja, Erstellung vor Inanspruchnahme der Ausnahme von der Pflicht zur streifenförmigen Ausbringung.

Nährstoffvergleich	Nährstoffflächenbilanz_ Jahr-Jahr	Nährstoffvergleich nach DüV 2017 - Übersicht der durchschnittlichen Nährstoffbilanz im Betrieb: GV, Zu- und Abfuhr sowie Differenz als Auflistung für die gewählten Jahre und als Summe über alle Jahre - Detailansicht: Zufuhr- und Abfuhr sowie der Saldo als Auflistung für die einzelnen gewählten Jahre	Keine Pflicht mehr nach DüV 2021
Stickstoffbilanz	Stickstoffbilanz_Jahr-Jahr	Stickstoffbilanz für die gewählten Erntejahre pro Schlag und als Summe der Stickstoffbilanz pro Schlag über alle gewählten Jahre nur für die in der Schlagauswahl ausgewählten Schläge Detailansicht: Auflistung aller organische- und organisch- mineralischen Düngemittel mit Zu- und Abfuhr und Saldoberechnung wenn alle Schläge des Betriebes ausgewählt werden, dann auf Betriebsebene, farbliche Darstellung der Ergebnisse für jedes/alle ausgewählten Jahre in der Nutzeroberfläche	nein
Humusbilanzen	Humusbilanz_VDLUFA_ Jahr-Jahr	Standardmethode nach VDLUFA-Standpunkt Humusbilanzierung, auch über mehrere Jahre hinweg. Einfache Berechnung mit festen Koeffizienten für Fruchtarten und organische Dünger. Parameter und Bewertungsfunktion auch für den ökologischen Landbau.	nein
	Humusbilanz_STAND_ Jahr-Jahr	Standortangepasste Methode auf der Grundlage von Dauerfeldversuchen, auch über mehrere Jahre hinweg. Berücksichtigung unterschiedlicher Standortbedingungen (Boden, Klima). Abnehmende Humusreproduktionsleistung organischer Dünger mit steigenden Einsatzmengen	
	Humusbilanz_dynamisch_ Jahr-Jahr	Komplexer methodischer Ansatz, auch über mehrere Jahre hinweg. Berücksichtigung des Ertragsniveaus der Fruchtarten, der organischen und mineralischen Düngung, der Ackerzahl und der Stickstoffbilanz. Parametrisierung für den konventionellen und ökologischen Landbau.	