

Übersicht der Berichte in webBESyD (2025): Wichtig! Nach der Erstellung kontrollpflichtiger Berichte downloaden Sie diese *.pdf und speichern Sie auf Ihrem PC, Berechnungsergebnisse werden anderweitig in der Software nicht automatisch gespeichert. Das auf dem Beleg ausgewiesene Datum der Belegerstellung entspricht dem Datum des Downloads.

Themenbereich	Name Bericht in webBESyD	Bedeutung	zwingend als *.pdf abspeichern
Stickstoffdüngbedarf	Berechnungsfolge_N-Düngerbedarf_Jahr	N-Düngerbedarf DüV pro Schlag Wichtig für Kontrolle , Anlage 4 DüV, Ermittlung des Stickstoffbedarfs	Ja, Erstellung vor dem Aufbringen von wesentlichen Nährstoffmengen. Beachten: Ergebnisse müssen für die Erstellung der Anlage 5 DüV gespeichert werden
	Übersicht_N-Düngerbedarf_Jahr	Übersicht des Stickstoffbedarfs (DüV und fachlich erweitert) pro Schlag und Kultur im gewählten Erntejahr	nein
P-, K, Mg-, CaO- Düngempfehlung	Berechnungsfolge_P_K_Mg_Ca O-Düngerbedarf_Jahr_Kultur	Ermittlung der einjährigen schlagspezifischen Düngempfehlung für Phosphor, Kalium, Magnesium und Kalk für das gewählte Anbaujahr Berücksichtigung der Fruchtart, Ertragsersparnis 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-Düngerbedarfs 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
	Berechnungsfolge_P_K_Mg_Ca O-Düngerbedarf_Jahr_Fruchtfolge	Ermittlung der mehrjährigen schlagspezifischen Düngempfehlung für Phosphor, Kalium, Magnesium und Kalk für die gewählten Anbaujahre sowie die Summe der Fruchtfolge unter Berücksichtigung der Fruchtart, Ertragsersparnis 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-Düngerbedarfs nach § 4 Abs. 3 DüV	Beachten: einjährige Ergebnisse müssen für die Erstellung der Anlage 5 DüV gespeichert werden
Aufzeichnung Düngemaßnahmen	Dokumentationspflicht-Jahr Bericht: Betrieb-Details (Nährstoffeinsatz Betrieb)	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 (Nährstoffeinsatz 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 (Nährstoffeinsatz Schläge)	Anzeige in Ergebnisse Kalenderjahr oder Anbaujahr, Wichtig für den Nachweis der Dokumentationspflicht für die Kontrolle , DüV § 10, Absatz 2; Düngemaßnahmen müssen spätestens 2 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

Themenbereich	Name Bericht in webBESyD	Bedeutung	zwingend als *.pdf abspeichern
	Dokumentationspflicht-Jahr Bericht: Betrieb-Details, Nitratbelastetes Gebiet (Nährstoffeinsatz Nitrat-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
N-Obergrenze Betrieb	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	
	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	nein
Nährstoffvergleich nach DüV 2017	Nährstoffflächenbilanz_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
Schlagbilanz Stickstoff	Stickstoffbilanz_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
Humusbilanz	Humusbilanz_VDLUFA_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	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	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	

Themenbereich	Name Bericht in webBESyD	Bedeutung	zwingend als *.pdf abspeichern
Makronährstoffe	Makronährstoffe	Übersicht in der Nutzeroberfläche der eingetragenen Makronährstoffanalysen im Erntejahr pro Schlag	nein
Nmin	Nmin	Übersicht in der Nutzeroberfläche der eingetragenen Nmin-Analysen im Erntejahr pro Schlag	nein