

Formblatt

Jährliche betriebliche Stoffstrombilanz für Stickstoff (N) und Phosphor (P) bzw. Phosphat (P₂O₅) (Zutreffendes bitte ankreuzen)



Erfassung der Hintergrunddaten für die jährliche betriebliche Stoffstrombilanz

1. Eindeutige Bezeichnung des Betriebes (Name; Anschrift Betriebssitz):

2. Landwirtschaftlich genutzte Fläche des Betriebes (ha):

3. Anzahl der im Betrieb gehaltenen Großvieheinheiten (GV):

4. Tierbesatzdichte im Betrieb (GV/ha LF):

5. Beginn des nach § 3 Absatz 2 Satz 3 festgelegten Bezugsjahres (Tag.Monat.Jahr):

6. Ende des nach § 3 Absatz 2 Satz 3 festgelegten Bezugsjahres (Tag.Monat.Jahr):

7. Datum der Erstellung (Tag.Monat.Jahr):

Erläuterungen:

LF (landwirtschaftlich genutzte Fläche): Maßgeblich ist die landwirtschaftlich genutzte Fläche (LF) des Betriebes, die auch für die Nährstoffbilanzierung nach DüV herangezogen wird. Die Definition entspricht der nach DüV: pflanzenbaulich genutztes Ackerland, gartenbaulich genutzte Flächen, Grünland und Dauergrünland, Obstflächen, Flächen die der Erzeugung schnellwüchsiger Forstgehölze zur energetischen Nutzung dienen, weinbaulich genutzte Flächen, Hopfenflächen und Baumschulflächen; zu landwirtschaftlich genutzten Flächen gehören auch befristet aus der landwirtschaftlichen Erzeugung genommene Flächen, soweit diesen Flächen Düngemittel, Bodenhilfsstoffe, Kultursubstrate oder Pflanzenhilfsmittel zugeführt werden.

GV (Großvieheinheiten): Ausgangsbasis bildet der mittlere Jahrestierbestand. Grundlage für die Umrechnung zur Ermittlung der Großvieheinheiten ist die DüV, Anlage 9, Tabelle 2. Darin nicht aufgeführte Werte sind beim LELF zu erfragen.

Erfassung der Daten für die betriebliche Stoffstrombilanz

	Zufuhr	N in kg	P/P ₂ O ₅ in kg	Abgabe	N in kg	P/P ₂ O ₅ in kg
1.	Düngemittel insgesamt			Pflanzliche Erzeugnisse		
2.	davon Wirtschaftsdünger tierischer Herkunft			Tierische Erzeugnisse		
3.	davon sonstige organische Düngemittel			Düngemittel insgesamt		
4.	Bodenhilfsstoffe			davon Wirtschaftsdünger tierischer Herkunft		
5.	Kultursubstrate			davon sonstige organische Düngemittel		
6.	Pflanzenhilfsmittel			Bodenhilfsstoffe		
7.	Futtermittel			Kultursubstrate		
8.	Saatgut, Pflanzgut und Vermehrungsmaterial (Zufuhr: nur für Getreide, Mais, Kartoffeln und Körnerleguminosen)			Pflanzenhilfsmittel		
9.	Landwirtschaftliche Nutztiere			Futtermittel		
10.	Stickstoffzufuhr durch Leguminosen			Saatgut, Pflanzgut und Vermehrungsmaterial		
11.	Sonstige Stoffe			Landwirtschaftliche Nutztiere		
12.				Sonstige Stoffe		
13.	Summe der Nährstoffzufuhr je Betrieb in kg Nährstoff aus Zeilen 1 und 4 bis 11			Summe der Nährstoffabgabe je Betrieb in kg Nährstoff aus Zeilen 1 bis 3 und 6 bis 12		
14.	Summe der Nährstoffzufuhr je Betrieb in kg Nährstoff/ha - (Nicht bei Betrieben ohne LN)			Summe der Nährstoffabgabe je Betrieb in kg Nährstoff/ha ¹		
	Unvermeidliche Verluste und erforderliche Zuschläge nach § 6 Abs. 2 StoffBilV (Nur nach Vorgabe oder in Abstimmung mit der nach Landesrecht zuständigen Stelle)					
15.	Differenz zwischen Nährstoffzufuhr und -abgabe je Betrieb in kg Nährstoff					
16.	Differenz zwischen Nährstoffzufuhr und -abgabe je Hektar in kg Nährstoff/ha - (Nicht bei Betrieben ohne LN)					
17.	Stickstoffdeposition im Betrieb über den Luftpfad in kg N/ha (Die Stickstoffdeposition ist auf der Grdl. des letzten gültigen Hintergrundbelastungsdatensatzes Stickstoffdeposition des Umweltbundesamtes (http://gis.uba.de/website/depo1/) am Betriebssitz zu ermitteln.)					

**Dreijährige betriebliche Stoffstrombilanz gleitende Mittelwerte
für Stickstoff (N) und
Phosphor (P) bzw. Phosphat (P₂O₅)** (Zutreffendes bitte ankreuzen)

Erfassung der Hintergrunddaten für die dreijährige betriebliche Stoffstrombilanz

1. Eindeutige Bezeichnung des Betriebes (Name; Anschrift Betriebssitz):

2. Beginn des ersten nach § 3 Absatz 2 Satz 3 festgelegten Bezugsjahres (Tag.Monat.Jahr):

3. Ende des letzten nach § 3 Absatz 2 Satz 3 festgelegten Bezugsjahres (Tag.Monat.Jahr):

4. Datum der Erstellung (Tag.Monat.Jahr):

Betriebliche Stoffstrombilanz im Durchschnitt mehrerer aufeinanderfolgender Jahre der jährlichen betrieblichen Stoffstrombilanzen

					Stickstoff (N) kg/Betrieb <input type="checkbox"/> oder kg/ha <input type="checkbox"/> (Zutreffendes bitte ankreuzen)			175 kg/ha oder berechneter Wert nach Anlage 4 Tabelle 1 Zeile 9 StoffBilV	P <input type="checkbox"/> oder P ₂ O ₅ <input type="checkbox"/> kg/Betrieb <input type="checkbox"/> oder kg/ha <input type="checkbox"/> (Zutreffendes bitte ankreuzen)		
		Bezugsjahr	LF (ha)	GV	Zufuhr	Abgabe	Differenz	Zulässiger Bilanzwert	Zufuhr	Abgabe	Differenz
1.	1. Bezugsjahr										
2.	2. Bezugsjahr										
3.	3. Bezugsjahr										
4.	Betriebsdurchschnitt										

LF = Landwirtschaftlich genutzte Fläche; GV = Großvieheinheiten