

Stoffstrombilanz ab 2023

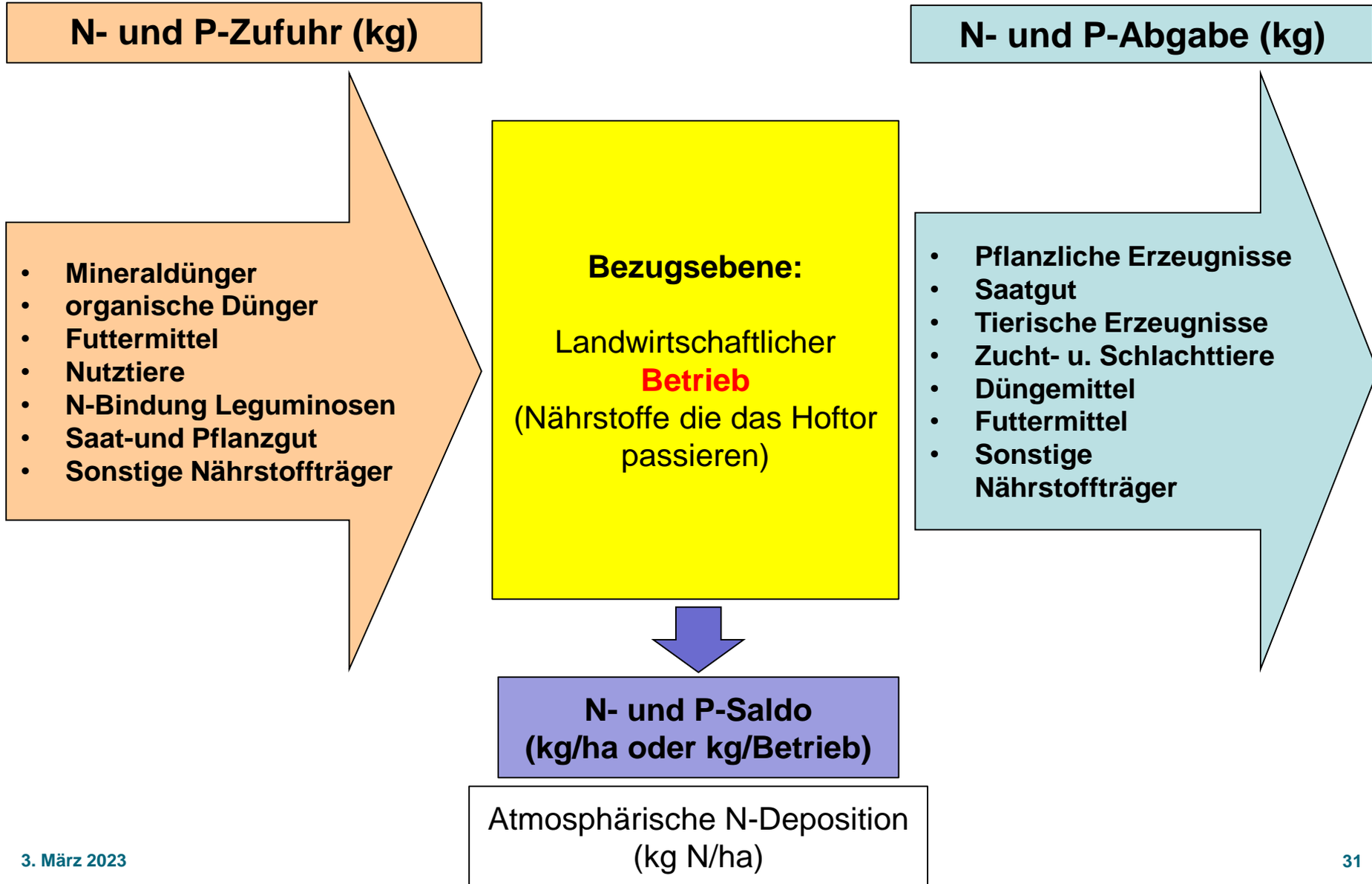
- Geltungsbereich
- Erstellung und Bewertung
- Aufzeichnungspflichten

Stoffstrombilanzverordnung vom 14.12.2017

Gilt seit dem 1. Januar 2023 auch für...

- Betriebe mit mehr als 20 ha LN oder mehr als 50 GVE je Betrieb
- Betriebe mit ≤ 20 ha LN oder ≤ 50 GVE je Betrieb, die Wirtschaftsdünger aufnehmen
- Biogasanlage die Wirtschaftsdünger einsetzen/ aufnehmen

Stoffstrombilanz



Erstellung und Bewertung der Stoffstrombilanz

- vor dem erstmaligen Erstellen ist das Bezugsjahr festzulegen
- Berechnung der N- und P-Salden für das Bezugsjahr
- Berechnung und Bewertung des dreijährigen Durchschnitts der N- und P-Salden
- Bewertung der Stoffstrombilanz ist seit dem 31.12.2022 ausgesetzt
- Neufassung der StoffBiIV
 - Bewertung von **N und P**
 - neue zulässige Bilanzwerte

Aufzeichnungspflichten

- Bilanz (Berechnung und Ergebnisse) spätestens 6 Monate nach Ablauf des Bezugsjahres
- zugeführte und abgegebene N- und P-Mengen (kg) spätestens 3 Monate nach der jeweiligen Zufuhr oder Abgabe

Bezugsjahr	Bilanzierungszeitraum	Bilanzerstellung bis	Aufzeichnungen ab
Kalenderjahr	1.1.2023 - 31.12.2023	30.6.2024	1.1.2023
Wirtschaftsjahr	1.7.2023 - 30.6.2024	31.12.2024	1.1.2023

Dokumentationshilfe zur Aufzeichnung der Nährstoffzufuhren und -abgaben

Datenerfassung für eine jährliche betriebliche Stoffstrombilanz - Zufuhr

Betriebs-Nr.:

lfd. Nr	Datum	Stoffgruppe	Bezeichnung	Menge	Einheit	kg N pro Einheit	kg N gesamt	kg P ₂ O ₅ pro Einheit	kg P ₂ O ₅ gesamt	Wert ermittelt durch ...
1							0		0	
2							0		0	
3							0		0	
4							0		0	
5							0		0	
6							0		0	
7							0		0	
8							0		0	
9							0		0	
10							0		0	
11							0		0	
12							0		0	
13							0		0	
14							0		0	
15							0		0	
16							0		0	
17							0		0	
18							0		0	
19							0		0	
20							0		0	
21							0		0	
22							0		0	
23							0		0	
24							0		0	
25							0		0	
26							0		0	
27							0		0	
28							0		0	
29							0		0	
30							0		0	

Umrechnungsfaktoren: P = P₂O₅ * 0,436 bzw. P₂O₅ = P * 2,291

■ https://www.lms-beratung.de/export/sites/lms/de/.galleries/Downloads_LFB/DueV/Dokumentationshilfe_Stoffstrombilanz.xlsx

Programm zur Erstellung der Stoffstrombilanz

Nährstoffvergleichsrechner



Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt

Programm zur Berechnung von Nährstoffbilanzen nach DüV
sowie zur Berechnung von Stoffstrombilanzen nach StoffBilV



- https://www.lms-beratung.de/export/sites/lms/de/.galleries/Downloads_LFB/DueV/DuePro_Bilanz_MV_2020.zip