



## Stoffstrombilanz

# Stoffstrombilanzverordnung

---



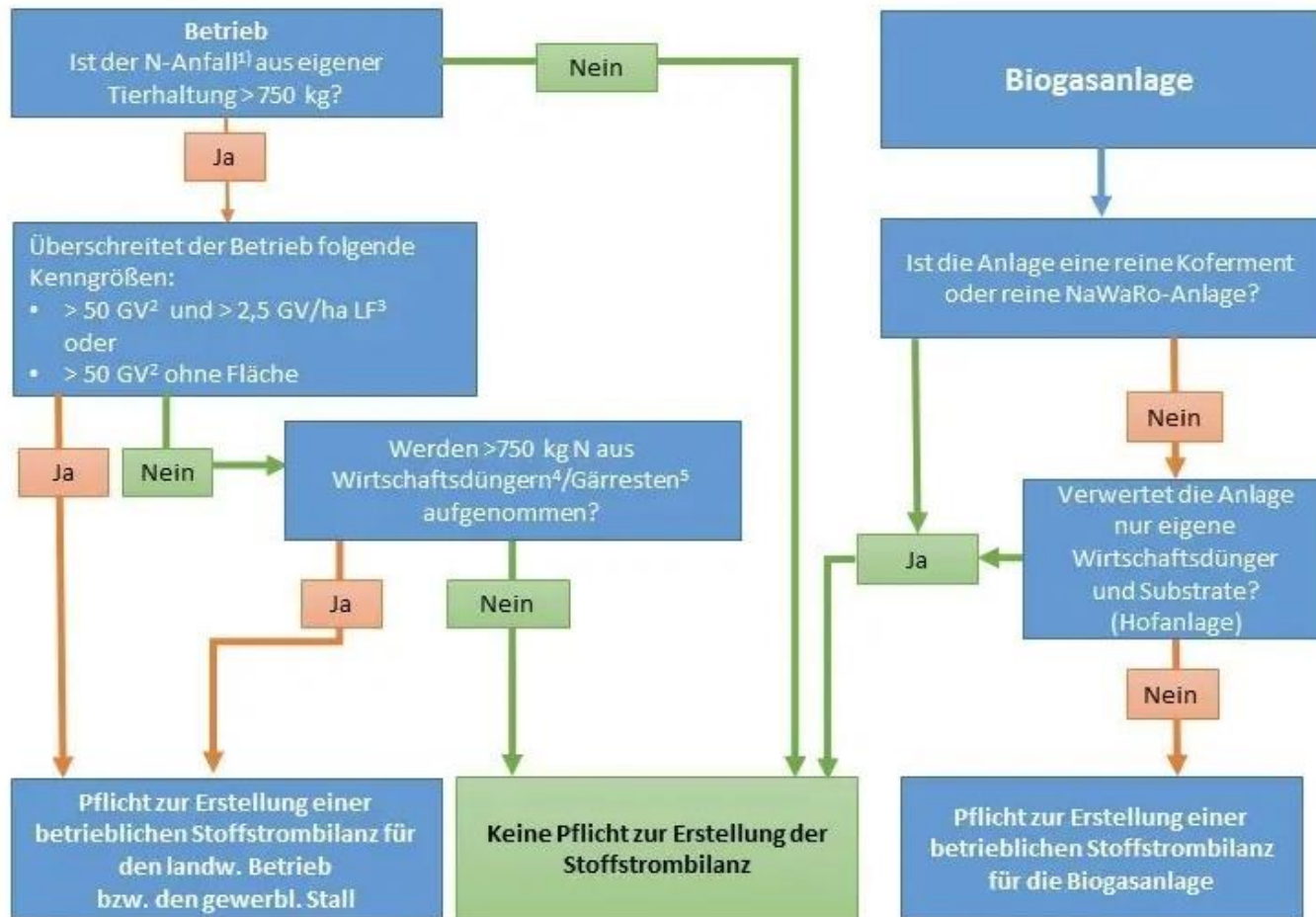
## - Allgemeines –

- Am 01. Januar 2018 in Kraft getreten
- **Ziel:** Nährstoffflüsse in landwirtschaftlichen Betrieben transparent und überprüfbar abzubilden
- Dokumentation der Stickstoff- und Phosphoraufnahmen sowie -abgaben des landwirtschaftlichen Betriebes bzw. der Biogasanlage

# Stoffstrombilanzverordnung



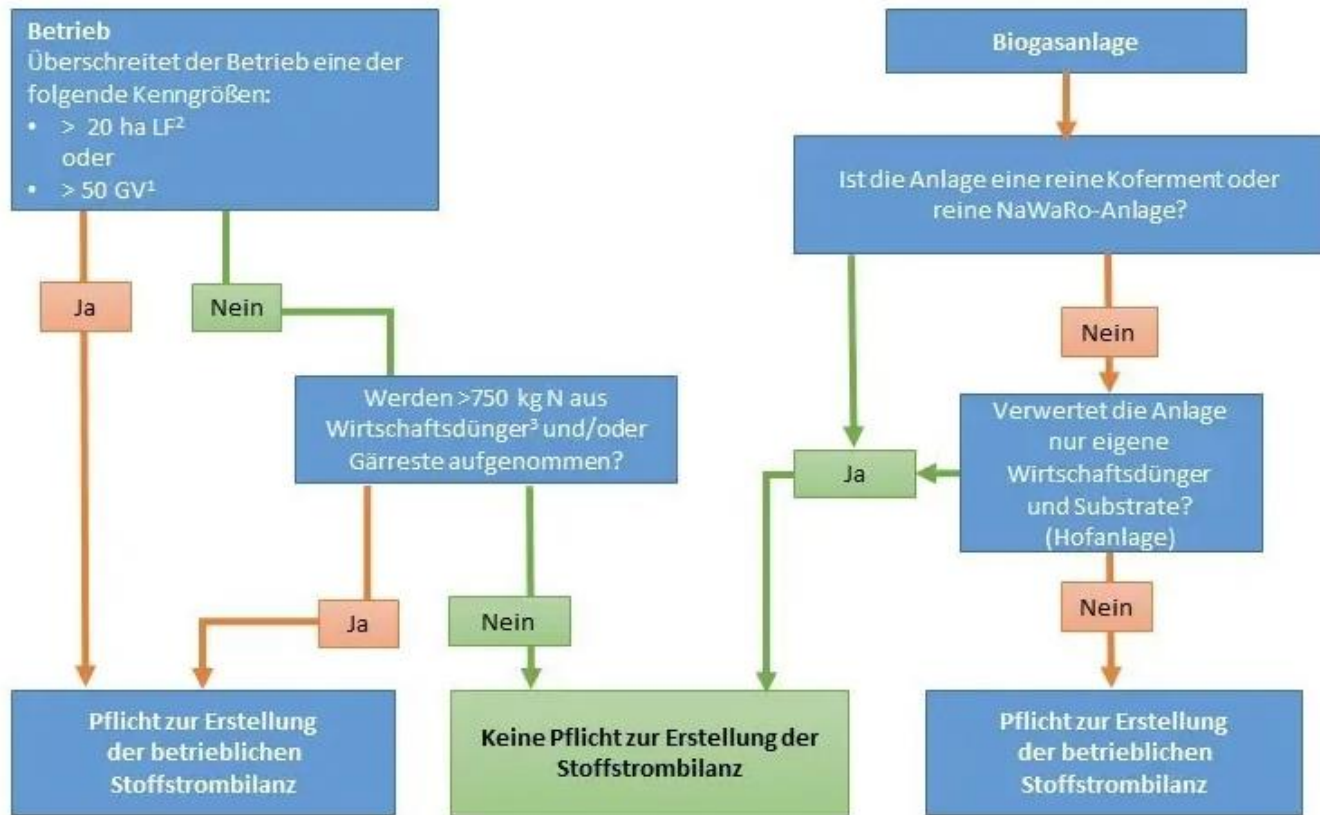
Ab 01.01.2018



# Stoffstrombilanzverordnung



Ab 01.01.2023





## - Allgemeines –

- Aufzeichnungspflicht – (noch) keine Meldepflicht!
- Stoffstrombilanz WJ 23/24 muss bis 31.12.2024 auf den Betrieben in schriftlicher Form vorliegen
- Funktion in ENNI noch nicht vorhanden
- Flächenangaben lt. Anlage 1 a) des GAP-Antrags
- Durchschnittliche Tierzahlen bzw. Stallplätze

# Dokumentation



## Nährstoffzufuhr

- Düngemittel insgesamt
  - Wirtschaftsdünger tierischer Herkunft
  - sonstige Düngemittel
- Futtermittel
- Saatgut einschließlich Pflanzgut und Vermehrungsmaterial
- Landwirtschaftliche Nutztiere
- Sonstige Stoffe
  - *Bodenhilfsstoffe*
  - *Kultursubstrate*
  - *Pflanzenhilfsmittel*

## Nährstoffabgabe

- Pflanzliche Erzeugnisse
- Tierische Erzeugnisse
- Düngemittel insgesamt
  - Wirtschaftsdünger tierischer Herkunft
  - sonstige Düngemittel
- Futtermittel
- Saatgut einschließlich Pflanzgut und Vermehrungsmaterial
- Landwirtschaftliche Nutztiere
- Sonstige Stoffe
  - *Bodenhilfsstoffe*
  - *Kultursubstrate*
  - *Pflanzenhilfsmittel*

# Stoffstrombilanzverordnung



## Bewertung

Betriebliche Stoffstrombilanz im Durchschnitt mehrerer aufeinanderfolgender Jahre

| 1. |                      |      |          |          | Stickstoff in kg/Betrieb oder kg/ha |                         |         |        | Phosphat in kg/Betrieb oder kg/ha |        |                        |
|----|----------------------|------|----------|----------|-------------------------------------|-------------------------|---------|--------|-----------------------------------|--------|------------------------|
|    |                      |      |          |          | 2.                                  | Bezugsjahr <sup>1</sup> | LF (ha) | GV     | Zufuhr                            | Abgabe | Differenz <sup>2</sup> |
| 3. | 1. Bezugsjahr        | 2021 | 104,3989 | 102,3000 | 155,74                              | 52,20                   | 103,54  | 102,54 | 49,83                             | 24,02  | 25,81                  |
| 4. | 2. Bezugsjahr        | 2022 | 124,9768 | 98,1000  | 133,37                              | 74,27                   | 59,10   | 88,21  | 49,10                             | 33,79  | 15,32                  |
| 5. | 3. Bezugsjahr        | 2023 | 125,6486 | 127,0000 | 152,39                              | 71,69                   | 80,71   | 86,45  | 52,35                             | 35,14  | 17,20                  |
| 6. | Betriebsdurchschnitt |      |          |          | 147,17                              | 66,05                   | 81,12   | 92,40  | 50,43                             | 30,98  | 19,44                  |

Sie haben die zulässigen 175 kg N/ha eingehalten. |

- Dreijähriges Mittel
- Keine Bewertung des Phosphor-Saldos

# Vielen Dank fürs Zuhören!

Anna Laura Plein  
04242 – 595 73

