

Ermittlung von unvermeidlichen Stickstoffverlusten durch Ernteauffälle aufgrund von Trockenheit im Jahr 2018 gültig für Mecklenburg-Vorpommern Stand 23.08.2018

Landwirtschaftsbetrieb: _____ Betriebsnummer: _____

Jahr: _____ Betriebsfläche: _____ ha Stickstoffsaldo 2018¹⁾ kg/ha N

| Schlag/Bewirtschaftungseinheit | Frucht | Fläche | Ertragsmittel N-DBE ²⁾ | N-Düngung Ist ³⁾ | geplante Ernte | | N-Gehalt ⁴⁾ | | geplante N-Abfuhr gesamt | Ist-Ernte | | N-Gehalt ⁴⁾ | | Ist-N-Abfuhr gesamt | Fehl- abfuhr | unvermeidliche N-Verluste | |
|--------------------------------|--------|--------|--------------------------------------|--------------------------------|----------------|---------------------|------------------------|-------------|--------------------------------|---------------------------------------|-------|------------------------|----|------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------|
| | | | | | Haupt | Neben ⁷⁾ | Haupt | Neben | | Haupt | Neben | | | | | | |
| | | | | | -ernteprodukt | | -ernteprodukt | | | -ernteprodukt | | | | | | | |
| | | ha | dt/ha | kg/ha | dt/ha FM/TM | kg/dt FM/TM | kg/ha | dt/ha FM/TM | kg/dt FM/TM | kg/ha | kg/ha | kg/Fläche | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | $11 = \frac{7 \times 9}{8 \times 10}$ | 12 | 13 | 14 | 15 | $16 = 12 \times 14 + 13 \times 15$ | $17 = 11 - 16$ | $18 = 3 \times 17$ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1) Stickstoffsaldo aus dem Nährstoffvergleich 2018
 2) Stickstoffdüngedbedarfsermittlung
 3) Gesamtstickstoffmenge mit Berücksichtigung der N-Mindestanrechnung im ersten Düngjahr
 4) Werte sind der DüV Anlage 7 oder der Fachinformation der LFB zu entnehmen oder durch eigene Untersuchungen zu belegen
 5) Summe der unvermeidlichen Verluste
 Wert im Nährstoffvergleich DüV Anlage 5 Spalte 2 Zeile 11 einzutragen
 6) korrigierter Stickstoffsaldo: Stickstoffsaldo 2018 kg/ha minus unvermeidliche Verluste 2018 kg/ha
 Wert in Anlage 6, Zeile 9 übertragen
 7) geplante Abfuhr von Stroh entsprechend dem langjährigen Mittel

| | |
|--|--|
| unvermeidliche Verluste 2018 gesamt kg⁵⁾ | |
| unvermeidliche Verluste 2018 kg/ha Betriebsfläche | |
| korrigierter Stickstoffsaldo 2018 kg/ha Betriebsfläche⁶⁾ | |