

Formblatt zur Ermittlung von unvermeidlichen Stickstoffverlusten durch Ernteauffälle aufgrund von Trockenheit im Jahr 2018 (§8 Abs. 5 DüV)

Unvermeidliche N-Verluste können ausschließlich in dem Bilanzierungszeitraum angesetzt werden, in dem die Ernte 2018 einfließt.



Landwirtschaftlicher Betrieb: _____

BNR-ZD: _____

Düngejahr: _____ Betriebsfläche: _____ ha

Stickstoffsaldo Nährstoffvergleich 2018: _____ kg N/ha

Dokumentationsfelder					Rechenfelder								Summe	Kontrolle		
Schlag/Bewirtschaftungseinheit	Frucht	Flächen-größe	3 jähriges Ertragsmittel DBE 2018	N- aus DBE 2018	N- aus Düngung 2018	N- Gehalt Ernteprodukt ¹⁾		Geplanter Ertrag Ernteprodukt 2018		Soll N- Abfuhr aus Ernte 2018	Tatsächlicher-Ertrag Ernteprodukt 2018		Ist N- Abfuhr aus Ernte 2018	N- Fehlabbfuhr Ernte 2018	Unvermeidliche N-Verluste	Ertrags-abweichung
						Haupt-	Neben-	Haupt-	Neben-		Haupt-	Neben-				
		ha	dt/ha	kg/ha	kg/ha	kg/dt	kg/dt	dt/ha	dt/ha	kg/ha	dt/ha	dt/ha	kg/ha	kg/ha	kg	%

Aufsummierung der geplanten und tatsächlichen Erträge nach Kulturen

Kulturart	Summe geplante Erträge 2018 (dt/ha)	Summe tatsächliche Erträge 2018 (dt/ha)

Unvermeidliche N-Verluste 2018 (Gesamt kg)	
Unvermeidliche N-Verluste 2018 (kg/ha LN)	
Korrigierter Stickstoffsaldo 2018 (kg/ha LN)	

Bearbeitungshinweise

Weiß hinterlegte Zellen sind Eingabefelder; Grau hinterlegte Felder sind feste Rechenfelder

3 Jähriges Ertragsmittel DBE 2018: Hier wird das in der Düngbedarfsermittlung 2018 angesetzte Ertragsmittel der Kulturart eingetragen

N- aus DBE 2018: Hier wird die in der Düngbedarfsermittlung errechnete N-Düngemenge eingetragen

N- aus Düngung 2018: Gesamtstickstoffmenge inklusive der N-Anrechnung aus organischen Düngern

¹⁾**N- Gehalt Ernteprodukt:** Hier müssen die Werte aus der DüV Anlage 7, den Richtwerten für die Düngung (s. 185 ff) oder Werte aus eigenen Untersuchungen eingetragen werden

Geplanter-Ertrag Ernteprodukt 2018: Hier muss der erwartete Ernteertrag der angebauten Kultur eingetragen werden; Ertrag des Nebenernteprodukts laut DüV (abgeleitet aus dem Korn-Stroh Verhältnis)

N-Fehlabfuhr Ernte 2018: Die N-Fehlabfuhr 2018 ergibt sich aus der Differenz der Soll-N-Abfuhr und der Ist-N-Abfuhr aus der Ernte 2018

Unvermeidliche N-Verluste : Die unvermeidlichen N-Verluste ergeben sich aus der Summe der N-Fehlabfuhr für den gesamten Schlag oder Bewirtschaftungseinheit

Kontrolle Ertragsabweichung: Die Ertragsabweichung gibt an, wie viel geringer der Ist-Ertrag aus 2018 gegenüber dem Ertrag aus der DBE ausgefallen ist. Für die Anrechenbarkeit unvermeidlicher N-Verluste muss diese mindestens 20 % betragen.

Unvermeidliche N-Verluste 2018 (Gesamt kg): Summe der unvermeidlichen N-Verluste, die im Nährstoffvergleich Anlage 5 Spalte 2 Zeile 11 eingetragen werden muss

Korrigierter Stickstoffsaldo 2018: Der korrigierte Stickstoffsaldo 2018 errechnet sich aus dem Stickstoffsaldo 2018 (kg/ha LF) abzüglich der unvermeidlichen Verluste 2018 (kg/ha) und muss in DüV Anlage 6, Zeile 9 übertragen werden