



Aufzeichnung der Düngemaßnahmen 2020 (spätestens 2 Tage nach der Düngung aufzeichnen)

Betrieb: _____ **Ausbringdatum:** _____ **Art des Düngers:** _____

Nährstoffgehalte: N gesamt _____ NH₄-N* _____ P₂O₅ _____ K₂O _____ in kg/dt kg/m³/t

(* der Anteil an verfügbarem NH₄-N-Stickstoff ist bei organischen Düngern/Gärrest anzugeben)

Das oben bezeichnete Düngemittel wurde auf den folgenden Flächen ausgebracht:

FID-Nr.	Bezeichnung Feldstück (Teilflächen separat angeben)	Fruchtart	Fläche (in ha)	Düngermenge (in kg/ha Mineraldünger) (in m ³ /t/ha organ. Dünger)	ausgebrachte Nährstoffmenge (kg/ha)			
					N gesamt	Anteil NH ₄ -N *	P ₂ O ₅	K ₂ O

Hinweis: Die in den Düngbedarfsermittlungen für das Düngjahr 2020 berechneten, fruchtart- und schlagspezifischen Düngungshöhen dürfen nur begründeten Ausnahmefällen um maximal 10 % bei Stickstoff überschritten werden. In der Regel sind die berechneten Düngedarfe die höchstzulässigen Düngemengen für die jeweilige Fruchtart.

SCHLAG
Schlagbezeichnung Größe in ha

BETRIBSNUMMER

ERNTJEHR
20



FID
D E

Teilfläche

BETRIEB
Name, Vorname Straße

PLZ, Ort

AUFLAGEN
Wasserschutzgebiet Ja Nein Bewirtschaftungsaufgabe Klärschl.düngung letzten 5 J. Ja Nein Wann

VORFRUCHT **ZWISCHENFRUCHT** Aussaat Zwischenfrucht Saatmenge kg/ha

HAUPTFRUCHT Datum Saat Saatgutmenge kg. o Einheiten/ha Körner o. Knollen/m²

SAAT/PFLANZUNG
Saatgutkategorie Basis Z-Saatgut Eigenanbau Anerkennungsnnummer gebeizt mit

Saattechnik konventionell Mulchsaat Direktsaat Aussaatbedingungen gut mittel schlecht Saatgut bezogen von

BERECHNETER DÜNGEBEDARFSWERT NACH DÜV (kg/ha) N P₂O₅

BEREGNUNG
1. Datum/mm 2. Datum/mm 3. Datum/mm

ROTES GEBIET NACH DÜV Ja Nein

PFLANZENSCHUTZ SEIT ERNTE VORFRUCHT

DÜNGUNG SEIT ERNTE VORFRUCHT

Datum	Düngemittel	Menge (kg m ³ /ha)	Nährstoffgehalte				ausgebrachte Nährstoffmenge (kg/ha)			
			N	NH ₄ -N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	NH ₄ -N	P ₂ O ₅	K ₂ O

Datum	Stadium (EC)	Pflanzenschutzmittel	Menge (ml, l, kg, g/ha)	Abdrift Düsen (%)	Grund der Anwendung Indikation beachten!	Ausführende Person

LETZTE BODENUNTERSUCHUNG

Wann
CAL EUF Nmin sonstiges
Methode

	Ergebnis	Ergebnis
ph-Wert		Kalium
Stickstoff		Magnesium
Phospat		