





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

Betrieb:		Ausbringdatur	n:	Art des Dungers:									
Nährstoffgehalt	e: N gesamt N	H ₄₋ N* P ₂ C) ₅ K ₂ O	in kg/dt kg/m³/t									
(* der Anteil an verfügl	barem NH ₄ -N–Stickstoff ist bei org	ganischen Düngern/Gär	rest anzugeben)										
Das oben bezeic	chnete Düngemittel wurde	auf den folgende	en Flächen ausgeb	racht:									
	1			1-									
FID-Nr.	Bezeichnung Felo	dstück Fruchtart		Düngermenge	ausgebrachte Nährstoffmenge (kg/ha)								
	(Teilflächen separat angeben)		(in ha)	(in kg/ha Mineraldünger) (in m³/t/ha organ. Dünger)	N gesamt	Anteil NH ₄ -N *	P ₂ O ₅	K ₂ O					

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

BETRIEBSNUMMER													ERNTE.	IAHR											
SCHLAG		Schlagbezeich	nung					G	röße in ha										20		M	R	LKP	■ URV	
FID		DE									Teilf	fläche													
BETRIEB	•	Name, Vornam	ne							Stra	ße								PLZ, Ort						
AUFLAG	EN	Wasserschutzgebiet Bewirtschaftungsauflage																	Klärschl.düngung letzten 5 J.						
VORFRU	СНТ	ZWISCHENFRUCHT														Aussaat	Zwisch	nenfruch	cht Saatmenge kg/ha						
HAUPTF	RUCHT	Datum Saat Saatgutmenge kg. o Einheiten/ha Körner o. Kn												rner o. Knol	len/m²										
SAAT/ PFLANZ	UNG	Basis Z-Saatgut Eigenanbau Saatgutkategorie Anerkennungsnummer											gebeizt mit												
	konventionell Mulchsaat Direktsaat Aussaatbedingungen gut mittel schlecht Saattechnik Saatgut bezogen von																								
BERECHNETER DÜNGEBEDARFSWERT NACH DÜV (kg/ha) N P ₂ O ₅ BEREGNUNG [1. Datum/mm] [2. Datum/mm] [3. Datum/mm]											١														
ROTES G	EBIET NA	CH DÜV	Ja	Nein								PFL	ANZE	ENSCH	UTZ SE	IT ERNT	E VOR	FRUCHT	Г						
DÜNGUNG SEIT ERNTE VORFRUCHT									Datu	m Sta	ec)	Pi	lanzensch	nutzmitt	el	Menge (ml, l, kg, g/ha)	Abdrift Düsen [%]	Grund de Indikatio			Ausführende Person				
Datum	Düngemi		e nge g m³/	N	lährstof	fgehalte		ausgel	brachte N ä (kg/l	ährstofi	fmenge								1.91 97 1.27	(11)					
			ha)	N	NH ₄ -N	P ₂ O ₅	K ₂ 0	N	NH ₄ -N		K ₂ 0														
I ET7TE	PODENII	ITERSUCH	ППМС																						
	PODENUI	ILKSUCI	TUNU					raobnic			Ergobnic														
Wann						ph-Wert			Kalium Ergebnis		-rgennis														
·				Magnes	ium																				
Methode						Phospat																			