

Düngebedarfsermittlung Teil 2

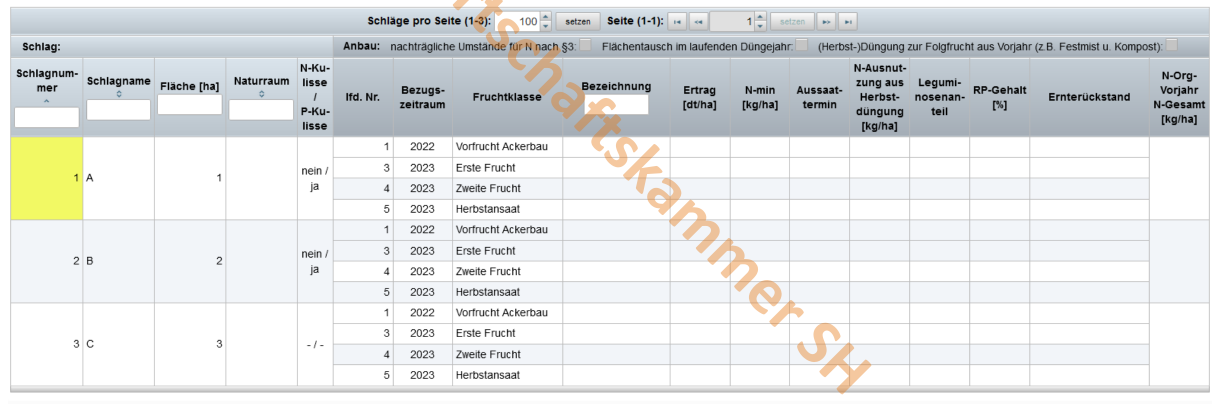


Düngebedarfe bearbeiten / anzeigen

Zurück zur Übersicht Betriebsdaten Schläge Bodenuntersuchungen Grünland Gartenbau keine Aufzeichnungspflicht (k.A.)

Ackerbau 01.01.2023 - 31.12.2023 (Kalenderjahr)

Zurück

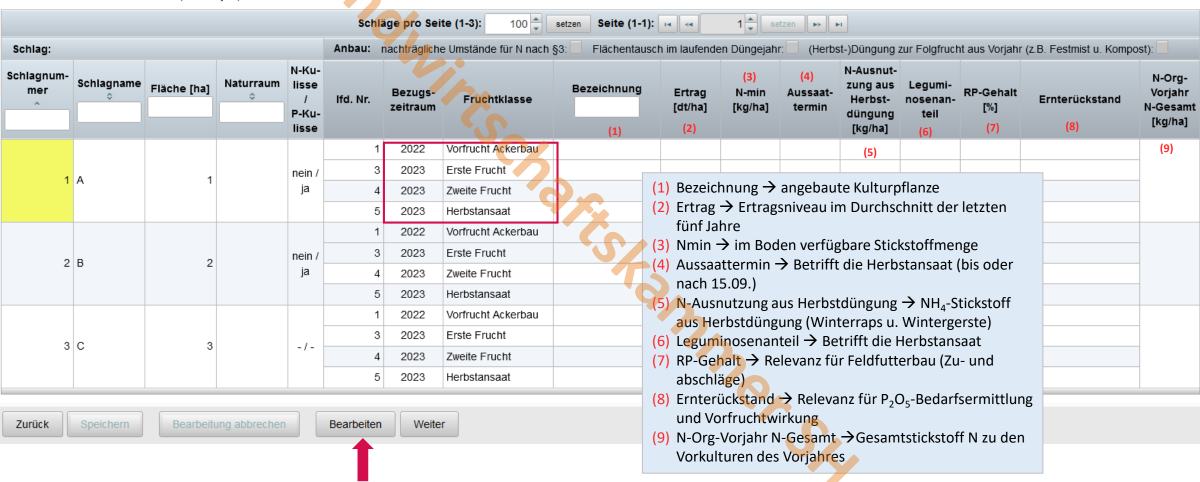


Speichern Bearbeitung abbrechen Bearbeiten Weiter



Düngebedarfe bearbeiten / anzeigen

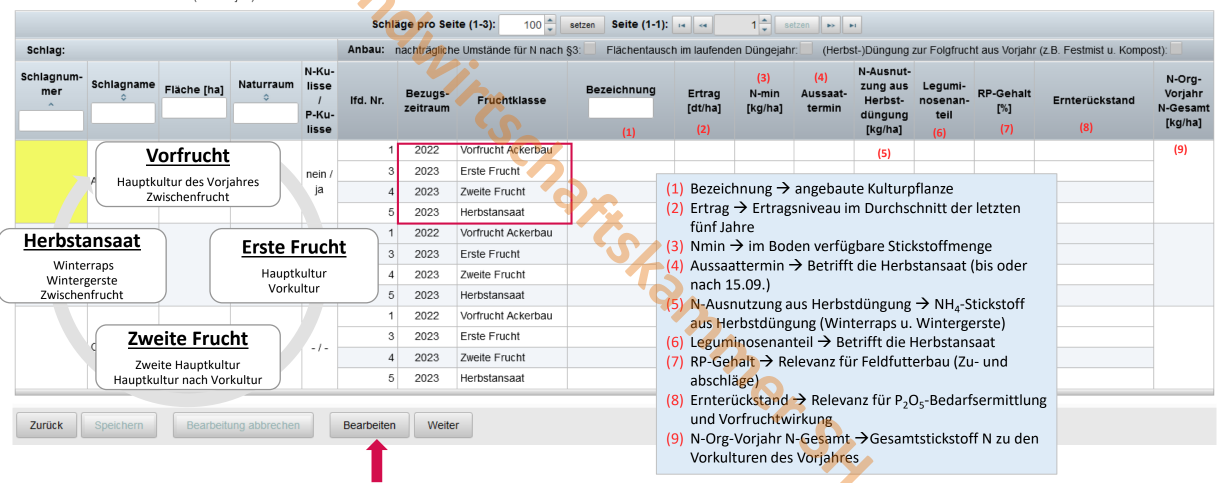
Ackerbau 01.01.2023 - 31.12.2023 (Kalenderjahr)





Düngebedarfe bearbeiten / anzeigen

Ackerbau 01.01.2023 - 31.12.2023 (Kalenderjahr)





Düngebedarfe bearbeiten / anzeigen

Zurück zur Übersicht

Betriebsdaten

Schläge

Bodenuntersuchungen

Ackerbau

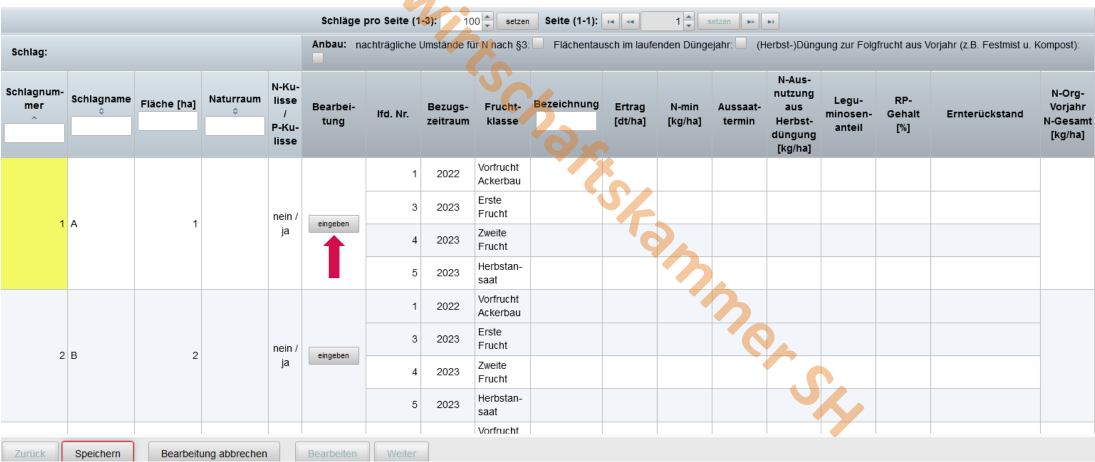
Grünland

Gartenbau

keine Aufzeichnungspflicht (k.A.)

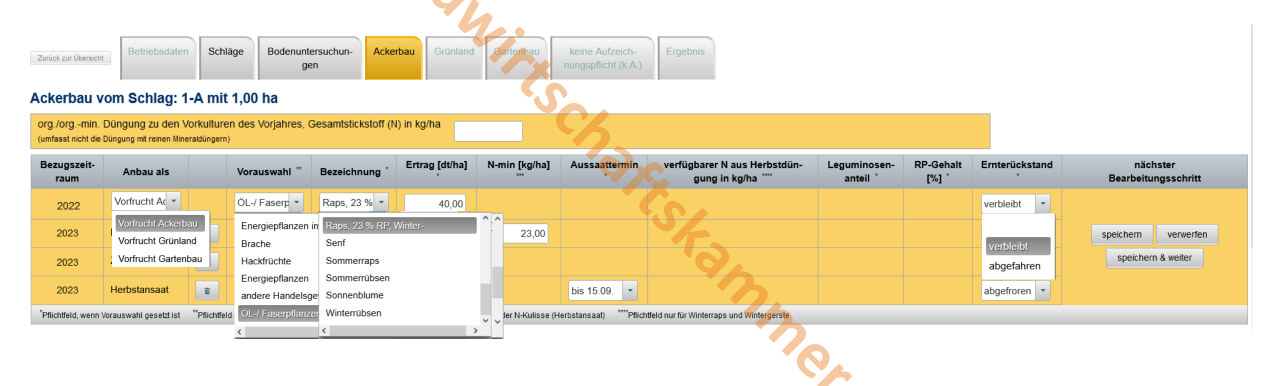
Ergebnis

Ackerbau 01.01.2023 - 31.12.2023 (Kalenderjahr)



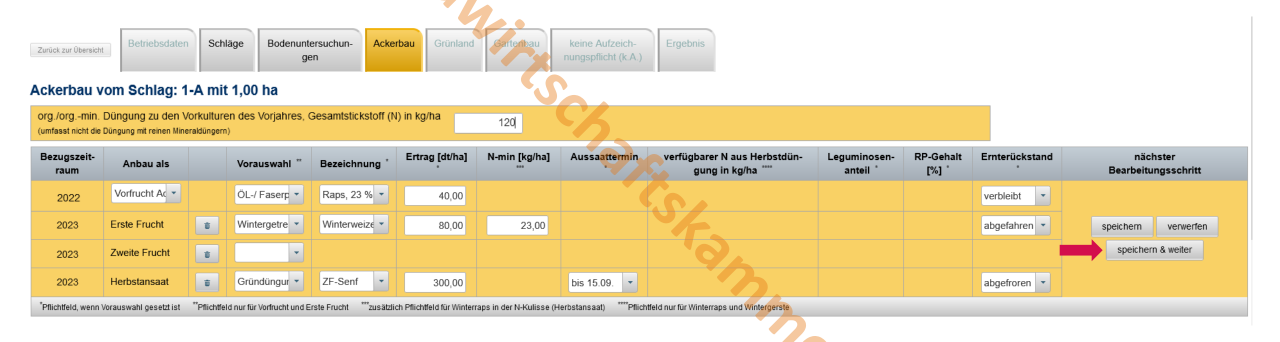


Winterraps (VF) – Winterweizen (1F) – ZF-Senf (HA)





1. Winterraps (VF) – Winterweizen (1F) – ZF-Senf (HA)





2. Wintergerste (VF) – Ackergras (1F) – Silomais (2F)





3. Winterweizen (VF) – Wintergerste (1F) – Winterraps (HA) – Nitratkulisse

Zurück zur Übersicht	Betriebsdaten	Schlä	ge Bodenunter gen		au Grünland		keine Aufzeich- ungspflicht (k.A.)	Ergebnis					
Ackerbau vom Schlag: 3-C mit 3,00 ha													
org./orgmin. Düngung zu den Vorkulturen des Vorjahres, Gesamtstickstoff (N) in kg/ha (umfasst nicht die Düngung mit reinen Mineraldüngern)													
Bezugszeit- raum	Anbau als		Vorauswahl **	Bezeichnung *	Ertrag [dt/ha]	N-min [kg/ha]	Aussaattermin	verfügbarer N aus Herbstdüngung in kg/ha ****	Leguminosenan- teil *	RP-Gehalt [%] *	Ernterückstand	nächster Bearbeitungsschritt	
2022	Vorfrucht Ac ▼		Wintergetre •	Winterweiz€	80,00						verbleibt •		
2023	Erste Frucht	Û	Wintergetre •	Wintergerst	70,00	23,00		0,00			abgefahren •	speichern	
2023	Zweite Frucht	Û	_									verwerfen	
2023	Herbstansaat	Û	Hauptfrucht ▼	Raps, 23 % 🔻	40,00	34,00	bis 15.09. 🔻				verbleibt 🔻		
*Pflichtfeld, wenn Vorauswahl gesetzt ist **********************************													

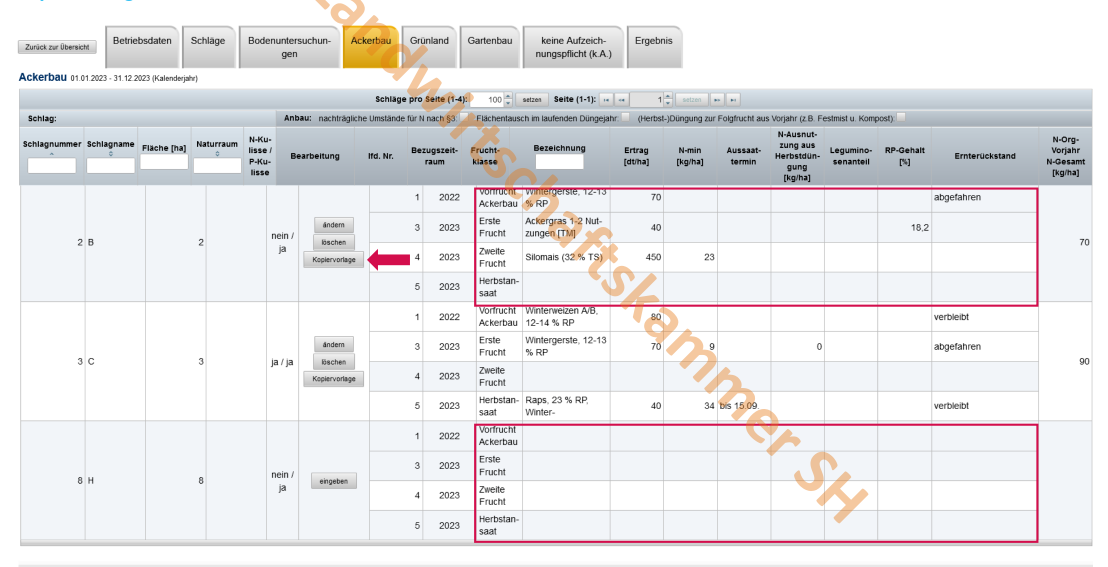
Bearbeiten Weiter



Kopiervorlage

Speichern

Bearbeitung abbrechen



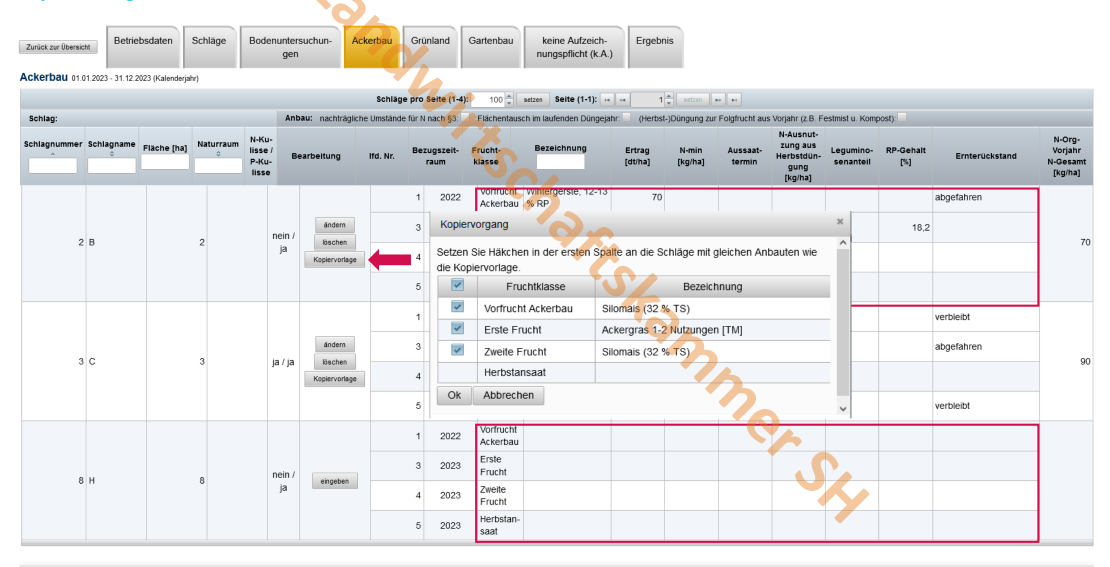
Bearbeiten Weiter



Kopiervorlage

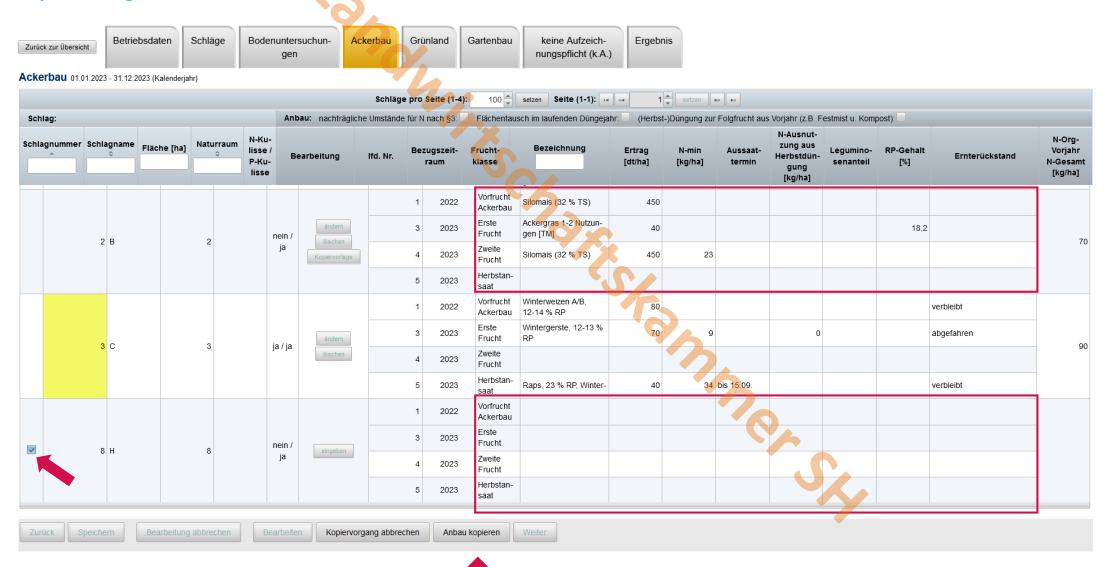
Speichern

Bearbeitung abbrechen



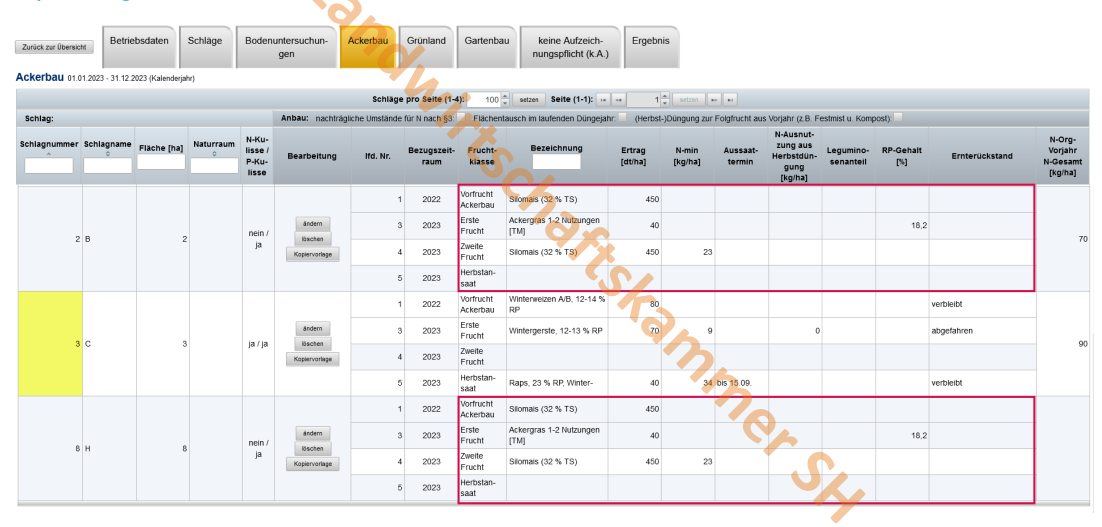


Kopiervorlage

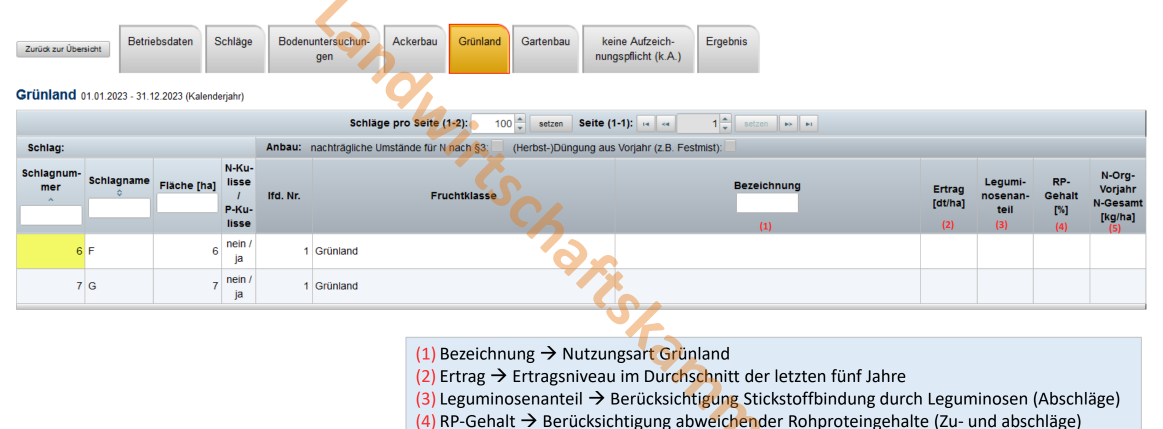




Kopiervorlage





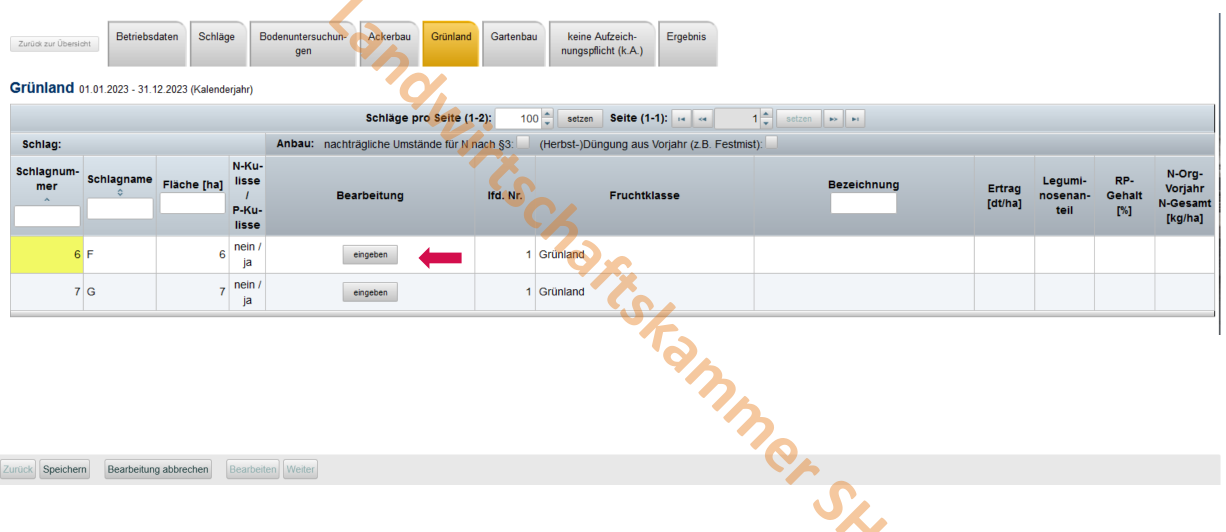


Zurück Speichern Bearbeitung abbrechen Bearbeiten Weiter



(5) N-Org-Vorjahr N-Gesamt → Gesamtstickstoff N zu den Vorkulturen des Vorjahres







1. Grünland 3-Schnittnutzung



Mähweiden 2 Schnitt, 40 % Weideanteil [TM] Mähweiden 2 Schnitt, 50 % Weideanteil [TM] Mähweiden 3 Schnitt, 20 % Weideanteil [TM] Mähweiden 3 Schnitt, 30 % Weideanteil [TM] Mähweiden 4 Schnitt, 10 % Weideanteil [TM]

Weide extensiv [TM]
Weide intensiv [TM]

Grünland vom Schlag: 6-F mit 6,00 ha

org./org.-min. Düngung zu den Vorkulturen des Vorjahres, Gesamtstickstoff (N) in kg/ha (umfasst nicht die Düngung mit reinen Mineraldüngern)

Bezugszeitraum	Fruchtklasse	Vorauswahl *	Bezeichnung * Ertrag [dt/ha] *		Leguminosenanteil *	RP-Gehalt [%] *	nächster Bearbeitungsschritt		
2023	Grünland	Grünland 🔻	Grünland 3- ▼	80,00	5-10 %	15,00	speichern	verwerfen	speichern & weiter
*Pflichtfeld		Grünland	Grünland 1-Schnittnut Grünland 2-Schnittnut	,	0-4 %				
			Grünland 3-Schnittnut		5-10 % 11-20 %	3			
			Grünland 4-Schnittnut	,	21-100 %				
			Grünland 5-Schnittnutzung (110 dt/ha TM)		21-100 70				
			Grünland 6-Schnittnut Mähweiden 1 Schnitt	zung (120 dt/ha TM) 60 % Weideanteil [TM]					



1. Grünland 3-Schnittnutzung





2. Grünland Weide extensiv

