

Betriebsdaten Planbilanz 2026

Berechnung: Nährstoffbilanz, Kontrollblatt Düngemiteleinsatz
Auf Wunsch: Biodiversität, Fruchtfolgekennziffern, GMF

Landw. Nutzfläche:	ha
Höhe über Meer:	m
Zone:	
GMF (graslandbasierte Milch- und Fleischproduktion)	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Effizienter Stickstoffeinsatz im Ackerbau (90% N)	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

PID (GELAN):	
Name:	
Vorname:	
Adresse:	
PLZ, Ort:	
Telefon:	
Mobil:	

Ackerbau	Standard-ertrag	Fläche ha	Ertrag kg/a
Winterweizen	60 dt/ha		
Futterweizen	75 dt/ha		
Sommerweizen	50 dt/ha		
Dinkel	45 dt/ha		
Wintergerste	60 dt/ha		
Sommergerste	55 dt/ha		
Winterroggen Population	55 dt/ha		
Winterroggen Hybrid	65 dt/ha		
Wintertriticale	60 dt/ha		
Winterhafer	55 dt/ha		
Körnermais	100 dt/ha		
Silomais	185 dt TS		
Raps	35 dt/ha		
Sonnenblumen (Öl)	30 dt/ha		
Saatkartoffeln, Sorte:	250 dt/ha		
Frühkartoffeln, Sorte:	300 dt/ha		
Kartoffeln, Sorte:	450 dt/ha		
Zuckerrüben	900 dt/ha		
Eiweisserbsen	40 dt/ha		
Rotationsbrache	---		
Buntbrache	---		
Andere:			
Andere:			

Grünland/ Zwischenfutter (Erträge geschätzt)	Standard-ertrag dt TS	Fläche ha	Ertrag dt/ha
Kunstwiese	45-135 dt		
Übrige Dauerwiesen	45-135 dt		
Weiden	20-110 dt		
Wenig intensive Wiesen	25 - 65 dt		
Extensive Wiesen	10 - 30 dt		
Extensive Weiden	10 - 25 dt		
Äugsteln	25 - 50 dt		
Zwischenfutter	25 dt		
Frühjahresschnitt vor Wiesenumbbruch	25 - 50 dt		
Gründüngung (Nichtleguminosen)	ohne Ertrag		
Gründüngung (Leguminosen)	ohne Ertrag		
Hecken, Feldgehölz	ha		
Hochstammobstbäume	Anz.		
Spezialkulturen/Obstbau/Gemüsebau			
Obstanlage:			ha
Beeren:			ha
Konservengemüse:			ha
Freilandgemüse:			ha
Andere:			ha
Andere:			ha

Handelsdünger (Geplanter Einsatz zwischen 1. Januar und 31. Dezember 2026)

Handelsdünger: Name, Gehalt	N _{verf}	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mg	Einsatzmenge
					kg
					kg
					kg
					kg
					kg
					kg

Anrechnung emissionsmindernde Ausbringverfahren

Schleppschlauchpflichtige Fläche total	ha
Davon Fläche, die nicht begüllt wird	ha
Davon Fläche, die nur 1x begüllt wird	ha
Davon Fläche, die 2x und mehr begüllt wird	ha

Der Betrieb ist **nicht** schleppschlauchpflichtig

Planbilanz 2026

Tierbestand wie im Vorjahr

Tierhaltung ⇒ durchschnittlicher Tierbestand gemäss TVD	Anzahl	Hofdüngerart ↘Code	Laufhof Tage	Weidegang		↘Hofdüngerart
				Std	Tage	2 Nur Gülle (Anbindestall)
						3 Stapelmist und Gülle (Anbindestall)
Milchkühe						8 Nur Laufstallmist
Ausmastkühe						20 Nur Gülle (Laufstall)
Rinder bis 160 Tage						21 Laufstallmist + Gülle (10-40% eingestreut)
Rinder 160 - 365 Tage						22 Laufstallmist + Gülle (40-60% eingestreut)
Rinder 1 - 2jährig						23 Laufstallmist + Gülle (60-90% eingestreut)
Rinder über 2 Jahre						10 Freiland
Mutterkuh / 700 – 800 kg						5 Hennenmist (Bodenhaltung Kotgrube)
Mutterkuh / 600 – 700 kg						16 Hennenkot (Kotband)
Mutterkuh < 600 kg						15 Pouletmist
Mutterkuhkalb < 160 Tage						24 Trutenmist
Mutterkuhkalb > 160 Tage						32 Wachtelmist
Pferde > 148 cm						33 Hennenmist in Gülle (Bodenhaltung)
Pony, Esel, Kleinpferd						34 Hennenkot in Gülle (Kotband)
Ziegen <input type="checkbox"/> Milch-, <input type="checkbox"/> Mutter-						35 Pouletmist in Gülle
Schafe <input type="checkbox"/> Milch-, <input type="checkbox"/> Mutter-						Verzehrskorrekturen
Mastkälberplätze						Milchleistung, Stalldurchschnitt: <input type="checkbox"/> Milchkühe <input type="checkbox"/> Ziegen <input type="checkbox"/> Schafe Total t / Jahr
Rindviehmast: Vormast < 4 Mte						Kraffutter für Milchkühe (eigen und zugekauft): Total t / Jahr
Rindviehmast: Ausmast > 4 Mte Ausstallung: LG _____ kg TZW _____ g						
Weidemast: Ausmast > 4 Mte						Einsatz Kartoffeln/Futtermühen: Total t / Jahr
Zuchtschweine						Kraffutter für Aufzuchtrinder (GMF): Total t / Jahr
Mastschweine / Remonten						
Zuchteber						Kraffutter für Mastrinder (GMF): Total t / Jahr
Säugende Zuchtsauen (Platz)						
Galtsauen (Platz)						Kraffutter für Pferde (GMF): Total t / Jahr
abgesetzte Ferkel (Platz)						
abgesetzte Ferkel (Stück)						Kraffutter für andere Raufutterverzehrer (GMF): Tierkategorie: Total t / Jahr
Legehennenplätze						
Mastpouletplätze (Impex)						
Andere:						

Auf den Betrieb zu- oder weggeführt		Zufuhr	Wegfuhr
Extensioheu	kg		
Heu / Emd, div. getrocknete Grundfutter	kg		
Grassilage	kg		
<input type="checkbox"/> Rübenschnitzel / <input type="checkbox"/> Futtermühen	t		
Silomais (Gewicht oder Fläche angeben)	<input type="checkbox"/> dt , <input type="checkbox"/> ha		
Gras / Zwischenfutter (Gewicht oder Fläche angeben)	<input type="checkbox"/> dt , <input type="checkbox"/> ha		
Getreide / Getreide-Leguminosen-Silage	<input type="checkbox"/> dt , <input type="checkbox"/> ha		
Andere:			
Zufuhr/Wegfuhr Stroh zum Einstreuen	kg		
Stroh zum Verfüttern (Zufuhr/Betriebseigenes)	kg		

				Gehalt: N _{ges}	Gehalt: P ₂ O ₅
Hofdüngerabnahme/-gabe (HODUFLU)	Mist	t			
	Gülle	m ³			
				Gehalt: N _{verf}	Gehalt: P ₂ O ₅
Recyclingdünger fest / flüssig		t/m ³			

Ort: Datum: Unterschrift: