## Landwirtschaftskammer NRW

Beratung Pflanzenbau, Pflanzen- und Wasserschutz Team Ostwestfalen Unternehmensberatung Schwerpunkt Veredlung Team Ost 

Schwerpunkt Rinderhaltung Team Nord • Tel. 05741 3425-0 E-Mail beratung-pflanze-wasser-owl@lwk.nrw.de

Postanschrift: Landwirtschaftskammer NRW • Beratungs-Teams OWL • 48108 Münster
Gebäudeanschrift: Landwirtschaftskammer NRW • Beratungs-Teams OWL • Bohlenweg 3 • 33034 Brakel
Landwirtschaftskammer NRW • Beratungs-Teams OWL • Kaiserstr. 17 • 32312 Lübbecke



AUFTRAG ZUR ERSTELLUNG/ Abrechnung und Dokumentation von Beratungsleistungen									
HIT-Nr.	276057	Tel./N	Лob.						
Unternehmernr.		E-Ma	ail						
Betriebsname		E-Mai Rechi							
Vorname			Meh	rjährige Beratungsvereinbarung					
Name			Mitglied Wasserkooperation						
Straße			Inter	nsiv-Betrieb Wasserrahmenrichtlinie					
PLZ Ort		ID-Ac	dito						

Ich beauftrage die Landwirtschaftskammer NRW folgende Leistung(en) zu erbringen (bitte ankreuzen):

Wirtscha	aftsdünger-Check (Seiten 1 bis 5 ausfüllen)		WJ 01.07.2024-30.06.2025		01.0131.12.2025					
Nährstof	fvergleich (Seiten 1 bis 7 ausfüllen)		WJ 01.07.2024-30.06.2025		01.0131.12.2025					
Enthält:										
	e mit einer mehrjährigen Beratungsvereinbarung sowie atener Betrieb der Wasserrahmenrichtlinie kostenfrei.	für M	itglieder der Wasserkooperatio	n bzv	w. als					

- Die Berechnungen werden nach den vorgelegten Daten erstellt.
- Die Prüfung auf Richtigkeit ist nicht Teil des Auftrags.
- Eine spätere Korrektur mit aktualisierten Werten ist möglich.

## Das Ergebnis senden wir Ihnen per E-Mail!

Für die jeweilige Leistung werden mir Gebühren gemäß Gebührenordnung der Landwirtschaftskammer NRW und des dazugehörigen Gebührentarifs vom 01.01.2024 in der jeweils gültigen Fassung berechnet werden. Die Höhe der Gebühr wird mit mindestens einer Stunde berechnet. Sie beträgt derzeit 98 € zzgl. MwSt. Bei größerem Zeitaufwand erhöht sie sich ieweils um eine weitere Viertelstunde

	SEPA-Lastschriftmandat (keine Eintragung = Gebührenbescheid als Rechnung)								
	ner NRW, Nevinghoff 40, 48147 Münster, Gläubiger-Identifikationsnummer: DE19LWK00000054141 mer: siehe Gebührenbescheid								
IBAN	DE								
BIC									
Kontoinhaber									
Ort, Datum	Unterschrift Kontoinhaber								
verpflichtet is in Rechnung	ene Girokonto muss die nötige Deckung aufweisen, da die Bank nicht zur Erfüllung des Einzugsauftrages t. Gebühren für Rückbuchungen (z.B. bei Angabe eines Sparkontos oder ungerechtfertigtem Widerspruch) werden gestellt. Ich kann innerhalb von acht Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, die Erstattung des belasteten angen. Es gelten die mit meinem Kreditinstitut vereinbarten Bedingungen.								
Ort, Datum	Unterschrift Auftraggeber								
Von der									

Von der Angaben zur Erstellung:  LWK NRW auszufüllen!  Datum:	Stunde(n):	Berater/in:
---	------------	-------------

			ernr					
g Ernte 2025								
lächenverzeichnis 2025, Erträge Er	nte 2025							
osfläche				_ ha		mit 4 Stel em Komm		
n ohne Anrechnung				_ ha		Angabe mit 4 Stellen hinter dem Komma!		
müse, Hopfen, Wein oder Erdbeere	en			_ ha		mit 4 Stel em Komm		
uerkulturen und Zierpflanzen				_ ha		mit 4 Stel em Komm		
hen in nitratbelasteten Gebieten?		Vollstä	indig		Gemischt	Kei		
hen in eutrophierten Gebieten?		Vollstä	indig		Gemischt	Keii		
können nur eingeschränkt gedü Schlagbezeichnung					ässige Dür	ngungshä		
	n ohne Anrechnung müse, Hopfen, Wein oder Erdbeere uerkulturen und Zierpflanzen hen in nitratbelasteten Gebieten? hen in eutrophierten Gebieten?	Unter g Ernte 2025 Flächenverzeichnis 2025, Erträge Ernte 2025 Desfläche In ohne Anrechnung Inwise, Hopfen, Wein oder Erdbeeren In uerkulturen und Zierpflanzen In ihen in nitratbelasteten Gebieten? In hen in eutrophierten Gebieten? In the state of the	Unternehme  g Ernte 2025  Flächenverzeichnis 2025, Erträge Ernte 2025  psfläche  n ohne Anrechnung  müse, Hopfen, Wein oder Erdbeeren  uerkulturen und Zierpflanzen  hen in nitratbelasteten Gebieten?  hen in eutrophierten Gebieten?  können nur eingeschränkt gedüngt werden (z. B. Vertra	Unternehmernr.  g Ernte 2025  Flächenverzeichnis 2025, Erträge Ernte 2025  psfläche  n ohne Anrechnung  müse, Hopfen, Wein oder Erdbeeren  uerkulturen und Zierpflanzen  hen in nitratbelasteten Gebieten?  hen in eutrophierten Gebieten?  können nur eingeschränkt gedüngt werden (z. B. Vertragsnationaler in Marken in M	Unternehmernr.  g Ernte 2025  Flächenverzeichnis 2025, Erträge Ernte 2025  psfläche ha n ohne Anrechnung ha müse, Hopfen, Wein oder Erdbeeren ha uerkulturen und Zierpflanzen ha hen in nitratbelasteten Gebieten? Vollständig hen in eutrophierten Gebieten? Vollständig	Pilächenverzeichnis 2025, Erträge Ernte 2025  psfläche  n ohne Anrechnung  ha  Angabe hinter de  Angab		

## Wirtschaftsdünger

Aufnahme/Abgabe organischer Dünger

Bitte den **Auszug** aus dem **Wirtschaftsdüngermeldeprogramm** mit allen **Aufnahmen und Abgaben** aus dem Wirtschaftsjahr 2024/25

oder eine Kopie der Lieferscheine beifügen.

Betriebsname	HIT-Nr.	
Vorname Name	Unterne	ehmernr.

## Mineraldüngerverbrauch

Um eine gesamtbetriebliche Aussage zur Düngung treffen zu können, sind auch die Mineraldüngerverbräuche zu betrachten. Wir bieten Ihnen eine gesamtbetriebliche Auswertung, ähnlich dem bisherigen Nährstoffvergleich, an. Die Leistung ist im Wirtschaftsdünger-Check inbegriffen.

Eine Auswertung inkl. Mineraldünger bietet verschiedene Vorteile,

z. B. Düngeroptimierung, Vermeidung von Überschüssen, Kostenersparnis,

fund	dierte Gru	indlage zur D	üngeplanung	etc.					Gesamt- dünger	Dünger- abgabe
Code									in dt	in dt
1	Kalkamm	nonsalpeter (K	AS)	27 % N						
2	Ammons	ulphatsalpeter	(ASS)	26 % N	+	13 % S				
3	Ammons	ulfatsalpeter-L	ösung (ASL)	8 % N	+	9 % S				
5	Schwefe	Isaures Ammo	niak (SSA)	21 % N	+	24 % S				
6	Harnstof	f		46 % N						
9	Ammonn	itrat-Harnstoff-	Lösung (AHL)	28 % N						
12	Piamon			33 % N	+	12 % S				
25	Diammoi	nphosphat		18 % N	+	46 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>				
42	Korn-Kal	i		40 % K <sub>2</sub> O	+	6 % MgO	+ 3 % Na	+ 5%S		
75	Carboka	lk				% N	+	% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		
	N-P	N	%	Р		%				
	N-P-K	N	%	Р		% K		%		
			%			%		%		
			%			%		%		
			%			%		%		
			%			%		%		

Übersicht Landhandel-Düngermengen WJ 2024/25, bei Mischdünger Nährstoffgehalt notwendig!

Bei Mineraldüngerabgaben müssen Rechnungen und/oder Lieferscheine vorliegen (z. B. bei Bewirtschaftung von betriebsfremden Flächen)!

Betriebsname	HIT-Nr.	
Vorname Name	Unternehmernr.	

Ang	Angaben zur Tierhaltung und Biogaserzeugung									
	angabe		estandsregis	<b>:tor:</b> 1)	alim e o :	(für Rinder: It. Bestandsregie)  2) Form: nur Alters-/Geschlechts				
		itze		naltung						
Code	Mist	Gülle	Tage/Jahr	Std./Tag	Rinder	Bitte Zutreffendes ankreuzen				
40					Kälberaufzucht	Alter bis 16 Wochen; 90 kg Zuwac	hs je Kalb; 3 Durchgänge/Jahr			
41						nur Grünland konventionell; Erstka	albealter 27 Mon., 605 kg Zuwachs			
42					Jungrinder-	nur Grünland extensiv; Erstkalbealter 27 Mon., 605 kg Zuw				
43					aufzucht	Ackerfutter u. Weidegang; Erstkalbealter 27 Mon., 605 kg				
44						Ackerfutter mit Stallhaltung; Erstka	. •			
50/51 52						Grünland mit Weide	☐ 6.000 kg ☐ 8.000 kg ☐ 10.000 kg			
53/54 55/503					Milchkuh ECM	Grünland ohne Weide	☐ 6.000 kg ☐ 8.000 kg ☐ 10.000 kg ☐ 12.000 kg			
56/57 58/59					kg Milch	Ackerfutter mit Weide	☐ 6.000 kg ☐ 8.000 kg ☐ 10.000 kg ☐ 12.000 kg			
60/61 62/63						Ackerfutter ohne Weide	☐ 6.000 kg ☐ 8.000 kg ☐ 12.000 kg			
70						von 45 bis 675 kg LM (18 Monate)				
71						von 45 bis 750 kg LM (ab Kalb)				
72					Bullenmast	von 80 bis 750 kg LM				
73						von 210 bis 750 kg LM (ab Fresse	r)			
86					Zuchtbulle					
80					NA 11 - 1	500 kg LM; 0,9 Kalb pro Kuh/Jahr mit 200 kg Absetzgewicht				
81					Mutterkuh	700 kg LM; 0,9 Kalb pro Kuh/Jahr mit 230 kg Absetzgewicht				
74					Гиологи	Fresserproduktion, 80 bis 210 kg L	M; 2,7 Umtriebe, Standard			
75				<	Fresser	Fresserproduktion, 80 bis 210 kg LM; 2,7 Umtriebe, N/P red.				
85					Kälbermast	MAT + Kraftfutter, 50 bis 260 kg Lf	M; 1,9 Umtriebe			
	Plä	tze	Weidel	naltung	D()					
Code	M	ist	Tage/Jahr	Std./Tag	Pferde					
401					Reitpferde	500-600 kg LM; leichte Arbeit; St	tall-/Weidehaltung			
403					Reitponys	300 kg LM; leichte Arbeit; Stall-/\	Weidehaltung			
404					Zuchtstute	Stall-/Weidehaltung, Großpferd;				
405					Zuchtstute	Stall-/Weidehaltung, Pony; 350 k				
406					Aufzuchtpferd	Stall-/Weidehaltung, Großpferd; 6	<del>_</del>			
407					Aufzuchtpferd	Stall-/Weidehaltung, Pony; 6-36 N	vionate, 150 kg Zuwachs			
Code	Plä	itze		ick	Schafe	Bitte Zutreffen	ndes ankreuzen			
	M	ist	Mist	Gülle			denotic.			
500 501					Mutterschafe mit Lamm		ktensiv /Jahr; Stunden/Tag			
Code	Plä	itze	Sti	ick	Sonstige					
Jode	Mist	Gülle	Mist	Gülle	Tiere					
700					Damwild	45 kg Zuwachs/Tier (1 Alttier mit	0,85 Kalb)			

Plätze Code			Sti	ück	Schweine	Bitte Zutreffendes ankreuzen					
oae	Mist	Gülle	Mist	Gülle	Schweine		bis 28 kg	Code	bis 8 kg		
01							☐ N/P red.	110	☐ N/P red.		
02						> oder = 22 Ferkel	stark N/P red. *	111	stark N/P red.*		
22					, a	22 : 6:::6:	sehr stark N/P red	i.* 225	sehr stark N/P red.*		
04					Ø Sauen		☐ N/P red.	113	☐ N/P red.		
05				X	It. Sauen-	> oder = 25 Ferkel	stark N/P red. *	114	stark N/P red.*		
23					planer		sehr stark N/P red		sehr stark N/P red.*		
07					promot	> oder =	☐ N/P red.	116	☐ N/P red.		
08						28 Ferkel	stark N/P red. *		stark N/P red.*		
24			/	\			sehr stark N/P red	i.* 227	sehr stark N/P red.*		
31	Anzahl				Babyferkel-	von 8 bis	28 kg; 140 kg Zuwa	chs	□ N/P red.		
32 28	verkau Babyfe	fte->			aufzucht		; 7 Durchgänge		stark N/P red.*		
20						von 20 hic	115 kg: 100 kg 7m	washa	sehr stark N/P red.*		
41	gekauf				Jungsauen-	Platz/Jahr	s 115 kg; 180 kg Zuv ; 2,1 Durchgänge		☐ N/P red.		
43	Jungsa	auen			aufzucht	Jungsaue von 95-13	neingliederung; 6 D 5 ka	urchgänge	☐ N/P red.		
204									☐ N/P red.		
05	Anzahl						re/89 kg Zuwachs/Ti		stark N/P red.*		
33	verkau	fte chweine			Schweine-	750 018 64	l9 g Tageszunahme		sehr stark N/P red.*		
07	pro Jal				mast	Stück Tio	e/89 kg Zuwachs/Ti	☐ N/P red.			
80		$\rightarrow$					60 g Tageszunahme	stark N/P red.*			
34		I				000 018 90	oo g Tageszunanine	sehr stark N/P red.*			
44				<	Eberhaltung	,	achs je Platz/Jahr				
		eis über vo veisführung			u. Phosphorwerte	im Futter erfore	derlich				
	*Anmei "stark l	rkung N/P reduz	E: Bo	s erfolgt kei eispielsweis glichen Zun - Vormastfu - Anfangsm	ne zeitanteilige Ber se kann von einer s sahme von 850 g u utter ab 28 kg LM ≤ nastfutter ab 40 kg	rücksichtigung l tark N-/P-reduz nd mehr ausge 17,5 % Rohpro LM ≤16,5 % Ro	oei Umstellung der Strate	gie innerhalb des astschweinehalt s Futter folgende nor Phosphor	ung bei einer durchschnittlichen		
ode	Plä Mist	itze Gülle	Sti Mist	ück Gülle	Geflügel		Bitte Zutro	effendes anl	kreuzen		
02 03					Legehennen	17,6 kg Ei ☐ Standa	masse/Platz rd				
00 01		<b>→</b>			Jung- hennen- aufzucht	Einstallgev		sstallgewicht	:		
001	Anzahl verkaut	ite →			Hähnchen- mast	Einstallgev		sstallgewicht	: (über 39 Tage)		
310 311	Tiere pro Jah	ır →			Putenmast	je Platz 0, ☐ N/P red	5 Hähne u. 0,5 Heni	nen; 2,2 Durc	chgänge/Jahr		
10		<b>→</b>			Gänsemast	Spätmast/	Weidemast; 6,8 kg	Zuwachs/Tie	r (1 Durchgang/Jahr)		
10 11 29	,										
10 11				1							

Betriebsname	HIT-Nr.	
Vorname Name	Unternehmernr.	

	Frucht Ernte 2025			Fläche in ha	FM Ertrag dt/ha	Stro Häcksel	hverwen (in ha) Einstreu	dung  Verkauf
Beispi	iel: Wintergerste	Rohprotein- Gehalt	TS-Gehalt	3,69	75,5	2,44	0	1,25
3	Winterweizen	bis 11 %		· · ·	,			
	Winterweizen	%						
	Winterweizen	%						
13	Wintergerste	%						
18	Triticale	%	$\setminus A$					
16	Roggen	%	$\mid X \mid$					
24	Hafer	%						
30	Körnermais	%						
32	CCM-Mais		%				\ /	
33	Silomais		%				$\times$	
	-Ganzpflanzensilage (GPS)	%						
29	Zweitfrucht: Silomais	21	%					
	Zweitfrucht:	%	%					
34	Ackerbohnen							
35	Erbsen						><	
38	Raps							
	Таро							
41	Kartoffeln	/						
42	Zuckerrüben Blatt abgefahren	\	X					$\geq$
653	Feldgras Anzahl Schnitte:		%					$\overline{}$
654	Kleegras 30 % Anteil Klee	1 X	%					
654	Kleegras 50 % Anteil Klee		%					•
654	Kleegras 70 % Anteil Klee	<u>/_</u> \	%					
							`	
54	Verschiedene Brachearten (alle Streifen- und Flächenbrachen)		<				,	

Betriebsname	 HIT-Nr.				
Vorname Name	Unternehmernr.				

Code	Futterzwischenfrüchte	TS	ha
56	Futter-Zwischenfrucht Nutzung im Herbst 2024	%	
57	Futter-Zwischenfrucht Nutzung im Frühjahr 2025	%	
58	Futter-Zwischenfrucht Nutzung im Herbst 2024 und Frühjahr 2025	%	
563	Grünroggen-GPS	%	
		%	
		%	

Code	Grünland	Leguminosenanteil						Ertrag in dt/ha TM	Standard- ertrag: Ø-dt/ha TM	ha	
602	1-Schnittnutzung (extensiv)	0-	5 %	5-10 %		10-20 %		>20 %		40	
602	1-Schnittnutzung (intensiv)	0-	5 %	5-10 %		10-20 %		>20 %		50	
603	2-Schnittnutzung (extensiv)	0-	5 %	5-10 %		10-20 %		>20 %		55	
603	2-Schnittnutzung (intensiv)	0-	-5 %	5-10 %		10-20 %		>20 %		70	
604	3-Schnittnutzung	0-	5 %	5-10 %		10-20 %		>20 %		80	
604		0-	5 %	5-10 %		10-20 %		>20 %			
605	4-Schnittnutzung	0-	5 %	5-10 %		10-20 %		>20 %		90	
606	5-Schnittnutzung	0-	5 %	5-10 %		10-20 %		>20 %		110	
		0-	-5 %	5-10 %		10-20 %		>20 %			
617	Mähweide extensiv (60 % Weide, 40 % Mahd)	0-	5 %	5-10 %		10-20 %		>20 %		67	
614	Mähweide mittel (60 % Weide, 40 % Mahd)	0-	5 %	5-10 %		10-20 %		>20 %		81	
615	Mähweide extensiv (20 % Weide, 80 % Mahd)	0-	5 %	5-10 %		10-20 %		>20 %		69	
610	Mähweide mittel (20 % Weide, 80 % Mahd)	0-	5 %	5-10 %		10-20 %		>20 %		98	
608	Weide intensiv (4-5 Mal)	0-	5 %	5-10 %		10-20 %		>20 %		90	
618	Weide mittel	0-	5 %	5-10 %		10-20 %		>20 %		78	
611	Weide extensiv (2-3 Mal)	0-	5 %	5-10 %		10-20 %		>20 %		65	

Code	Sonstige Zu- und Verkäufe (Wirtsch	Zukauf in t	Verkauf in t				
57	Weizenstroh	zur Einstreu					
		-stroh zur Einstreu					
		-stroh zur Einstreu					
Wic	Wichtig: Lieferscheine für die Zu- und Verkäufe müssen vorliegen!						