

Nitratmessdienst der Landwirtschaftskammer Hamburg

2. Beprobung 2026

Die Analyseergebnisse der zweiten Probenahme des Nitratmessdienstes liegen vor. Die dargestellten Messergebnisse können für die N-Bedarfsermittlung von **Sommerungen** herangezogen werden. Alternativ sind betriebsindividuelle Werte, resultierend aus eigenen N-min Proben zu verwenden.

Die Verwendung von Analyseergebnissen aus der 1. Beprobung ist für die Düngebedarfsermittlung zu Sommerungen nicht zulässig.

In den folgenden Tabellen sind die Ergebnisse für Hamburg dargestellt. Durch Angaben zur organischen Düngung im Vorjahr können Repräsentativwerte betriebsindividuell eingeordnet werden. In den Übersichten sind die Ergebnisse nach den für Hamburg typischen Naturräumen aufgeteilt dargestellt.

Wenn N-min Werte mit gleicher Konstellation vorliegen, ist ein Durchschnittswert aus den vorliegenden Werten zu bilden.

Alternativ, oder für den Fall, dass Ihre Konstellation in der Auflistung nicht vorhanden ist, ist der Mittlere N-min Gehalt für den passenden Naturraum zu verwenden.

Die Proben wurden Anfang März gezogen und im Labor auf deren N-min Gehalt analysiert.

N-min Gehalte Marsch 2. Beprobung 2026

Naturraum	Bodenart	org. Düngung 2025	Nmin 0-30	Nmin 30-60	Nmin 60-90	Nmin 0-90	Vorfrucht
Marsch	h sL	ja	18	10	4	32	Ackergras
Marsch	uL	ja	19	1	6	26	Ackergras
Marsch	sLS	nein	32	8	13	53	Ackergras
Marsch	uL	ja	8	2	0	10	Ackergras
Marsch	tL	nein	14	34	17	65	S-Gerste
Marsch	tL/L/uL	ja	26	23	16	65	Silomais
Marsch	L/uL	ja	23	2	2	27	Silomais
Marsch	L/uL	ja	28	10	9	47	Silomais
Marsch	IS	nein	25	15	7	47	Silomais
Marsch	tL	ja	27	26	35	88	Silomais
Marsch	tL	ja	26	6	30	62	Silomais
Marsch	L/uL	ja	24	32	24	80	Silomais
Marsch	sL	nein	10	7	19	36	S-Weizen
Marsch	tL	nein	18	9	22	49	S-Weizen
Marsch	L/uL	nein	35	24	6	65	S-Weizen
Marsch	(h) I´S	nein	33	20	12	65	W-Gerste
Marsch	(h) I´S	nein	33	25	6	64	W-Gerste
Marsch	sL	ja	17	19	27	63	W-Gerste
Marsch	hIS	nein	39	30	6	75	W-Gerste
Marsch	(h) IIS	nein	15	10	2	27	W-Roggen
Marsch	hSL	nein	19	15	8	42	W-Roggen
Marsch	uL	nein	16	17	14	47	W-Weizen
Marsch	uL	ja	26	26	28	80	W-Weizen
Marsch	(h) I´S	nein	20	19	10	49	W-Weizen
Marsch	sL	nein	14	9	7	30	W-Weizen

Mittlere N-min Gehalte (kg/ha) 2. Beprobung im Naturraum Marsch 2026					
Jahr	Naturraum	Nmin 0-30 cm	Nmin 30-60 cm	Nmin 60-90 cm	Nmin ges. 0-90 cm
2026	Marsch	22	16	13	51

N-min Gehalte Geest 2. Beprobung 2026

Naturraum	Bodenart	org. Düngung 2025	Nmin 0 - 30	Nmin 30-60	Nmin 60-90	Nmin 0-90	Vorfrucht
Geest	(h)S	nein	21	4	1	26	Brache
Geest	sL	ja	22	16	15	53	Hafer
Geest	IS	ja	25	19	14	58	Kleegras
Geest	uL	ja	19	11	7	37	S-Gerste
Geest	sL	ja	17	15	8	40	Silomais
Geest	(h)S	ja	14	5	3	22	Silomais
Geest	sL	ja	20	12	6	38	Silomais
Geest	sL	ja	17	10	5	32	Silomais
Geest	IS	ja	21	15	9	45	Silomais
Geest	Is	ja	24	21	18	63	Silomais
Geest	Is	ja	21	21	7	49	Silomais
Geest	Is	ja	10	12	10	32	Silomais
Geest	sL	ja	31	24	4	59	S-Weizen
Geest	sL	nein	31	19	9	59	W-Roggen
Geest	IS	ja	17	8	3	28	W-Roggen
Geest	uL	ja	20	14	13	47	W-Roggen
Geest	sL	nein	9	10	5	24	W-Roggen
Geest	sL	ja	18	12	11	41	W-Weizen
Geest	IS	nein	20	13	12	45	W-Weizen
Geest	sL	nein	12	9	7	28	W-Weizen

Mittlere N-min Gehalte (kg/ha) 2. Beprobung im Naturraum Geest 2026					
Jahr	Naturraum	Nmin 0-30 cm	Nmin 30-60 cm	Nmin 60-90 cm	Nmin ges. 0-90 cm
2026	Geest	19	14	8	41

Landwirtschaftskammer Hamburg, 25.03.2026