

So viel mineralischer Stickstoff (kg/ha) wurde Anfang September 2025 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerschicht	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			September					August
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Legden, S,	W-Raps	W-Roggen	45	0	12	33	-	22
Haus Düsse, ssL, IU, 75	W-Raps	W-Weizen	39	1	34	4	1	27
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Raps	W-Weizen	70	0	27	43	-	-
Schwalenberg, sL, uL, L, 77	W-Raps	W-Weizen	69	0	48	13	8	21
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	Z-Rüben	Phacelia	92	0	44	48	-	-
Issum, IS,sU, 45	Z-Rüben	Silomais	28	0	19	9	-	12
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	Z-Rüben	W-Gerste	27	0	14	13	-	45
Borken, S, 30	Z-Rüben	W-Gerste	21	0	12	6	3	16
Buir, sL, uL, L,	Z-Rüben	W-Weizen	19	0	15	4	-	44
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	ZF-Mischung	32	0	22	5	5	28
Kevelaer, IS,sU, 45	Z-Rüben	ZF-Senf	31	0	19	12	-	16
Horstmar, sL, uL, L, 40	Mais	W-Roggen	39	2	22	11	6	58
Merfeld, S, 28	Mais	W-Weizen	71	0	47	13	11	155
Geldern, ssL, IU, 60	Mais	ZF-Gras	10	0	6	4	-	32
Münster, S, 35	Mais	ZF-Roggen	43	2	26	12	5	34
Warendorf, S, 28	CCM-Mais	ZF-Raps	81	0	30	25	26	138
Straelen, ssL, IU, 53	Silomais	Kopfsalat , früh	20	0	11	4	5	12
Bocholt Barlo, S, 25	Silomais	W-Roggen	152	6	34	88	30	76
Reken, IS, sU, 28	Silomais	Zuckerrüben	47	0	29	12	6	23
Bünde, sL, uL, L, 64	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	47	0	38	9	-	49
Legden/Asbeck, IS, sU, 36	Stoppeln	CCM-Mais	51	1	22	23	6	47
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	Stoppeln	W-Raps	20	0	12	8	-	34
Kevelaer, ssL, IU, 59	Stoppeln	Silomais	36	2	20	11	5	57
Dorsten, S, 26	Stoppeln	Silomais	75	0	55	15	5	33
Münster, S, 36	Stoppeln	Silomais	71	2	53	13	5	88
Legden/Asbeck, sL, uL, L,	Stoppeln	Winterweizen	46	0	25	21	-	42
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	1.Stoppelbearbeitung	Erbse	71	0	54	17	-	57
Haltern-Hullern, S, 28	1.Stoppelbearbeitung	Silomais	32	1	20	6	6	40
Rheine, IS,sU, 28	1.Stoppelbearbeitung	W Weizen	41	2	16	19	6	28
Erwitte-Eikeloh, utL, tL, T, 47	1.Stoppelbearbeitung	W-Raps	24	0	14	10	-	44
Brakel, sL, uL, L, 55	1.Stoppelbearbeitung	W-Raps	130	2	83	22	25	63
Beckrath, sL, uL, L,	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	76	0	49	21	6	43
Beckrath, sL, uL, L,	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	81	0	52	23	6	50
Gescher, IS, sU,	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	37	1	24	10	3	28
Stemwede Levern, IS, sU, 28	1.Stoppelbearbeitung	W-Raps	17	1	10	7	-	35
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	50	0	32	14	4	30
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	100	0	71	29	-	-
Borkenwithe, IS, sU, 30	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	54	0	31	20	3	31
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	86	0	43	43	-	-
Buir, sL, uL, L,	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	72	0	59	11	2	13
Lage, sL, uL, L, 60	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	93	17	64	29	-	61
Stadtlohn, IS,sU, 35	gegrubbert	Kartoffeln	54	2	31	19	4	93
Bocholt, IS,sU, 38	gegrubbert	Kartoffeln	155	0	72	44	39	48
Warendorf, S, 28 - (40)	ZF-Ölrettich	Stoppeln	134	1	74	47	13	38
Kalkar, ssL, IU, 78	ZF-Ölrettich	W-Weizen	60	3	34	26	-	37
Dülmen, sL, uL, L, 45	ZF-Senf	W-Gerste	70	0	45	16	9	41
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	ZF-Senf	W-Gerste	20	2	12	5	3	21
Telgte, S, 22	ZF-Senf	W-Roggen	131	2	54	57	20	128
Erwitte, sL, uL, L, 61	ZF-Senf	W-Weizen	60	0	45	14	1	36
Lichtenau, sL, uL, L, 46	ZF-Phacelia	W-Gerste	45	0	20	19	6	36
Lippstadt, S, 30	ZF mit Leguminosen	W-Triticale	82	8	45	26	11	102
Hopsten, S, 20	ZF-abfrierend	W-Gerste	38	1	28	6	4	50
Greven, IS,sU, 38	ZF-abfrierend	W-Weizen	15	0	7	5	3	33
Uetterath, sL, uL, L, 80	ZF-Gras	Erbsen	81	0	12	37	32	90
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Gras	W-Gerste	28	0	17	8	3	56

* S = Sand, IS = lehmiger Sand, hS = humoser Sand, IU = lehmiger Schluff, sL = sandiger Lehm, uL = schluffiger Lehm, L = Lehm,
tL = toniger Lehm, T = Ton