

So viel mineralischer Stickstoff (kg/ha) wurde Anfang August 2024 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N <sub>min</sub> (NO <sub>3</sub> -N + NH <sub>4</sub> -N)					
			August					Juli
			0 - 90 cm	NH <sub>4</sub> ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	Ackerbohnen	42	0	35	5	2	21
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	29	0	17	7	5	13
Blomberg, sL, uL, L, 68	S-Weizen	Sojabohnen	17	0	10	5	2	9
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	Erbsen	W-Roggen	37	0	29	8	-	39
Kalkar, ssL, IU, 78	Z-Rüben	Grünroggen	16	4	12	4	-	34
Sievernich, sL, uL, L, 82	Z-Rüben	Hafer	31	0	19	12	-	98
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	Z-Rüben	Phacelia	53	0	28	20	5	5
Buir, sL, uL, L	Z-Rüben	W-Gerste	97	0	47	38	12	59
Lage, sL, uL, L, 60	Z-Rüben	W-Gerste	43	4	20	13	10	61
Beckrath, sL, uL, L	Z-Rüben	W-Weizen	26	0	10	16	-	138
Beckrath, sL, uL, L	Z-Rüben	W-Weizen	31	0	11	20	-	173
Uetterath, sL, uL, L, 80	Z-Rüben	ZF-Mischung	12	0	7	2	3	121
Kevelaer, ssL, IU, 59	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	55	1	27	28	-	99
Reken, IS, sU, 28	Z-Rrüben	Grünroggen	11	0	4	4	3	43
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Z-Rüben	ZF-Senf	15	0	8	4	3	22
Stadtlohn, IS,sU, 35	Mais	Silomais	36	0	8	10	18	91
Haltern-Hullern, S, 28	Mais	W-Gerste	48	0	23	17	8	81
Rheine, IS,sU, 28	Mais	W-Gerste	77	7	28	28	21	62
Bönen, sL, uL, L, 67	Mais	W-Gerste	36	0	13	13	10	88
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Mais	W-Weizen	113	4	36	45	32	91
Kevelaer, ssL, IU, 55	Mais	ZF-Gras	17	0	13	4	-	37
Issum, IS,sU, 45	Mais	ZF-Gras	30	1	9	12	9	45
Münster, S, 35	Mais	ZF-Ölrettich	58	0	40	12	6	132
Telgte, S, 22	Mais	ZF-Raps	38	0	17	14	7	193
Straelen, ssL, IU, 53	Silomais	Mini Pak Choi	98	0	13	40	45	176
Gescher, IS, sU,	Silomais	Silomais	19	0	7	4	8	106
Schwerte, sL, uL, L, 76	Kartoffeln	W-Gerste	34	0	14	10	10	98
Marienberg, S, 26-36	Kartoffeln	W-Gerste	64	0	30	34	-	114
Erwitte, sL, uL, L, 61	Kartoffeln	W-Weizen	29	0	12	10	7	112
Bedburg-Hau, ssL, IU, 65	Kartoffeln	ZF-Mischung (nicht winterhart)	55	20	37	11	7	56
Geldern, ssL, IU, 60	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	153	0	69	46	38	221
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	25	0	12	13	-	34
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	24	7	13	7	4	33
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	Stoppeln	Dinkel	28	5	21	6	1	23
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	Stoppeln	Raps	45	0	33	9	3	4
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	Stoppeln	S-Gerste	19	0	14	5	-	13
Alpen, sL, uL, L, 52	Stoppeln	W-Gerste	25	0	15	6	4	9
Coesfeld-Flamschen, S, 17	Stoppeln	W-Gerste	50	0	24	21	5	15
Mettingen, IS, sU, 30	Stoppeln	W-Gerste	57	0	10	21	26	64
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	Stoppeln	W-Gerste	27	0	17	6	4	65
Schlangen, IS,sU, 41	Stoppeln	W-Roggen	25	6	14	7	4	13
Dorsten, S, 26	Stoppeln	W-Roggen	31	0	21	9	1	14
Horstmar, sL, uL, L, 40	Stoppeln	W-Roggen	37	0	15	18	4	15
Warendorf, S, 28	Stoppeln	W-Roggen	67	0	24	31	12	118
Rheine-Rodde, S, 30	Stoppeln	W-Roggen	57	0	18	25	14	24
Minden, IS,sU, 40	Stoppeln	W-Triticale	46	9	26	17	3	13
Dülmen, sL, uL, L, 45	Stoppeln	W-Weizen	84	1	62	15	7	25
Bünde, sL, uL, L, 64	Stoppeln	W-Weizen	51	2	34	13	4	-
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	Stoppeln	W-Weizen	23	0	16	5	2	7
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	Stoppeln	W-Weizen	20	0	13	5	2	56
Erwitte-Eikeloh, utL, tL, T, 47	1.Stoppelbearbeitung	Dinkel	18	0	12	6	-	15
Kevelaer, IS,sU, 45	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	37	0	26	8	3	17
Münster, S, 36	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	45	0	15	27	3	27
Greven, IS,sU, 38	1.Stoppelbearbeitung	W-Raps	94	6	41	35	18	40
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	32	0	19	13	-	54
Buir, sL, uL, L	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	23	0	13	10	-	31
Stemwede Levern, IS, sU, 28	1. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	73	1	33	23	17	46
Bocholt Barlo, S, 25	1. Stoppelbearbeitung	W-Roggen	24	0	16	6	2	21
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	55	0	39	13	3	16
Xanten, sL, uL, L, 65	ZF	W-Gerste	31	0	23	5	3	14
Warendorf, S, 28 - (40)	ZF-Ölrettich	W-Gerste	100	0	31	48	21	49
Bocholt, IS,sU, 38	ZF-Senf	Roggen	44	0	30	12	2	29
Borken, S, 30	ZF-Senf	W-Gerste	81	0	64	14	3	13
Hopsten, S, 20	ZF-abfrierend	W-Weizen	45	4	14	12	19	25
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	Zwischenfrucht mit Leguminosen	W-Gerste	22	0	15	7	-	20

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