

So viel mineralischer Stickstoff (kg/ha) wurde Anfang Juli 2023 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerschicht	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			Juli				Juni	
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Marienberg, S, 26-36	W-Gerste	Körnermais	25	0	20	5	0	6
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Triticale	17	0	13	4	0	12
Lage, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	29	0	25	4	0	11
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Weizen	27	0	14	4	9	32
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Gerste	W-Weizen	20	0	13	4	3	8
Münster, S, 35	W-Gerste	W-Weizen	28	0	18	10	0	3
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	47	9	20	23	4	22
Borken, S, 30	W-Triticale	Kartoffeln	25	0	16	9	0	3
Stemwede Lavern, IS, sU, 28	W-Triticale	Kartoffeln	20	0	13	7	-	5
Lippstadt, S, 30	W-Roggen	Silomais	4	0	4	0	0	7
Bad Münstererfeld, sL, uL, L, 42	W-Roggen	W-Raps	43	0	43	-	-	20
Halterm-Hullern, S, 28	W-Roggen	W-Roggen	37	0	27	10	-	22
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Kartoffeln	22	0	13	9	-	14
Mettingen, IS, sU, 30	W-Weizen	Mais	29	4	13	13	3	10
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Weizen	Raps	25	0	16	9	-	-
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Silomais	11	0	8	3	-	6
Geldern, ssL, IU, 60	W-Weizen	Silomais	17	0	10	7	-	5
Uetterath, sL, uL, L, 80	W-Weizen	Silomais	13	0	10	3	0	3
Anröchte-Effeln, uL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	15	0	11	4	-	13
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	11	0	11	0	-	24
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Z-Rüben	8	0	5	3	0	9
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	13	0	9	4	-	34
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Weizen	Z-Rüben	47	0	30	17	-	-
Bedburg-Hau, ssL, IU, 65	W-Weizen	Z-Rüben	10	0	7	3	-	6
Sievernich, sL, uL, L, 82	Hafer	W-Gerste	27	0	18	9	-	29
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Gerste	25	0	16	9	-	16
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Raps	W-Weizen	48	0	30	18	-	33
Alpen, sL, uL, L, 52	Z-Rüben	Körnermais	170	7	73	97	-	133
Reken, IS, sU, 28	Mais	Grünroggen GPS	47	0	41	6	0	97
Horstmar, sL, uL, L, 40	Mais	Öllein, Phacelia, Ramtilkraut	48	0	28	13	7	44
Kevelaer, ssL, IU, 55	Mais	W-Roggen	109	0	77	29	3	61
Ochtrup, IS, sU, 30	Mais	ZF	87	0	54	25	8	186
Hemer, sL, uL, L, 65	Mais	ZF-Grünroggen	110	0	64	25	21	57
Minden, IS, sU, 40	Mais	ZF-Ölrettich	52	0	42	10	-	106
Gescher, IS, sU	Mais	ZF-Ölrettich	53	0	33	13	7	174
Hopsten, S, 20	Mais	ZF-Raps	52	0	37	9	6	77
Stadtlohn, IS, sU, 35	Mais	ZF-Senf	115	0	65	34	16	192
Dorsten, S, 26	Mais	ZF-Senf	141	11	57	44	40	218
Münster, S, 36	Mais	ZF-Senf	32	0	22	5	5	113
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	Mais	ZF-Mischung	101	0	61	18	22	52
Petershagen-Frille, IS, sU, 28	Mais	ZF-Ölrettich	99	0	81	10	8	191
Bocholt, IS, sU, 38	Mais	ZF-Gras	11	0	8	3	0	77
Versmold, S, 25	Körnermais	W-Triticale	160	7	136	19	5	50
Bocholt Barlo, S, 25	Körnermais	ZF-Ölrettich	45	0	42	3	0	105
Warendorf, S, 28 - (40)	CCM-Mais	ZF-Ölrettich	142	0	114	19	9	144
Straelen, ssL, IU, 53	Kartoffeln	Kohlrabi (Herbst)	49	0	21	12	16	134
Warendorf, S, 28	Kartoffeln	W-Roggen	130	0	75	26	29	183
Issum, IS, sU, 45	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	59	0	39	17	3	68
Kalkar, ssL, IU, 78	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	71	24	64	7	-	124
Kevelaer, IS, sU, 45	Kartoffeln	Z-Rüben	98	0	50	32	16	192
Erwitte-Eikeloh, uL, tL, T, 47	Erbsen	Dinkel	19	0	15	4	-	35
Möhnesee, sL, uL, L, 55	Erbsen	ZF Senf	29	0	17	12	-	72
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	Erbsen	Z-Rüben	83	0	52	31	-	38
Coesfeld-Flamschen, S, 17	Lupine	ZF-Grünroggen	33	3	25	8	0	49
Blomberg, sL, uL, L, 68	Sojabohnen	W-Weizen	41	0	20	13	8	61
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	Sojabohnen	ZF-Ölrettich	22	2	17	5	-	59
Greven, IS, sU, 38	Stoppeln	W-Gerste	25	0	17	8	0	4
Rheine, IS, sU, 28	Stoppeln	W-Gerste	34	0	24	10	0	3
Marsberg, sL, uL, L, 50	Stoppeln	W-Raps	16	0	16	0	0	6
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	geerntet	W-Gerste	22	0	17	5	0	6
Buir, sL, uL, L	geerntet	W-Weizen	29	0	22	7	0	14
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	1. Stoppelbearbeitung	W-Triticale	32	0	16	16	-	-
Kevelaer, ssL, IU, 59	gegrubbert	W-Gerste	24	0	18	6	-	4
Haus Düsse, ssL, IU, 74	ZF	W-Gerste	39	0	17	12	10	56
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	ZF	W-Gerste	80	0	45	19	16	101
Marsberg, sL, uL, L, 40	ZF-Mischung	W-Weizen	9	0	9	0	0	5

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