

So viel mineralischer Stickstoff (kg/ha) wurde Anfang Juni 2022 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerschicht	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			Juni					Mai
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Dinkel	18	0	12	6	-	15
Stadtlohn, IS, sU, 35	W-Gerste	Grünroggen	4	0	4	0	0	25
Gescher, IS, sU	W-Gerste	Mais	9	0	5	0	4	4
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Gerste	W-Triticale	32	0	10	5	17	42
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Weizen	53	3	40	13	-	13
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Gerste	W-Weizen	12	0	8	4	0	8
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	13	0	10	3	-	36
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Gerste	W-Weizen	47	0	40	7	-	35
Ochtrup, IS, sU, 30	W-Gerste	W-Weizen	17	0	13	0	4	19
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	W-Gerste	W-Weizen	11	0	8	3	0	5
Warendorf, S, 28 - (40)	W-Gerste	ZF-Senf	27	0	11	11	5	38
Münster, S, 36	W-Triticale	Silomais	5	0	5	0	0	13
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Triticale	W-Weizen	5	0	5	0	0	11
Rheine, IS, sU, 28	W-Roggen	CCM-Mais	8	0	5	3	0	6
Warendorf, S, 28	W-Roggen	CCM-Mais	22	0	11	8	3	21
Rheine-Rodde, S, 30	W-Roggen	CCM-Mais	4	0	4	0	-	17
Bocholt, IS, sU, 38	W-Roggen	Kartoffeln	32	0	13	9	10	11
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	Kartoffeln	28	3	22	6	-	17
Hopsten, S, 20	W-Roggen	W-Triticale	5	2	5	0	0	0
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Roggen	ZF-Phacelia	12	0	8	4	0	11
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Ackerbohnen	32	0	32	0	0	10
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	32	9	29	3	-	127
Minden, IS, sU, 40	W-Weizen	CCM-Mais	5	0	5	0	0	27
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Weizen	Kö.Mais	6	0	6	0	-	53
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	Silomais	18	0	10	5	3	25
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	Silomais	15	0	10	5	0	15
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	Silomais	38	0	24	8	6	63
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	Silomais	5	0	5	0	0	12
Münster, S, 35	W-Weizen	Silomais	0	0	0	0	0	3
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	38	0	23	10	5	42
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Z-Rüben	11	0	7	4	0	28
Kalkar, ssL, IU, 78	W-Weizen	Z-Rüben	21	5	14	3	4	67
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Z-Rüben	6	0	6	0	0	4
Straelen, ssL, IU, 53	W-Weizen	Z-Rüben	15	2	9	0	6	19
Erwitte-Eikeloh, uL, tL, T, 47	W-Dinkel	W-Raps	24	0	16	8	-	14
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	W-Dinkel	Silomais	16	5	16	0	0	33
Weilerswist, sL, uL, L, 80	Sommergerste (Brau-)	W-Weizen	9	0	4	5	-	113
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	W-Raps	W-Gerste	31	0	22	9	-	40
Erwitte, sL, uL, L, 61	Z-Rüben	W-Gerste	247	0	197	34	16	167
Buir, sL, uL, L	Z-Rüben	W-Weizen	82	0	50	32	-	-
Kevelaer, ssL, IU, 55	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	63	0	47	11	5	80
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	75	0	48	16	11	206
Kevelaer, IS, sU, 45	Z-Rüben	ZF-Senf	114	0	82	20	12	74
Bedburg-Hau, ssL, IU, 65	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	121	6	111	6	4	196
Mettingen, IS, sU, 30	Mais	Ackergras	168	4	114	42	12	80
Dorsten, S, 26	Mais	Silomais	200	4	119	72	9	131
Issum, IS, sU, 45	Mais	Silomais	161	0	117	33	11	109
Haminkeln, sL, uL, L, 60	Mais	ZF Senf	178	7	148	24	6	-
Greven, IS, sU, 38	Mais	ZF-abfrierend	127	3	96	19	12	104
Geldern, ssL, IU, 60	Mais	ZF-Gras	96	7	75	8	3	13
Lippstadt, S, 30	Mais	ZF-Ölrettich	115	11	75	27	13	93
Coesfeld-Flamschen, S, 17	Mais	ZF-Senf	178	12	150	22	6	229
Kevelaer, ssL, IU, 59	Mais	Z-Rüben	182	21	144	24	14	68
Alpen, sL, uL, L, 52	Körnermais	Kartoffeln	210	9	177	22	11	97
Reken, IS, sU, 28	Körnermais	W-Roggen	91	0	86	5	0	30
Versmold, S, 25	Körnermais	ZF-Mischung	81	0	37	24	20	82
Bocholt Barlo, S, 25	Körnermais	ZF-Ölrettich	89	3	70	19	0	48
Borkenwithe, S, 42	Körnermais	ZF-Senf	222	6	183	34	5	143
Marienfeld, S, 26-36	Körnermais	Zwiebeln	170	10	136	17	17	130
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	Mais-Stangenbohnen-Gemenge	W-Roggen	135	0	83	28	24	73
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Silomais	Kleegrass	118	8	45	53	20	14
Uetterath, sL, uL, L, 80	Silomais	ZF-Gras	193	0	152	30	11	127
Buir, sL, uL, L	Kartoffeln	W-Weizen	114	5	75	39	-	162
Stemwede Levern, IS, sU, 28	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	89	0	56	16	17	77
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Speisekartoffel	W-Weizen	257	0	162	46	49	206
Schlangen, IS, sU, 41	Futtererbse	ZF winterhart	66	0	26	26	14	90

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