

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Juli 2017 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	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
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	38	0	20	8	10	49
Greven, IS, sU, 38	W-Gerste	W-Weizen	45	5	25	3	17	14
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	W-Gerste	W-Weizen	39	0	26	6	7	35
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	W-Triticale	Körnermais	19	3	9	10	0	3
Rheine-Rodde, S, 30	W-Triticale	Mais	48	5	35	13	-	18
Versmold, S, 25	W-Triticale	W-Gerste	46	0	10	16	20	40
Marienfeld, S, 22	W-Triticale	W-Weizen	35	0	13	11	11	-
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Triticale	W-Weizen	79	0	35	44	-	100
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Triticale	W-Weizen	24	0	14	10	-	23
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Triticale	W-Weizen	10	0	10	0	-	10
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	W-Weizen	Buschbohne	79	0	59	20	0	25
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	29	0	20	9	-	-
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Kartoffeln	20	0	16	4	-	19
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	Kartoffeln	17	0	12	5	0	13
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Kartoffeln	19	0	14	5	-	17
Kevelaer, ssL, IU, 59	W-Weizen	Silomais	16	0	11	5	-	20
Kevelaer, ssL, IU, 55	W-Weizen	Silomais	20	0	14	6	-	9
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Silomais	56	11	41	15	-	-
Mettingen, IS, sU, 30	W-Weizen	Silomais	70	0	62	8	-	7
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W Raps	30	0	19	11	-	28
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	W-Raps	22	0	17	5	-	18
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	43	0	16	7	20	53
Kevelaer, IS, sU, 45	W-Weizen	Z-Rüben	37	3	27	10	-	15
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Z-Rüben	29	11	13	16	-	22
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	43	0	33	10	-	20
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Z-Rüben	15	0	8	4	3	12
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Weizen	Z-Rüben	33	0	25	8	-	69
Mechernich, sL, uL, L, 40	Dinkel	W-Weizen	42	0	35	7	-	-
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Raps	W-Weizen	42	4	34	8	-	30
Straelen, IS, sU, 35	Z-Rüben	geerntet	32	0	10	22	-	187
Geldern, ssL, IU, 60	Z-Rüben	Silomais	44	0	36	8	-	155
Kalkar, ssL, IU, 78	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	52	0	29	11	12	-
Alpen, sL, uL, L, 52	Z-Rüben	ZF-Raps	35	0	22	13	0	-
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Z-Rüben	ZF-Senf	45	0	16	12	17	232
Meschede, sL, uL, L, 55	Mais	Greening-ZF	124	0	74	36	14	-
Stadtlohn, IS, sU, 35	Mais	Silomais	15	0	15	0	0	167
Dorsten, S, 26	Mais	Silomais	72	10	58	8	6	166
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Mais	Silomais	124	0	107	17	-	192
Rheine, IS, sU, 28	Mais	W Gerste	133	0	107	26	-	-
Telgte, S, 22	Mais	W-Gerste	116	0	69	33	14	258
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Mais	W-Gerste	59	0	50	9	-	231
Warendorf, S, 28	Mais	W-Roggen	46	3	23	18	5	43
Hopsten, S, 20	Mais	W-Triticale	34	0	24	10	-	155
Merfeld, S, 28	Mais	W-Weizen	162	0	111	51	-	-
Hemer, sL, uL, L, 65	Mais	W-Weizen	206	0	102	66	38	222
Bocholt Barlo, S, 25	CCM-Mais	CCM-Mais	108	2	80	15	13	219
Gescher, IS, sU	CCM-Mais	W-Gerste	125	0	95	23	7	156
Bocholt, IS, sU, 38	Kartoffeln	Silomais	30	0	15	11	4	154
Issum, IS, sU, 45	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	74	0	56	9	9	68
Stemwede Levern, IS, sU, 28	Stoppeln	S-Gerste	31	0	26	5	-	17
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	Stoppeln	W-Gerste	47	0	28	13	6	63
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	Stoppeln	W-Gerste	30	0	20	10	0	-
Xanten, sL, uL, L, 65	geerntet	W-Gerste	13	0	13	0	-	6
Münster, S, 35	geerntet	W-Gerste	28	0	18	5	5	18
Ochtrup, IS, sU, 30	geerntet	W-Gerste	109	5	74	14	21	81
Warendorf, S, 28 - (40)	1. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	43	4	28	15	0	25
Coesfeld-Flamschen, S, 17	Gepflügt	Silomais	99	22	86	8	5	129
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	Lupinen	Z-Rüben	25	0	14	5	6	21

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

tL = toniger Lehm, T = Ton