

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Juli 2015 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
Hopsten, S, 20	W-Gerste	Mais	27	0	25	2	0	5
Münster, S, 36	W-Gerste	Silomais	25	0	14	8	3	19
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	15	0	10	5	-	-
Buir, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	9	0	4	5	-	30
Kevelaer, IS, sU, 45	W-Gerste	W-Weizen	9	0	9	0	-	5
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	28	0	20	8	0	24
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	17	0	14	3	0	18
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Weizen	17	0	12	5	0	8
Mettingen, IS, sU, 30	W-Gerste	W-Weizen	55	0	44	4	7	28
Haus Düsse, ssL, IU, 67	W-Gerste	W-Weizen	8	0	8	0	0	8
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	W-Triticale		5	0	5	0	0	2
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	24	2	17	7	0	18
Rheine-Rodde, S, 20	W-Triticale	Mais	11	0	11	0	0	13
Dorsten, S, 26	W-Triticale	Silomais	5	0	5	0	0	6
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	Silomais	13	0	7	3	3	19
Coesfeld-Flamschen, S, 17	W-Triticale	Silomais	5	0	5	0	0	3
Gescher, IS, sU	W-Weizen	CCM	5	0	5	0	0	36
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	W-Weizen	CCM-Mais	16	0	10	6	0	12
Marienberg, S, 22	W-Weizen	Kartoffeln	9	0	3	3	3	-
Rheine, IS, sU, 28	W-Weizen	Mais	6	0	6	0	0	5
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Weizen	Silomais	10	0	7	3	-	11
Veen, S, 40	W-Weizen	Silomais	18	0	8	10	0	37
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Raps	114	0	85	29	0	58
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	71	0	57	14	0	75
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	W-Raps	23	0	14	4	5	22
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Weizen	W-Raps	26	0	26	0	0	19
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	W-Weizen	10	0	10	0	0	10
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	W-Weizen	78	0	65	9	4	-
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Weizen	W-Weizen	50	0	33	14	3	98
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	9	0	9	0	-	8
Issum, IS, sU, 45	W-Weizen	ZF-Gras	5	0	5	-	-	0
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	18	0	9	9	-	21
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	106	6	74	32	-	147
Reken, IS, sU, 28	S-Triticale	W-Triticale	130	4	127	3	0	10
Stadlohn, IS, sU, 35	S-Gerste	Silomais	2	0	2	0	0	8
Greven, IS, sU, 38	W-Raps	W-Weizen	20	0	9	3	8	11
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Raps	W-Weizen	156	4	104	52	-	27
Haagscher Berg, S, 40-55	Z-Rüben	Klee gras	283	0	115	84	39	308
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	Z-Rüben	Silomais	209	0	93	29	87	-
Blomberg, sL, uL, L, 68	Z-Rüben	W-Triticale	37	0	12	15	10	-
Kevelaer, ssL, IU, 59	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	289	73	119	124	46	204
Lage, sL, uL, L, 60	Z-Rüben	ZF-Senf	81	0	36	25	20	234
Uettrath, sL, uL, L, 80	Z-Rüben	ZF-Senf	91	0	70	14	7	206
Borken, S, 30	Kartoffeln	ZF-Senf	267	0	118	132	17	298
Geldern, ssL, IU, 60	Kartoffeln	Z-Rüben	69	0	23	26	20	300
Haus Düsse, ssL, IU, 74	Mais	Feldgras	137	0	115	14	8	-
Bocholt, IS, sU, 38	Mais	Silomais	69	0	43	11	15	139
Münster, S, 35	Mais	W-Gerste	144	0	109	23	12	311
Warendorf, S, 28	Mais	W-Roggen	177	0	68	68	41	270
Haminkeln, ssL, IU, 60	Mais	ZF-Gras	87	13	73	14	0	65
Straelen, IS, sU, 35	Mais	ZF-Ölrettich	118	0	103	6	9	121
Schlangen, IS, sU, 41	Mais	ZF-Raps	164	29	107	46	11	314
Kevelaer, ssL, IU, 55	Mais	ZF-Roggen	163	4	78	85	-	92
Haltern-Hullern, S, 28	Mais	ZF-Senf	298	51	250	42	6	-
Bünde, sL, uL, L, 64	Mais	ZF-Senf	140	0	91	49	-	264
Bocholt Barlo, S, 25	CCM-Mais	Silomais	100	5	67	23	10	140
Warendorf, S, 28 - (40)	CCM-Mais	ZF-Gras	279	0	104	162	13	208
Versmold, S, 25	Körnermais	Körnermais	83	3	53	21	9	-
Meschede, sL, uL, L, 55	Silomais	S-Gerste	167	9	108	39	20	182
Marsberg, sL, uL, L, 50	Silomais	W-Weizen	262	0	218	26	18	90
Kalkar, ssL, IU, 78	Silomais	ZF-Gras	164	11	129	19	16	171
Merfeld, S, 28	geerntet	W-Gerste	401	0	260	116	25	-
Dülmen, sL, uL, L, 45	geerntet	W-Gerste	37	0	23	14	-	42

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