

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Mai 2018 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			Mai				April	
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Hopsten, S, 20	W-Gerste	CCM-Mais	14	3	11	0	3	48
Gescher, IS, sU	W-Gerste	Silomais	16	0	5	3	8	28
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Gerste	W-Raps	77	0	29	20	28	139
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Triticale	141	0	121	20	-	112
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Gerste	W-Triticale	26	0	12	7	7	88
Kevelaer, IS, sU, 45	W-Gerste	W-Weizen	18	0	9	5	4	9
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	78	0	43	20	15	72
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	21	0	11	6	4	65
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Gerste	W-Weizen	17	0	11	6	0	48
Mettingen, IS, sU, 30	W-Gerste	W-Weizen	28	2	14	7	7	-
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Gerste	W-Weizen	50	0	32	12	6	111
Schlangen, IS, sU, 41	W-Triticale	Silomais	108	79	84	12	12	16
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	Silomais	37	2	20	7	10	188
Münster, S, 36	W-Triticale	Silomais	14	12	9	5	0	26
Bocholt Barlo, S, 25	W-Triticale	Silomais	14	0	7	3	4	-
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Triticale	W-Weizen	26	0	13	8	5	30
Bocholt, IS, sU, 38	W-Roggen	Kartoffeln	23	0	8	6	9	11
Alpen, sL, uL, L, 52	W-Roggen	Z-Rüben	42	0	20	16	6	33
Rheine, IS, sU, 28	W-Weizen	Mais	26	0	14	6	6	99
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Silomais	32	0	18	7	7	62
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	Silomais	32	0	18	9	5	63
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	Silomais	40	0	10	13	17	56
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Silomais	45	0	33	8	4	118
Uettrath, sL, uL, L, 80	W-Weizen	Silomais 2.F	22	0	11	5	6	33
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	123	0	101	22	-	167
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Weizen	W-Raps	59	0	47	12	-	49
Issum, IS, sU, 45	W-Weizen	ZF-Gras	57	3	31	11	15	95
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	54	0	16	21	17	84
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Z-Rüben	173	0	135	22	16	110
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 42	W-Dinkel	Silomais	33	0	18	15	-	56
Kalkar, ssL, IU, 78	W-Dinkel	Z-Rüben	52	3	25	11	16	105
Mechnich, sL, uL, L, 40	S-Gerste	W-Weizen	117	10	91	18	8	116
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Raps	W-Gerste	74	0	12	16	46	-
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Raps	W-Gerste	67	6	39	21	7	154
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	W-Gerste	157	0	111	35	11	102
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	Z-Rüben	W-Gerste	176	45	127	42	7	65
Kevelaer, ssl, IU, 59	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	94	0	61	26	7	49
Kevelaer, ssl, IU, 55	Z-Rüben	ZF-Senf	146	0	91	42	13	78
Haus Düsse, ssl, IU, 74	Z-Rüben	ZF-Senf	161	0	105	39	17	101
Telgte, S, 22	Mais	CCM-Mais	109	0	61	35	13	41
Blomberg, sL, uL, L, 68	Mais	Silomais	198	0	134	31	33	-
Stadtlohn, IS, sU, 35	Mais	Silomais	122	0	59	52	11	11
Möhnensee, sL, uL, L, 55	Mais	W-Triticale	214	0	160	54	-	40
Greven, IS, sU, 38	Mais	W-Weizen	217	27	169	31	17	90
Rheine-Rodde, S, 30	Mais	ZF-Raps	190	49	165	15	10	32
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	Mais	ZF-Senf	170	0	111	41	18	57
Versmold, S, 25	Körnermais	ZF-Ölrettich	182	8	75	88	19	54
Warendorf, S, 28 - (40)	Körnermais	ZF-Ölrettich	179	5	112	59	8	36
Ochtrup, IS, sU, 30	CCM-Mais	W-Gerste	249	7	165	59	25	114
Reken, IS, sU, 28	Silomais		52	7	47	5	0	6
Marienfeld, S, 22	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	178	32	110	40	28	68
Stemwede Levern, IS, sU, 28	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	213	0	143	52	18	58
Goch-Pfalzdorf, ssl, IU, 64	Kartoffeln	ZF-Senf	211	7	103	80	28	79
Geldern, ssl, IU, 60	Kartoffeln	Z-Rüben	129	0	72	26	31	98
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	ZF-Gras	W-Triticale	14	0	5	6	3	12
Haminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	W-Weizen	34	2	19	11	4	14
Dorsten, S, 26	gepflügt	Silomais	62	47	55	7	0	8
Coesfeld-Flamschen, S, 17	gepflügt	Silomais	61	3	33	20	8	29

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