

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

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			August					Juli
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Triticale	W-Weizen	114	0	73	41	-	79
Möhneseese, sL, uL, L, 55	W-Triticale	W-Weizen	39	0	25	14	-	24
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	W-Weizen	Buschbohne (Hülse+Korn), Industrie	85	0	37	48	-	79
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Z-Rüben	69	0	33	36	-	29
Geldern, ssL, IU, 60	Z-Rüben	Silomais	17	0	10	3	4	44
Weilerswist, sL, uL, L, 80	Z-Rüben	W-Gerste	47	0	41	6	-	-
Kalkar, ssL, IU, 78	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	23	0	14	9	-	52
Alpen, sL, uL, L, 52	Z-Rüben	ZF-Raps	18	6	12	6	-	35
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Z-Rüben	ZF-Senf	32	0	22	7	3	45
Meschede, sL, uL, L, 55	Mais	Greening-ZF	100	0	52	31	17	124
Stadtlohn, IS, sU, 35	Mais	Silomais	6	0	6	0	0	15
Dorsten, S, 26	Mais	Silomais	43	0	30	6	7	72
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Mais	Silomais	79	0	54	16	9	124
Rheine, IS, sU, 28	Mais	W-Gerste	106	0	78	28	-	133
Teigte, S, 22	Mais	W-Gerste	46	0	19	15	12	116
Warendorf, S, 28	Mais	W-Roggen	41	0	16	13	12	46
Hopsten, S, 20	Mais	W-Triticale	40	0	28	12	-	34
Merfeld, S, 28	Mais	W-Weizen	187	0	107	53	27	162
Hemer, sL, uL, L, 65	Mais	W-Weizen	114	0	70	26	18	206
Münster, S, 36	Mais	ZF-Senf	77	0	37	26	14	-
Uettrath, sL, uL, L, 80	Silomais	ZF-Gras	27	0	16	7	4	-
Bocholt Barlo, S, 25	CCM-Mais	CCM-Mais	89	0	66	16	7	108
Gescher, IS, sU	CCM-Mais	W-Gerste	131	0	82	42	7	125
Haltern-Hullern, S, 28	Kartoffeln	ZF-Senf	45	0	29	11	5	-
Dülmen, sL, uL, L, 45	Stoppeln	CCM-Mais	34	0	19	15	-	29
Haus Düsse, ssL, IU, 74	Stoppeln	W-Gerste	31	0	17	14	-	-
Delbrück-Westenholz, S, 24	Stoppeln	W-Gerste	61	3	34	14	13	-
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	Stoppeln	W-Gerste	21	0	14	7	-	-
Salzkotten, sL, uL, L, 68	Stoppeln	W-Triticale	48	0	24	18	8	-
Versmold, S, 25	Stoppeln	W-Triticale	43	0	17	16	10	46
Buir, sL, uL, L	Stoppeln	W-Weizen	33	0	25	8	-	22
Buir, sL, uL, L	Stoppeln	W-Weizen	42	0	25	17	-	20
Kevelaer, ssL, IU, 55	Stoppeln	W-Weizen	35	0	22	10	3	20
Kevelaer, IS, sU, 45	Stoppeln	W-Weizen	40	0	26	11	3	37
Beckrath, sL, uL, L	Stoppeln	W-Weizen	88	0	73	15	-	43
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	geerntet	Lupine	55	0	33	13	9	25
Bocholt, IS, sU, 38	geerntet	Kartoffeln	66	0	54	8	4	30
Horstmar, sL, uL, L, 40	geerntet	W-Raps	74	0	23	26	25	30
Xanten, sL, uL, L, 65	geerntet	W-Gerste	46	0	20	16	10	13
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	geerntet	W-Raps	92	0	50	42	-	-
Geseke, utL, tL, T, 45	geerntet	W-Raps	37	0	23	14	-	-
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	geerntet	W-Triticale	34	0	17	9	8	10
Rheine-Rodde, S, 30	geerntet	W-Triticale	53	0	20	19	14	48
Minden, IS, sU, 40	geerntet	W-Weizen	43	0	20	15	8	-
Greven, IS, sU, 38	geerntet	W-Weizen	65	0	28	32	5	45
Schwerte, sL, uL, L, 76	geerntet	W-Weizen	24	0	15	9	0	17
Bönen, sL, uL, L, 67	geerntet	W-Weizen	32	0	21	11	0	15
Lichtenau, sL, uL, L, 46	1. Stoppelnbearbeitung	W-Gerste	46	0	23	12	11	38
Münster, S, 35	1. Stoppelnbearbeitung	W-Gerste	49	0	17	17	15	28
Marienfeld, S, 22	1. Stoppelnbearbeitung	W-Triticale	83	0	35	28	20	35
Kevelaer, ssL, IU, 59	1. Stoppelnbearbeitung	W-Weizen	35	0	21	9	5	16
Lage, sL, uL, L, 60	1. Stoppelnbearbeitung	W-Weizen	59	0	35	14	10	43
Mettingen, IS, sU, 30	1. Stoppelnbearbeitung	W-Weizen	74	0	19	38	17	70
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	2. Stoppelnbearbeitung	W-Gerste	71	0	26	28	17	47
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	2. Stoppelnbearbeitung	W-Gerste	42	0	21	21	0	30
Warendorf, S, 28 - (40)	2. Stoppelnbearbeitung	Wintergerste	160	31	110	27	23	43
Ochtrup, IS, sU, 30	gegrubbert	W-Gerste	135	15	74	38	23	109
Bünde, sL, uL, L, 64	gegrubbert	W-Weizen	114	16	85	29	-	35
Coesfeld-Flamschen, S, 17	Gepflügt	Silomais	59	0	30	21	8	99
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	ZF-Senf	W-Gerste	125	0	60	44	21	39
Stemwede Lavern, IS, sU, 28	ZF-Senf	W-Gerste	72	0	38	21	13	31
Issum, IS, sU, 45	ZF-Gras	Kartoffeln	163	4	128	22	13	74
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	ZF-Gras	W-Triticale	91	29	54	19	18	19

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