

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Dezember 2016 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			Dezember					November
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Ochtrup, IS, sU, 30	W-Gerste	S-Weizen	93	0	13	42	38	-
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Gerste	70	0	11	30	29	85
Warendorf, S, 28 - (40)	W-Gerste	Wintergerste	72	0	11	18	43	136
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Gerste	W-Weizen	72	0	16	56	-	103
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Gerste	W-Weizen	117	0	25	63	29	81
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	47	0	20	18	9	53
Greven, IS, sU, 38	W-Gerste	W-Weizen	83	0	14	33	36	111
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Gerste	W-Weizen	28	0	8	13	7	-
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Gerste	W-Weizen	65	0	9	47	9	-
Münster, S, 35	W-Gerste	W-Weizen	42	0	5	7	30	104
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	W-Gerste	W-Weizen	132	0	23	77	32	104
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	W-Gerste	W-Weizen	76	0	17	55	4	73
Stemwede Lavern, IS, sU, 28	W-Triticale	Körnermais	130	0	23	61	46	113
Rheine-Rodde, S, 30	W-Triticale	Mais	43	0	13	18	12	33
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	W-Triticale	Silomais	79	0	11	21	47	170
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Triticale	S-Weizen	107	0	30	65	12	114
Versmold, S, 25	W-Triticale	W-Gerste	37	0	8	9	20	118
Marienfeld, S, 22	W-Triticale	W-Weizen	98	0	16	32	50	127
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Triticale	W-Weizen	102	0	45	57	-	133
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Triticale	W-Weizen	63	0	26	37	-	85
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Triticale	W-Weizen	68	0	10	38	20	75
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	27	0	7	7	13	49
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Kartoffeln	109	0	20	53	36	115
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	Kartoffeln	118	0	26	75	17	110
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Kartoffeln	72	0	14	41	17	50
Minden, IS, sU, 40	W-Weizen	Silomais	38	0	13	15	10	32
Kevelaer, ssL, IU, 59	W-Weizen	Silomais	37	0	10	15	12	40
Kevelaer, ssL, IU, 55	W-Weizen	Silomais	35	0	11	13	11	34
Haminkeln, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Silomais	58	0	19	20	19	79
Mettingen, IS, sU, 30	W-Weizen	Silomais	63	0	13	31	19	73
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W Raps	64	0	16	26	22	72
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	84	0	20	46	18	89
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	W-Raps	135	0	25	68	42	112
Kevelaer, IS, sU, 45	W-Weizen	Z-Rüben	52	0	19	18	15	41
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Z-Rüben	28	0	13	15	0	13
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	57	0	23	22	12	38
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Z-Rüben	17	0	9	8	0	24
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	124	0	25	61	38	126
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Dinkel	W-Weizen	87	0	17	43	27	80
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Raps	W-Gerste	39	0	29	10	-	86
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Raps	W-Triticale	26	0	13	13	-	31
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Raps	W-Weizen	152	0	48	74	30	105
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	W-Weizen	23	0	16	7	0	21
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Stoppeln	Silomais	47	0	18	18	11	34
Bocholt Barlo, S, 25	geerntet	CCM-Mais	32	0	9	11	12	53
Dorsten, S, 26	geerntet	Silomais	42	0	12	15	15	56
Coesfeld-Flamschen, S, 17	geerntet	Silomais	30	0	8	9	13	44
Lippstadt, S, 30	1.Stoppelpbearbeitung	Kartoffeln	87	11	27	38	22	94
Geldern, ssL, IU, 60	1.Stoppelpbearbeitung	Silomais	36	0	9	15	12	39
Menden, sL, uL, L, 58	1.Stoppelpbearbeitung	W-Triticale	153	0	71	61	21	150
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	2. Stoppelpbearbeitung	W-Gerste	70	0	21	34	15	60
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Pflugfurche	24	0	17	7	0	15
Stadtlohn, IS, sU, 35	Grünroggen	Silomais	33	0	7	11	15	35
Reken, IS, sU, 28	Grünroggen	Silomais	25	0	6	9	10	30
Kalkar, ssL, IU, 78	ZF-Ölrettich	geerntet	7	0	7	0	0	17
Rheine, IS, sU, 28	ZF-Ölrettich	W Gerste	24	0	18	6	0	8
Issum, IS, sU, 45	ZF-Ölrettich	W-Gerste	10	0	7	3	0	10
Merfeld, S, 28	ZF-Senf	CCM-Mais	16	0	11	5	0	137
Haltern-Hullern, S, 28	ZF-Senf	W-Triticale	21	0	16	5	0	10
Münster, S, 36	ZF-Senf	W-Triticale	10	0	7	3	0	16
Beckrath, sL, uL, L	ZF-Senf	W-Weizen	41	3	33	8	0	15
Hemer, sL, uL, L, 65	ZF-Senf	W-Weizen	19	0	14	5	0	22
Vettweiß, sL, uL, L, 86	ZF-Phacelia	W-Gerste	26	0	17	9	0	25
Schlangen, IS, sU, 41	ZF-Gras	Körnererbsen	20	0	4	3	13	59
Uettrath, sL, uL, L, 80	ZF-Gras	W-Weizen	38	0	17	15	6	20
Bocholt, IS, sU, 38	ZF-Feldgras (Untersaat)	Silomais	16	0	6	4	6	35
Hopsten, S, 20	ZF-Raps	W-Triticale	4	0	4	0	0	7
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Greening ZF Mischung	W-Weizen	41	0	22	11	8	53
Gescher, IS, sU	Greening-ZF	W-Gerste	20	2	15	0	5	13
Borken, S, 30	Greening-ZF	W-Roggen	14	0	14	0	0	17
Alpen, sL, uL, L, 52	Greening-ZF	W-Weizen	26	0	17	9	0	27
Telgte, S, 22	ZF Ölrettich/Senf/Ramtillkraut	W-Gerste	57	0	39	13	5	46
Warendorf, S, 28	ZF Ölrettich/Senf/Ramtillkraut	W-Roggen	27	0	6	6	15	58
Weilerswist, sL, uL, L, 80	Brache	W-Gerste	64	0	22	29	13	194

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