

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

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			Oktober					September
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Gerste	50	0	33	11	6	68
Warendorf, S, 28 - (40)	W-Gerste	W-Gerste	148	0	75	62	11	127
Delbrück-Westenholz, S	W-Gerste	W-Triticale	91	3	62	17	12	91
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Gerste	W-Weizen	100	0	81	19	-	75
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Gerste	W-Weizen	99	0	77	11	11	81
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	84	0	66	13	5	67
Greven, IS, sU, 38	W-Gerste	W-Weizen	130	0	102	17	11	88
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Gerste	W-Weizen	167	0	120	34	13	152
Münster, S, 35	W-Gerste	W-Weizen	110	0	81	20	9	58
Goch-Pfalzdorf, ssl, IU, 64	W-Gerste	W-Weizen	76	16	62	11	3	48
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	W-Gerste	W-Weizen	49	0	45	4	0	36
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Triticale	S-Weizen	134	0	124	10	0	142
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Triticale	W-Weizen	118	0	87	31	-	84
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Triticale	W-Weizen	87	13	53	34	-	177
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	91	0	66	19	6	109
Mechnich, sL, uL, L, 40	Dinkel	W-Weizen	77	0	59	14	4	53
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Raps	W-Gerste	170	0	125	45	-	128
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Raps	W-Triticale	84	0	69	15	-	95
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Raps	W-Weizen	106	0	69	24	13	54
Beckrath, sL, uL, L	Z-Rüben	W-Gerste	17	0	10	7	-	30
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	W-Weizen	12	0	9	3	0	31
Sievernich, sL, uL, L, 82	Z-Rüben	W-Weizen	20	0	14	6	-	21
Kevelaer, IS, sU, 45	Z-Rüben	ZF-Senf	7	0	7	-	-	6
Erwitte, sL, uL, L, 61	Z-Rüben	ZF-Senf	20	0	20	-	-	21
Bönen, sL, uL, L, 67	Z-Rüben	ZF-Senf	15	0	11	4	0	8
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	Körnermais	W-Triticale	142	0	73	52	17	140
Haminkeln, sL, uL, L, 60	Mais	ZF-Gras	30	0	13	5	12	31
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Mais	ZF-Gras	14	0	14	0	-	20
Rheine-Rodde, S, 30	Mais	ZF-Ölrettich	33	0	22	6	5	31
Buir, sL, uL, L	Kartoffeln	W-Gerste	97	0	58	39	-	148
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	Kartoffeln	W-Weizen	51	0	39	12	-	33
Dülmen, sL, uL, L, 45	Stoppeln	CCM-Mais	31	0	18	13	-	45
Kevelaer, ssl, IU, 59	Stoppeln	Silomais	18	0	18	-	-	24
Kevelaer, ssl, IU, 55	Stoppeln	Silomais	20	0	14	6	-	16
Geldern, ssl, IU, 60	Stoppeln	Silomais	21	0	13	3	5	30
Salzkotten, sL, uL, L, 68	Stoppeln	W-Weizen	23	0	9	8	6	62
Lippstadt, S, 30	geerntet	Kartoffeln	121	15	49	44	28	105
Schwerte, sL, uL, L, 76	geerntet	Kartoffeln	124	0	75	35	14	49
Stemwede Levern, IS, sU, 28	geerntet	Körnermais	76	0	47	29	-	77
Stadthohn, IS, sU, 35	geerntet	Silomais	36	0	23	7	6	11
Dorsten, S, 26	geerntet	Silomais	53	0	33	8	12	26
Minden, IS, sU, 40	geerntet	Silomais	15	0	12	3	-	27
Mettingen, IS, sU, 30	geerntet	Silomais	64	0	30	16	18	-
Horstmar, sL, uL, L, 40	geerntet	W Raps	52	0	34	12	6	32
Straelen, IS, sU, 35	geerntet	W-Weizen	99	0	87	12	0	-
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 42	1. Stoppelnbearbeitung	W-Gerste	48	0	32	16	-	55
Marienberg, S, 22	1. Stoppelnbearbeitung	W-Weizen	192	10	104	62	26	119
Versmold, S, 25	1. Stoppelnbearbeitung	W-Gerste	115	4	52	46	17	91
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	2. Stoppelnbearbeitung	Buschbohne (216	0	115	101	-	237
Vettweiß, sL, uL, L, 86	2. Stoppelnbearbeitung	W-Gerste	81	0	42	31	8	59
Weilerswist, sL, uL, L, 80	2. Stoppelnbearbeitung	W-Gerste	77	0	52	25	-	43
Buir, sL, uL, L	2. Stoppelnbearbeitung	W-Weizen	132	0	84	40	8	70
Lage, sL, uL, L, 60	2. Stoppelnbearbeitung	W-Weizen	122	0	87	25	10	82
Petershagen-Frille, IS, sU, 28	Pflugfurche	W-Weizen	60	0	46	10	4	56
Issum, IS, sU, 45	ZF-Ölrettich	W-Gerste	18	0	18	0	0	155
Rheine, IS, sU, 28	ZF-Ölrettich	W-Gerste	5	0	5	0	0	28
Münster, S, 36	ZF-Ölrettich	W-Triticale	15	0	6	4	5	56
Kalkar, ssl, IU, 78	ZF-Senf	geerntet	38	3	23	10	5	52
Haltern-Hullern, S, 28	ZF-Senf	W-Triticale	51	9	43	8	0	158
Beckrath, sL, uL, L,	ZF-Senf	W-Weizen	21	0	16	5	-	122
Hemer, sL, uL, L, 65	ZF-Senf	W-Weizen	55	0	43	12	0	86
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	ZF-Senf	W-Weizen	80	0	53	14	13	96
Schlangen, IS, sU, 41	ZF-Gras	Körnererbsen	124	0	54	52	18	131
Uettrath, sL, uL, L, 80	ZF-Gras	W-Weizen	31	0	23	4	4	57
Bocholt, IS, sU, 38	Gras-Untersaat	Silomais	43	0	10	9	24	38
Hopsten, S, 20	ZF-Raps	W-Triticale	18	0	12	3	3	109
Meschede, sL, uL, L, 55	Greening ZF-Mischung	S-Gerste	41	0	20	15	6	59
Borken, S, 30	Greening ZF-Mischung	W-Roggen	154	2	140	14	0	110
Telgte, S, 22	ZF Ölrettich/Senf/Ramtilkraut	W-Gerste	126	4	86	29	11	144
Warendorf, S, 28	ZF Ölrettich/Senf/Ramtilkraut	W-Roggen	77	0	19	18	40	51

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