

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

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N <sub>min</sub> (NO <sub>3</sub> -N + NH <sub>4</sub> -N)					
			Juni					Mai
			0 - 90 cm	NH <sub>4</sub> ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Gerste	6	0	6	0	-	12
Warendorf, S, 28 - (40)	W-Gerste	W-Gerste	25	0	13	8	4	31
Delbrück-Westenholz, S, 24	W-Gerste	W-Triticale	27	0	17	5	5	10
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Gerste	W-Weizen	17	0	11	6	-	29
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Gerste	W-Weizen	16	0	8	5	3	8
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	49	3	26	11	12	62
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Gerste	W-Weizen	63	0	36	17	10	30
Münster, S, 35	W-Gerste	W-Weizen	18	0	7	5	6	15
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	W-Gerste	W-Weizen	35	0	22	6	7	22
Ochtrup, IS, sU, 30	W-Gerste	W-Weizen	81	11	47	13	21	135
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	W-Gerste	W-Weizen	14	0	10	4	0	16
Stemwede Levern, IS, sU, 28	W-Triticale	Körnermais	17	0	6	5	6	59
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	W-Triticale	Körnermais	3	0	3	0	0	-
Versmold, S, 25	W-Triticale	W-Gerste	40	0	9	11	20	55
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Triticale	W-Weizen	100	0	69	31	-	92
Möhnese, sL, uL, L, 55	W-Triticale	W-Weizen	23	0	14	9	-	30
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Triticale	W-Weizen	19	0	9	3	7	26
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Triticale	W-Weizen	10	3	10	0	0	19
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	W-Weizen	Buschbohne	25	0	17	8	-	-
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Kartoffeln	19	0	19	0	0	43
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	Kartoffeln	13	0	9	4	0	9
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Kartoffeln	17	0	12	5	-	11
Kevelaer, ssL, IU, 59	W-Weizen	Silomais	20	0	14	6	-	5
Kevelaer, ssL, IU, 55	W-Weizen	Silomais	9	0	4	5	-	20
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	37	0	18	11	8	18
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	W-Raps	18	0	11	7	0	44
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	53	0	32	14	7	31
Kevelaer, IS, sU, 45	W-Weizen	Z-Rüben	15	0	11	4	-	80
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Z-Rüben	22	0	15	7	-	75
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	20	0	15	5	-	-
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Z-Rüben	12	0	8	4	0	33
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Weizen	Z-Rüben	69	0	60	9	-	44
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Raps	W-Weizen	30	0	20	10	-	-
Straelen, IS, sU, 35	Z-Rüben	geerntet	187	0	64	49	74	-
Geldern, ssL, IU, 60	Z-Rüben	Silomais	155	5	104	25	26	113
Weilerswist, sL, uL, L, 80	Z-Rüben	W-Gerste	205	4	129	42	34	-
Beckrath, sL, uL, L	Z-Rüben	W-Weizen	245	4	153	52	40	209
Kalkar, ssL, IU, 78	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	176	0	110	37	29	197
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Z-Rüben	ZF-Senf	232	0	157	36	39	207
Lippstadt, S, 30	Mais	Kartoffeln	151	13	87	41	23	133
Stadtlohn, IS, sU, 35	Mais	Silomais	167	0	103	58	6	53
Dorsten, S, 26	Mais	Silomais	166	9	107	49	10	144
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Mais	Silomais	192	4	147	28	17	116
Coesfeld-Flamschen, S, 17	Mais	Silomais	129	13	66	37	26	41
Telgte, S, 22	Mais	W-Gerste	258	0	134	98	26	126
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Mais	W-Gerste	231	0	143	55	33	144
Warendorf, S, 28	Mais	W-Roggen	43	0	26	10	7	36
Hemer, sL, uL, L, 65	Mais	W-Weizen	222	6	157	50	15	99
Schlangen, IS, sU, 41	Mais	ZF-Gras	7	0	7	0	0	27
Münster, S, 36	Mais	ZF-Senf	194	57	93	51	50	78
Uettrath, sL, uL, L, 80	Silomais	ZF-Gras	199	19	167	24	8	-
Bocholt Barlo, S, 25	CCM-Mais	CCM-Mais	219	0	176	33	10	177
Gescher, IS, sU	CCM-Mais	W-Gerste	156	0	123	19	14	121
Bocholt, IS, sU, 38	Kartoffeln	Silomais	154	4	92	56	6	156
Issum, IS, sU, 45	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	68	0	30	24	14	-
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	Lupinen	Z-Rüben	21	0	12	0	9	93

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