

So viel mineralischer Stickstoff wurde Mitte September 2016 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerschicht	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			September				August	
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Raps	W-Gerste	128	0	94	34	-	109
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Raps	W-Triticale	95	0	76	19	-	78
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Raps	W-Weizen	54	0	33	16	5	36
Beckrath, sL, uL, L	Z-Rüben	W-Gerste	30	0	16	14	-	46
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	W-Weizen	31	0	15	10	6	21
Sievernich, sL, uL, L, 82	Z-Rüben	W-Weizen	21	0	11	6	4	47
Kevelaer, IS, sU, 45	Z-Rüben	ZF-Senf	6	0	6	-	-	21
Erwitte, sL, uL, L, 61	Z-Rüben	ZF-Senf	21	0	13	8	-	30
Bönnen, sL, uL, L, 67	Z-Rüben	ZF-Senf	8	0	8	0	0	15
Dorsten, S, 26	Mais	W-Triticale	26	3	8	8	10	41
Dülmen, sL, uL, L, 45	Mais	W-Weizen	45**	0	24	21	-	115
Kevelaer, ssL, IU, 59	Mais	ZF Roggen	24	0	10	7	7	31
Haminkeln, sL, uL, L, 60	Mais	ZF-Gras	31	0	17	9	5	31
Bocholt, IS, sU, 38	Mais	ZF-Gras	38	0	4	10	24	30
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Mais	ZF-Gras	20	0	14	6	-	47
Geldern, ssL, IU, 60	Mais	ZF-Gras	30	0	9	6	15	76
Stadthohn, IS, sU, 35	Mais	ZF-Ölrettich	11	0	4	0	7	19
Rheine-Rodde, S, 30	Mais	ZF-Ölrettich	31	0	14	11	6	61
Kevelaer, ssL, IU, 55	Mais	ZF-Roggen	16	0	9	3	4	22
Minden, IS, sU, 40	Mais	ZF-Senf	27	3	14	8	5	43
Coesfeld-Flamschen, S, 17	Silomais	W-Triticale	25	0	9	8	8	32
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	Silomais	W-Triticale	140	0	80	53	7	127
Stemwede Levern, IS, sU, 28	Körnermais	ZF-Ölrettich	77	0	33	26	18	96
Bocholt Barlo, S, 25	CCM-Mais	CCM-Mais	53	0	8	11	34	42
Buir, sL, uL, L	Kartoffeln	W-Gerste	148	0	49	66	33	100
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	Kartoffeln	W-Weizen	33	0	26	7	-	38
Lippstadt, S, 30	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	105	22	44	32	29	79
Schwerte, sL, uL, L, 76	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	49	0	33	9	7	59
Brakel, sL, uL, L, 55	Stoppeln	W-Raps	109	0	78	24	7	-
Menden, sL, uL, L, 58	Stoppeln	W-Triticale	78	0	60	12	6	58
Bünde, sL, uL, L, 64	Stoppeln	W-Weizen	75	0	51	24	-	29
Salzkotten, sL, uL, L, 68	Stoppeln	W-Weizen	62	0	45	9	8	27
Xanten, sL, uL, L, 65	geerntet	W-Gerste	68	4	38	21	9	43
Horstmar, sL, uL, L, 40	geerntet	W-Raps	32	0	17	8	7	47
Hopsten, S, 20	geerntet	W-Triticale	109	0	90	12	7	26
Haus Düsse, ssL, IU, 74	geerntet	W-Weizen	81	0	62	14	5	27
Greven, IS, sU, 38	geerntet	W-Weizen	88	0	61	21	6	37
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	geerntet	W-Weizen	56	0	30	13	13	24
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	geerntet	W-Weizen	36	0	30	6	0	14
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	1.Stoppelpbearbeitung	W-Gerste	55	0	28	17	10	46
Marienfild, S, 22	1.Stoppelpbearbeitung	W-Weizen	119	0	46	45	28	45
Buir, sL, uL, L	1.Stoppelpbearbeitung	W-Weizen	70	0	40	22	8	62
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	1.Stoppelpbearbeitung	W-Weizen	84	0	61	23	-	123
Mechnich, sL, uL, L, 40	1.Stoppelpbearbeitung	W-Weizen	53	0	44	9	0	24
Lage, sL, uL, L, 60	1.Stoppelpbearbeitung	W-Weizen	82	4	64	11	7	79
Lichtenau, sL, uL, L, 46	1.Stoppelpbearbeitung	W-Weizen	67	0	49	13	5	38
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	1.Stoppelpbearbeitung	W-Weizen	96	0	76	16	4	36
Münster, S, 35	1.Stoppelpbearbeitung	W-Weizen	58	0	37	21	0	30
Versmold, S, 25	1.Stoppelpbearbeitung	W-Gerste	91	3	41	34	16	8
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	1.Stoppelpbearbeitung	W-Weizen	48	0	32	11	5	32
Blomberg, sL, uL, L, 68	2.Stoppelpbearbeitung	S-Weizen	142	0	137	5	0	16
Vettweiß, sL, uL, L, 86	2.Stoppelpbearbeitung	W-Gerste	59	0	34	20	5	39
Weilerswist, sL, uL, L, 80	2.Stoppelpbearbeitung	W-Gerste	43	0	21	17	5	139
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	2.Stoppelpbearbeitung	W-Weizen	115	0	53	37	25	100
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	2.Stoppelpbearbeitung	W-Weizen	152	0	114	26	12	38
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	2.Stoppelpbearbeitung	Buschbohne	237	0	91	98	48	54
Rheine, IS, sU, 28	ZF-Ölrettich	W Gerste	28	0	16	8	4	71
Münster, S, 36	ZF-Ölrettich	W-Triticale	56	3	27	17	12	250
Kalkar, ssL, IU, 78	ZF-Senf	W-Gerste	52	3	33	13	6	36
Haltern-Hullern, S, 28	ZF-Senf	W-Triticale	158	15	128	30	0	32
Delbrück-Westenholz, S	ZF-Senf	W-Triticale	91	5	61	24	6	34
Beckrath, sL, uL, L	ZF-Senf	W-Weizen	122	0	82	32	8	58
Hemer, sL, uL, L, 65	ZF-Senf	W-Weizen	86	6	73	0	13	21
Schlangen, IS, sU, 41	ZF-Gras	Körnererbsen	131	8	74	38	19	-
Uettrath, sL, uL, L, 80	ZF-Gras	W-Weizen	57	0	43	9	5	22
Alpen, sL, uL, L, 52	ZF-Raps	W-Weizen	138	0	100	30	8	52
Reken, IS, sU, 28	Greening ZF-Mischung	Silomais	34	4	11	10	13	23
Gescher, IS, sU	Greening ZF-Mischung	W-Gerste	62	0	43	11	8	30
Borken, S, 30	Greening ZF-Mischung	W-Roggen	110	8	97	13	0	13
Meschede, sL, uL, L, 55	Greening ZF-Mischung	S-Gerste	59	0	33	18	8	-
Issum, IS, sU, 45	Greening "TG 19"	W-Gerste	155	3	122	19	14	81
Telgte, S, 22	ZF Ölrettich/Senf/Ramtillkraut	W-Gerste	144	12	95	32	17	82
Warendorf, S, 28	ZF Ölrettich/Senf/Ramtillkraut	W-Roggen	51	0	21	14	16	40
Warendorf, S, 28 - (40)	Schwarzbrache	Wintergerste	127	0	70	48	9	70

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

tL = toniger Lehm, T = Ton

**aufgrund der Trockenheit nur bis 60 cm gezogen