

So viel mineralischer Stickstoff wurde Mitte November 2019 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			November					Oktober
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Gescher, IS, sU	W-Gerste	CCM-Mais	40	0	11	19	10	-
Kevelaer, ssL, IU, 59	W-Gerste	Silomais	56	0	19	20	17	37
Münster, S, 36	W-Gerste	Silomais	67	0	6	19	42	116
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	W-Gerste	Silomais	141	0	52	73	16	121
Rheine, IS, sU, 28	W-Gerste	W-Gerste	27	0	5	6	16	58
Münster, S, 35	W-Gerste	W-Gerste	55	0	7	14	34	56
Reken, IS, sU, 28	W-Gerste	W-Gerste	44	0	11	19	14	38
Stemwede Levern, IS, sU, 28	W-Gerste	W-Triticale	118	0	18	28	72	-
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Gerste	W-Triticale	65	0	40	25	-	56
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Weizen	64	0	17	29	18	55
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Gerste	W-Weizen	127	0	12	54	61	122
Beckrath, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	68	0	22	37	9	76
Lage, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	81	0	15	40	26	115
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	41	0	14	20	7	57
Minden, IS, sU, 40	W-Triticale	W-Gerste	58	0	16	13	29	40
Delbrück-Westenholz, S, 24	W-Triticale	W-Gerste	62	0	32	19	11	21
Versmold, S, 25	W-Roggen	CCM-Mais	32	0	9	10	13	43
Warendorf, S, 28	W-Roggen	Kartoffeln	49	0	8	18	23	207
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	Ackerbohnen	133	0	48	58	27	140
Marsberg, sL, uL, L, 50	W-Weizen	Ackerbohnen	133	0	52	56	25	78
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	165	0	35	78	52	149
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	117	0	30	48	39	92
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Kartoffeln	201	0	51	135	15	181
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Silomais	79	0	38	30	11	71
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Weizen	Silomais	77	0	19	23	35	77
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	78	0	21	43	14	98
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Raps	101	0	64	37	-	59
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	79	0	36	43	-	72
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	85	0	44	41	-	70
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Weizen	W-Weizen	51	0	21	18	12	35
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Z-Rüben	45	0	16	21	8	16
Kevelaer, IS, sU, 45	W-Weizen	Z-Rüben	46	0	24	15	7	27
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	89	0	40	39	10	75
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Z-Rüben	28	0	12	16	-	30
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	W-Dinkel	W-Roggen	50	0	28	22	-	35
Greven, IS, sU, 38	W-Raps	W-Weizen	13	0	5	0	8	77
Buir, sL, uL, L	Z-Rüben	W-Gerste	20	0	13	7	-	33
Blomberg, sL, uL, L, 68	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	17	0	10	4	3	10
Uettrath, sL, uL, L, 80	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	20	0	13	7	0	14
Issum, IS, sU, 45	Z-Rüben	ZF-Senf	30	0	15	10	5	15
Hemer, sL, uL, L, 65	Stoppeln	Silomais	95	0	34	41	20	66
Rheine-Rodde, S, 30	Stoppeln	Silomais	100	0	31	43	26	120
Borkenwirth, S, 42	gegrubbert	CCM-Mais	114	0	19	61	34	80
Geldern, ssL, IU, 60	gegrubbert	Silomais	48	0	16	19	13	34
Lippstadt, S, 30	1.Stoppelbearbeitung	Silomais	63	0	32	17	14	54
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	1.Stoppelbearbeitung	Silomais	74	0	36	33	5	54
Sievernich, sL, uL, L, 82	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	104	0	28	51	25	60
Weilerswist, sL, uL, L, 80	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	108	0	25	55	28	68
Buir, sL, uL, L	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	109	0	29	61	19	64
Möhnese, sL, uL, L, 55	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	54	0	27	27	-	54
Marienfeld, S, 22	ZF-Ölrettich	W-Gerste	26	0	9	10	7	21
Schwerte, sL, uL, L, 76	ZF-Ölrettich	W-Gerste	19	0	10	6	3	15
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	ZF-Ölrettich	W-Gerste	49	0	18	23	8	85
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	ZF-Ölrettich	W-Raps	12	0	3	0	9	57
Alpen, sL, uL, L, 52	ZF-Senf	W-Gerste	22	0	0	19	3	45
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	ZF-Senf	W-Gerste	31	13	15	6	10	9
Haltern-Hullern, S, 28	ZF-Senf	W-Roggen	13	0	8	5	0	55
Coesfeld-Flamschen, S, 17	ZF-Senf	W-Roggen	3	0	3	0	0	6
Haus Düsse, ssL, IU, 74	ZF-Senf	W-Weizen	49	0	27	18	4	18
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	ZF-Senf	W-Weizen	20	0	15	5	0	29
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	Silomais	48	0	3	15	30	76
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	ZF-Gras	W-Weizen	9	0	3	0	6	14
Hopsten, S, 20	ZF-Raps	W-Triticale	0	0	0	0	0	7
Ochtrup, IS, sU, 30	ZF-Raps	W-Weizen	18	0	7	5	6	79
Horstmar, sL, uL, L, 40	ZF-Phacelia	W-Weizen	7	0	4	3	0	7
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Roggen	Silomais	37	0	14	10	13	46
Bocholt Barlo, S, 25	ZF-Roggen	CCM-Mais	58	0	7	7	44	123
Telgte, S, 22	ZF-Mischung	W-Triticale	9	0	5	4	0	14
Warendorf, S, 28 - (40)	ZF-Mischung	W-Gerste	20	0	9	5	6	95
Marsberg, sL, uL, L, 40	ZF-winterhart	W-Gerste	26	0	16	7	3	9
Meschede, sL, uL, L	ZF-winterhart	W-Weizen	10	0	0	6	4	22
Schlangen, IS, sU, 41	Ackergras	W-Triticale	20	0	10	5	5	24

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