

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang April 2019 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			April					März
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	W-Gerste	CCM-Mais	49	28	46	3	0	0
Warendorf, S, 28 - (40)	W-Gerste	CCM-Mais	3	0	3	0	0	23
Borken, S, 30	W-Gerste	Kartoffeln	27	7	27	0	0	40
Marienfeld, S, 22	W-Gerste	Kartoffeln	42	16	33	6	3	8
Minden, IS, sU, 40	W-Gerste	Kartoffeln	41	0	22	7	12	86
Münster, S, 35	W-Gerste	Silomais	34	19	34	0	0	17
Reken, IS, sU, 28	W-Gerste	Silomais	14	3	14	0	0	125
Alpen, sL, uL, L, 52	W-Gerste	Silomais	128	34	22	106	0	-
Rheine, IS, sU, 28	W-Gerste	W Weizen	8	0	5	3	0	75
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Gerste	W-Gerste	21	0	16	5	0	93
Beckrath, sL, uL, L	W-Gerste	W-Raps	11	0	6	5	0	41
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Triticale	3	0	3	0	0	11
Buir, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	28	0	18	6	4	-
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	57	12	48	6	3	103
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	13	0	6	4	3	33
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	27	0	8	3	16	40
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	0	0	0	0	0	20
Stemwede Levern, IS, sU, 28	W-Triticale	Kartoffeln	120	55	57	22	41	44
Hövelhof-Riege, S	W-Triticale	Silomais	3	0	3	0	0	-
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W-Gerste	35	25	26	4	5	25
Geseke, uTL, tL, T, 45	W-Triticale	W-Weizen	14	0	6	8	-	21
Coesfeld-Flamschen, S, 17	W-Roggen	Silomais	49	42	49	0	0	47
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 42	W-Roggen	S-Weizen	136	19	109	15	12	35
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	W-Roggen	92	26	82	6	4	58
Delbrück-Westenholz, S, 24	W-Roggen	W-Triticale	9	0	5	0	4	44
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Roggen	W-Weizen	20	0	16	0	4	10
Greven, IS, sU, 38	W-Weizen	CCM-Mais	16	6	16	0	0	17
Ochtrup, IS, sU, 30	W-Weizen	CCM-Mais	31	23	26	0	5	4
Straelen, ssL, IU, 53	W-Weizen	Kartoffeln	0	0	0	0	0	77
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	W-Weizen	Kartoffeln	38	18	34	0	4	85
Stadtlohn, IS, sU, 35	W-Weizen	Silomais	9	0	9	0	0	30
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	W-Weizen	Silomais	11	0	3	0	8	19
Meschedes, L, uL, L	W-Weizen	Silomais	50	0	29	7	14	29
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	Silomais	58	0	46	12	-	39
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	W-Raps	36	0	21	8	7	30
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Raps	38	0	25	7	6	62
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Raps	82	0	56	18	8	28
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	W-Raps	24	0	14	10	0	63
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Weizen	Z-Rüben	96	0	69	13	14	50
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Weizen	Z-Rüben	60	0	45	8	7	33
Kalkar, ssL, IU, 78	W-Dinkel	ZF-Ölrettich	34	4	24	6	4	25
Mechemich, sL, uL, L, 40	W-Raps	S-Gerste	180	30	129	18	33	72
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	212	12	135	50	27	129
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Raps	W-Gerste	64	0	51	13	-	108
Anröchte-Effeln, uTL, tL, T, 40	W-Raps	W-Gerste	70	0	50	20	-	-
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	W-Raps	W-Weizen	30	6	23	3	4	29
Uettrath, sL, uL, L, 80	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	52	0	34	9	9	162
Marsberg, sL, uL, L, 50	Ackerbohne	W-Weizen	54	0	26	15	13	64
Menden, sL, uL, L, 58	Ackerbohne	W-Weizen	65	0	14	28	23	77
Salzkotten, sL, uL, L, 68	geerntet	Kartoffeln	69	11	20	5	44	104
Lippstadt, S, 30	1.Stoppelbearbeitung	ZF-Gras	32	4	14	9	9	30
Erwitte, sL, uL, L, 61	1.Stoppelbearbeitung	ZF-Ölrettich	126	0	38	61	27	100
Bocholt Barlo, S, 25	1.Stoppelbearbeitung	W-Triticale	114	90	99	8	7	18
Dorsten, S, 26	1.Stoppelbearbeitung	Silomais	69	52	61	5	3	17
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	gegrubbert	W-Raps	90	0	31	27	32	88
Bönen, sL, uL, L, 67	gepflügt	W-Gerste	57	0	17	17	23	74
Vettweiß, sL, uL, L, 86	gepflügt	W-Weizen	146	0	88	35	23	141
Rheine-Rodde, S, 30	gepflügt und gegrubbert	Mais	17	0	12	5	0	10
Versmold, S, 25	ZF-Ölrettich	Körnermais	20	0	6	7	7	30
Blomberg, sL, uL, L, 68	ZF-Ölrettich	Silomais	93	34	68	16	9	35
Gescher, IS, sU	ZF-Senf	W-Gerste	26	0	12	8	6	24
Borkenwithe, S, 42	ZF-Senf	W-Gerste	176	152	156	7	13	25
Münster, S, 36	ZF-Senf	W-Triticale	17	0	10	3	4	16
Dülmen, sL, uL, L, 45	ZF-Senf	W-Weizen	63	0	18	21	24	39
Hemer, sL, uL, L, 65	ZF-Senf	W-Weizen	29	0	10	11	8	45
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Weizen	55	0	15	24	16	39
Merfeld, S, 28	ZF-Mischung	W-Weizen	19	0	7	6	6	67
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	Silomais	0	0	0	0	0	31
Mettingen, IS, sU, 30	ZF-Gras	W-Gerste	0	0	0	0	0	19
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	ZF-Gras	W-Weizen	7	0	0	0	7	20
Schlangen, IS, sU, 41	Ackergras	W-Triticale	38	22	34	4	0	30
Petershagen-Frille, IS, sU, 28	ZF-Phacelia	W-Gerste	54	4	27	20	7	43
Bocholt, IS, sU, 38	ZF-Greening	W-Roggen	7	0	4	3	0	30
Warendorf, S, 28	ZF-Ölrettich/Rauhafer	W-Roggen	72	0	31	23	18	-

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