

So viel mineralischer Stickstoff (kg/ha) wurde Anfang März 2021 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			März					Februar
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Gerste	Ackerbohnen	69	14	58	11	-	56
Kevelaer, ssL, IU, 55	W-Gerste	Silomais	18	13	13	5	0	19
Schlangen, IS, sU, 41	W-Gerste	Silomais	97	73	73	24	0	15
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	Silomais	36	17	33	3	0	-
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	W-Gerste	Silomais	95	54	72	11	12	95
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	W-Gerste	Silomais	42	21	36	3	3	8
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 42	W-Gerste	W-Dinkel	76	0	36	16	24	102
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Gerste	W-Weizen	46	0	26	13	7	0
Marsberg, sL, uL, L, 50	W-Gerste	W-Weizen	17	0	8	6	3	14
Kevelaer, IS, sU, 45	W-Gerste	W-Weizen	32	27	27	0	5	33
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	36	10	18	13	5	26
Mettingen, IS, sU, 30	W-Gerste	W-Weizen	37	19	29	4	4	24
Hopsten, S, 20	W-Triticale	CCM-Mais	78	68	78	0	0	-
Teigte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	12	0	4	5	3	-
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Triticale	W-Weizen	139	70	124	10	5	17
Warendorf, S, 28 - (40)	W-Roggen	CCM-Mais	57	9	49	8	0	-
Lippstadt, S, 30	W-Roggen	Silomais	25	21	21	0	4	32
Coesfeld-Flamschen, S, 17	W-Roggen	Silomais	51	44	45	6	0	55
Bocholt, IS, sU, 41	W-Roggen	S-Triticale	7	0	7	0	0	9
Stemwede Lavern, IS, sU, 28	W-Roggen	W-Gerste	36	0	25	6	5	18
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Kartoffeln	149	54	116	13	20	-
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	Kartoffeln	40	0	11	11	18	61
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Weizen	Silomais	19	0	10	5	4	29
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	W-Weizen	Silomais	66	0	40	11	15	8
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Weizen	Silomais	48	7	26	10	12	35
Borkenwirthe, IS, sU, 42	W-Weizen	Silomais	28	6	18	5	5	15
Greven, IS, sU, 38	W-Weizen	W Raps	73	10	68	0	5	-
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Weizen	W-Raps	36	7	32	0	4	31
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	W-Weizen	132	0	83	11	38	88
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Weizen	147	48	123	24	-	69
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Weizen	50	0	35	15	-	47
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	W-Weizen	97	6	86	11	0	-
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	182	39	161	14	7	-
Weilerswist, sL, uL, L, 80	W-Weizen	Z-Rüben	83	0	16	28	39	30
Mechemich, sL, uL, L, 40	W-Dinkel	W-Weizen	106	21	80	9	17	37
Erwitte-Eikeloh, utL, tL, T, 47	W-Raps	W-Weizen	24	0	19	5	-	14
Alpen, sL, uL, L, 52	Kartoffeln	Z-Rüben	70	0	26	18	26	63
Geldern, ssL, IU, 60	gepflügt	Z-Rüben	45	0	15	10	20	45
Bönen, sL, uL, L, 67	gepflügt	W-Weizen	54	0	14	17	23	39
Hemer, sL, uL, L, 65	geerntet	Kartoffeln	63	0	11	17	35	47
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	57	0	31	9	17	79
Issum, IS, sU, 45	ZF-Ölrettich	Kartoffeln	54	0	13	12	29	59
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Ölrettich	Silomais	14	0	5	5	4	25
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Ölrettich	W-Gerste	15	0	9	6	0	14
Rheine, IS, sU, 28	ZF-Ölrettich	W-Gerste	17	0	9	5	3	-
Gescher, S, 34	ZF-Ölrettich	W-Gerste	17	0	7	5	5	16
Minden, IS, sU, 40	ZF-Ölrettich	W-Triticale	30	0	17	8	5	29
Blomberg, sL, uL, L, 68	ZF-Ölrettich	W-Weizen	15	0	11	4	0	15
Warendorf, S, 28	ZF-Ölrettich/Rauhafer	W-Roggen	17	0	10	7	0	-
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	ZF-Senf	W-Gerste	131	0	60	29	42	119
Münster, S, 36	ZF-Senf	W-Gerste	11	0	3	5	3	11
Münster, S, 35	ZF-Senf	W-Gerste	13	0	4	5	4	24
Xanten, sL, uL, L, 65	ZF-Senf	W-Gerste	49	0	15	16	18	49
Delbrück-Westenholz, S	ZF-Senf	W-Gerste	51	6	18	10	23	-
Salzkotten, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Triticale	68	0	29	24	15	10
Merfeld, S, 28	ZF-Senf	W-Weizen	54	6	26	17	11	-
Bünde, sL, uL, L, 64	ZF-Phacelia	W-Gerste	66	0	25	25	16	-
Beckrath, sL, uL, L,	ZF-Phacelia	W-Gerste	34	0	13	17	4	-
Menden, sL, uL, L, 58	ZF-Phacelia	W-Weizen	59	0	32	18	9	46
Dorsten, S, 34	ZF-Gras	W-Roggen	8	5	8	0	0	16
Rheine-Rodde, S, 30	ZF-Gras	W-Roggen	8	0	4	4	0	8
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Gras	W-Weizen	7	7	7	0	0	7
Uettrath, sL, uL, L, 80	ZF-Gras	W-Weizen	31	0	17	8	6	-
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	ZF-Grünroggen	Kartoffeln	4	0	-	4	0	16
Stadtlonn, IS, sU, 47	ZF-Grünroggen	Silomais	6	0	3	3	0	15
Kalkar, ssL, IU, 78	ZF-Grünroggen	Silomais	3	0	3	0	0	10
Borken, S, 26	ZF-Mischung	W-Gerste	37	0	18	12	7	40
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	ZF-Mischung	W-Gerste	66	0	39	16	11	-
Lage, sL, uL, L, 60	ZF nicht winterhart	W-Gerste	87	0	49	15	23	66

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