

So viel mineralischer Stickstoff (kg/ha) wurde Mitte April 2020 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
Gescher, IS, sU, 28	W-Gerste	CCM-Mais	12	2	9	3	0	4
Kevelaer, ssL, IU, 59	W-Gerste	Silomais	58	11	17	36	5	10
Münster, S, 36	W-Gerste	Silomais	27	10	27	0	0	0
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	W-Gerste	Silomais	15	0	12	3	0	6
Münster, S, 35	W-Gerste	W-Gerste	127	56	119	4	4	0
Rheine, IS, sU, 28	W-Gerste	W-Gerste	26	5	20	3	3	4
Beckrath, sL, uL, L	W-Gerste	W-Raps	41	0	41	0	0	8
Geseke, uL, tL, T, 45	W-Gerste	W-Triticale	31	0	27	4	-	17
Stemwede Levern, IS, sU, 28	W-Gerste	W-Triticale	42	0	25	11	6	4
Delbrück-Westenholz, S	W-Gerste	W-Triticale	147	72	11	16	20	12
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Gerste	W-Weizen	41	0	21	15	5	19
Lage, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	28	2	20	5	3	8
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	35	10	29	3	3	4
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Weizen	109	17	75	31	3	0
Straelen, ssL, IU, 53	W-Gerste	W-Weizen	35	7	28	3	4	4
Minden, IS, sU, 40	W-Triticale	W-Gerste	164	36	102	25	37	20
Versmold, S, 25	W-Roggen	CCM-Mais	15	0	9	6	0	4
Warendorf, S, 28	W-Roggen	Kartoffeln	27	3	23	4	0	39
Rheine-Rodde, S, 30	W-Roggen	Mais	98	53	85	8	5	25
Marsberg, sL, uL, L, 50	W-Weizen	Ackerbohnen	63	0	46	7	10	34
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	157	113	130	17	10	6
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	123	57	95	17	11	0
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Kartoffeln	34	0	12	5	17	56
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Silomais	57	0	35	18	4	21
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Weizen	Silomais	176	22	95	57	24	13
Mettingen, IS, sU, 30	W-Weizen	Silomais	133	57	110	11	12	14
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	62	6	55	7	-	28
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	89	0	49	9	31	29
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Weizen	W-Weizen	65	4	53	7	5	12
Vettheim, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Z-Rüben	117	0	71	14	32	46
Kevelaer, IS, sU, 45	W-Weizen	Z-Rüben	137	8	79	55	3	13
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Z-Rüben	27	0	11	7	9	16
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	181	21	170	5	6	49
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Z-Rüben	71	7	62	5	4	9
Uettrath, sL, uL, L, 80	W-Weizen	Z-Rüben	94	0	39	14	41	25
Greven, IS, sU, 38	W-Raps	W-Weizen	88	33	74	11	3	64
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Raps	W-Weizen	105	26	101	4	0	4
Geldern, ssL, IU, 60	Z-Rüben	Silomais	83	0	59	9	15	28
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Z-Rüben	Silomais	152	18	110	21	21	58
Alpen, sL, uL, L, 52	Z-Rüben	ZF-Senf	168	20	127	27	14	69
Meschede, sL, uL, L	Z-Rüben	ZF-winterhart	120	15	68	24	28	12
Issum, IS, sU, 45	Kartoffeln	Z-Rüben	224	32	158	51	15	32
Möhnesee, sL, uL, L, 55	Ackerbohnen	W-Weizen	106	0	70	36	-	29
Schlangen, IS, sU, 41	Ackergras	W-Triticale	10	0	4	3	3	14
Lippstadt, S, 30	1.Stoppelbearbeitung	Silomais	37	6	16	10	11	27
Hemer, sL, uL, L, 65	Pflugfurche	Silomais	43	0	19	15	9	23
Schwerte, sL, uL, L, 76	Pflugfurche	ZF-Ölrettich	35	0	23	12	0	18
Buir, sL, uL, L	Pflugfurche	Z-Rüben	128	0	54	37	37	81
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	ZF-Ölrettich	W-Gerste	186	63	155	27	4	7
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	ZF-Ölrettich	W-Raps	18	6	15	3	0	8
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	ZF-Senf	W-Gerste	74	4	33	16	25	40
Warendorf, S, 28 - (40)	ZF-Senf	W-Gerste	41	0	29	12	0	11
Haus Düsse, ssL, IU, 74	ZF-Senf	W-Weizen	84	0	47	23	14	36
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	ZF-Senf	W-Weizen	66	3	32	19	15	44
Horstmar, sL, uL, L, 40	ZF-Phacelia	W-Weizen	25	0	13	7	5	3
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	ZF-Gras	W-Weizen	12	7	12	0	0	139
Kalkar, ssL, IU, 78	ZF-Gras	Kartoffeln	8	0	5	3	0	0
Hopsten, S, 20	ZF-Raps	W-Triticale	17	4	17	0	0	0
Telgte, S, 22	ZF-Mischung	W-Triticale	58	13	46	12	0	9
Marsberg, sL, uL, L, 40	ZF-Mischung (winterhart)	W-Gerste	34	0	21	8	5	3
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Roggen	Silomais	17	0	13	4	0	10

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