

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

Standort, Bodenart, Ackerzahl	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
Kalkar, ssL, IU, 78	Z-Rüben	ZF-Grünroggen	21	0	14	7	-	24
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	Z-Rüben	W-Gerste	42	0	17	25	-	58
Bönen, sL, uL, L, 67	Z-Rüben	W-Weizen	20	0	13	7	0	13
Lage, sL, uL, L, 60	Z-Rüben	ZF nicht winterhart	56	0	21	12	23	57
Kevelaer, ssL, IU, 59	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	20	0	13	7	-	52
Lichtenau, sL, uL, L, 46	Z-Rüben	ZF-Phacelia	26	0	16	6	4	50
Beckrath, sL, uL, L	Z-Rüben	ZF-Phacelia	13	0	8	5	-	37
Stadtlohn, IS, sU, 35	Mais	ZF-Grünroggen	50	0	20	13	17	14
Hemer, sL, uL, L, 65	Mais	Kartoffeln	32	0	16	7	9	42
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Mais	W-Roggen	28	0	22	6	0	47
Menden, sL, uL, L, 58	Mais	W-Weizen	236	0	145	68	23	171
Dorsten, S, 26	Mais	ZF-Gras	8	0	8	0	0	20
Xanten, sL, uL, L, 65	Mais	ZF-Mischung	24	0	19	5	-	35
Issum, IS, sU, 45	Mais	ZF-Ölrettich	16	0	9	4	3	33
Minden, IS, sU, 40	Mais	ZF-Ölrettich	87	0	73	9	5	105
Rheine, IS, sU, 28	Mais	ZF-Ölrettich	93	0	38	30	25	98
Gescher, IS, sU	Mais	ZF-Ölrettich	168	0	61	74	33	106
Münster, S, 36	Mais	ZF-Senf	20	0	8	7	5	0
Münster, S, 35	Mais	ZF-Senf	32	0	17	9	6	0
Delbrück-Westenholz, S	Mais	ZF-Senf	45	0	20	11	14	64
Reken, IS, sU, 28	Silomais	ZF-Grünroggen	21	0	8	8	5	21
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	Silomais	ZF-Grünroggen	23	0	16	7	-	43
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	Silomais (2. Hauptkultur)	W-Gerste	85	3	31	38	16	122
Warendorf, S, 28	CCM-Mais	W-Roggen	42	0	25	11	6	50
Rheine-Rodde, S, 30	CCM-Mais	ZF-Gras	74	0	47	22	5	42
Salzkotten, sL, uL, L, 68	Kartoffeln	ZF-Senf	149	3	87	37	25	119
Geldern, ssL, IU, 60	Kartoffeln	Z-Rüben	67	0	30	18	19	65
Alpen, sL, uL, L, 52	Kartoffeln	Z-Rüben	38	0	15	9	14	38
Marsberg, sL, uL, L, 40	Stoppeln	W-Weizen	34	0	23	8	3	9
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	Stoppeln	W-Weizen	52	0	36	13	3	19
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	Stoppeln	W-Weizen	122	0	83	39	-	128
Meschede, sL, uL, L	Stoppeln	W-Weizen	30	0	15	12	3	24
Mechernich, sL, uL, L, 40	1. Stoppelbearbeitung	W-Dinkel	34	0	22	12	-	23
Marsberg, sL, uL, L, 50	1. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	66	0	42	19	5	24
Erwitte-Eikeloh, utL, tL, T, 47	1. Stoppelbearbeitung	W-Raps	45	0	27	18	-	41
Hopsten, S, 20	1. Stoppelbearbeitung	W-Triticale	65	0	31	27	7	46
Vettweiß, sL, uL, L, 86	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	54	0	24	24	6	23
Buir, sL, uL, L	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	43	0	25	15	3	35
Buir, sL, uL, L	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	82	0	45	30	7	35
Haus Düsse, ssL, IU, 74	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	35	0	16	15	4	14
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	64	0	44	20	-	65
Schwerte, sL, uL, L, 76	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	54	0	25	21	8	19
Stemwede Levern, IS, sU, 28	1. Stoppelbearbeitung	W-Roggen	50	0	26	18	6	33
Sievernich, sL, uL, L, 82	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	74	0	33	33	8	28
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	36	0	23	13	-	23
Bocholt, IS, sU, 38	1. Bodenbearbeitung	Kartoffeln	109	0	71	15	23	109
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	45	0	18	27	-	51
Erwitte, sL, uL, L, 61	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	57	0	39	18	0	29
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	2. Stoppelbearbeitung	W-Triticale	77	0	46	24	7	63
Weilerswist, sL, uL, L, 80	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	76	3	7	37	32	21
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	ZF-Ölrettich	Ackerbohnen	43	0	17	21	5	123
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Ölrettich	W-Gerste	25	0	12	8	5	25
Lippstadt, S, 30	ZF-Ölrettich	W-Roggen	88	15	58	21	9	22
Bocholt Barlo, S, 25	ZF-Ölrettich	W-Roggen	45	0	21	18	6	20
Dülmen, sL, uL, L, 45	ZF-Senf	W-Gerste	173	0	71	81	21	93
Kevelaer, IS, sU, 45	ZF-Senf	W-Gerste	61	0	34	19	8	25
Möhnesee, sL, uL, L, 55	ZF-Senf	W-Gerste	111	0	62	49	-	57
Coesfeld-Flamschen, S, 17	ZF-Senf	W-Roggen	71	3	29	28	14	47
Warendorf, S, 28 - (40)	ZF-Senf	W-Roggen	28	0	10	14	4	45
Telgte, S, 22	ZF-Senf	W-Triticale	168	3	101	48	19	65
Beckrath, sL, uL, L	ZF-Senf	W-Weizen	80	0	31	37	12	60
Borkenwirthe, S, 42	ZF-Senf	W-Weizen	47	0	22	18	7	25
Horstmar, sL, uL, L, 40	ZF-Phacelia	W-Gerste	18	0	9	6	3	40
Greven, IS, sU, 38	ZF-Phacelia	W-Weizen	45	0	19	21	5	66
Schlangen, IS, sU, 41	ZF winterhart	W-Gerste	88	3	27	37	24	43
Versmold, S, 25	ZF-Mischung	W-Triticale	125	44	84	35	6	48
Mariensfeld, S, 22	ZF-Mischung	W-Weizen	78	0	35	30	13	44
Ochtrup, IS, sU, 30	ZF-Mischung	W-Weizen	83	0	39	36	8	63
Uetterath, sL, uL, L, 80	Ackergras (2. Hauptkultur)	Erbse (Korn)	145	0	77	53	15	78
Mettingen, IS, sU, 30	Ackergras (2. Hauptkultur)	W-Gerste	182	0	62	92	28	125
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	Ackergras (2. Hauptkultur)	W-Gerste	89	2	47	33	9	85
Blomberg, sL, uL, L, 68	Ackerbohnen	ZF-Ölrettich	17	0	12	5	0	-

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

L = Lehm, tL = toniger Lehm, T = Ton