

So viel mineralischer Stickstoff (kg/ha) wurde Anfang November 2024 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			November					Oktober
			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	Lupine	121	0	29	46	46	128
Kevelaer, ssL, IU, 55	W-Gerste	Silomais	38	0	14	17	7	32
Greven, IS,sU, 38	W-Gerste	W-Raps	164	0	26	64	74	180
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Gerste	W-Weizen	83	0	17	27	39	100
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	49	0	16	26	7	64
Haus Düsse, ssL, IU, 75	W-Gerste	W-Weizen	108	0	44	44	20	94
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Weizen	82	0	41	28	13	86
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Gerste	W-Weizen	57	0	41	9	7	121
Hopsten, S, 20	W-Gerste	ZF-abfrierend	9	0	6	2	1	7
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	70	3	30	28	12	-
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	Silomais	57	4	15	27	15	33
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Kartoffeln	82	0	29	39	14	63
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Kartoffeln	78	0	34	35	9	74
Rheine, IS,sU, 28	W-Weizen	Mais	50	0	15	14	21	33
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	Kartoffeln	95	0	54	32	9	62
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Silomais	50	0	31	14	5	37
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	W-Raps	96	0	62	20	14	78
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Weizen	Raps	65	0	51	8	6	125
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Silomais	37	0	27	10	-	14
Gescher, IS, sU	W-Weizen	Silomais	28	0	11	9	8	22
Borkenwirth, IS, sU, 30	W-Weizen	Silomais	57	0	20	20	17	37
Schwalenberg, sL, uL, L, 77	W-Weizen	Silomais	33	2	18	9	6	25
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	67	0	34	28	5	25
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	32	1	22	7	3	26
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	82	2	42	11	29	80
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Weizen	Z-Rüben	45	0	35	10	-	17
Kalkar, ssL, IU, 78	W-Weizen	Z-Rüben	30	5	17	9	4	13
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Weizen	Z-Rüben	59	3	44	8	7	116
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Raps	W-Weizen	29	0	14	12	3	129
Stemwede Lavern, IS, sU, 28	W-Raps	W-Gerste	104	0	17	60	27	158
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	55	0	19	25	11	114
Reken, IS, sU, 28	Z-Rüben	Grünroggen	34	1	15	13	6	15
Utterath, sL, uL, L, 80	Z-Rüben	ZF-Mischung	41	0	23	11	7	12
Halterm-Hullern, S, 28	Stoppeln	Mais	44	2	27	9	8	29
Stadtlohn, IS,sU, 35	Stoppeln	Silomais	35	2	15	10	10	26
Issum, IS,sU, 45	Stoppeln	Silomais	65	0	16	33	16	37
Münster, S, 35	Stoppeln	Silomais	68	0	31	20	17	99
Straelen, ssL, IU, 53	Stoppeln	Silomais	59	0	17	19	23	114
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	geerntet	Kartoffeln	55	0	16	19	20	43
Erwitte-Eikeloh, uTL, tL, T, 47	2. Stoppelbearbeitung	Dinkel	50	0	24	26	-	83
Bad Münsterseifel, sL, uL, L, 42	2. Stoppelbearbeitung	Erbsen	70	0	44	26	-	55
Münster, S, 36	ZF-Ölrettich	W-Gerste	6	0	4	2	0	17
Alpen, sL, uL, L, 52	ZF-Ölrettich	W-Gerste	16	0	9	5	2	22
Weilerswist, sL, uL, L, 80	ZF-Ölrettich	W-Gerste	20	0	15	5	-	14
Minden, IS,sU, 40	ZF-Ölrettich	W-Triticale	16	0	13	2	1	11
Buir, sL, uL, L	ZF-Ölrettich	W-Weizen	31	0	23	5	3	52
Bünde, sL, uL, L, 64	ZF-Ölrettich	W-Weizen	22	0	12	6	4	20
Bocholt, IS,sU, 38	ZF-Senf	Roggen	12	4	6	4	2	6
Borken, S, 30	ZF-Senf	W-Gerste	7	0	3	2	2	10
Kevelaer, IS,sU, 45	ZF-Senf	W-Gerste	42	1	21	8	13	98
Coesfeld-Flamschen, S, 17	ZF-Senf	W-Gerste	13	5	6	4	3	12
Mettingen, IS, sU, 30	ZF-Senf	W-Gerste	35	0	7	10	18	103
Dorsten, S, 26	ZF-Senf	W-Roggen	3	0	2	1	0	7
Bocholt Barlo, S, 25	ZF-Senf	W-Roggen	12	2	8	2	2	8
Merfeld, S, 28	ZF-Senf	W-Weizen	34	0	18	8	8	37
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	ZF-Senf	W-Weizen	33	0	18	15	-	53
Möhnesee, sL, uL, L, 55	ZF-Senf	W-Weizen	16	0	10	6	-	23
Geldern, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Kartoffeln	187	4	49	89	49	188
Bedburg-Hau, ssL, IU, 65	ZF-Gras	Kartoffeln	97	1	50	34	13	99
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	Silomais	32	0	7	16	9	40
Warendorf, S, 28	ZF-Raps	W-Roggen	16	1	8	7	1	31
Rheine-Rodde, S, 30	ZF-Raps	W-Roggen	13	0	5	6	2	19
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF Roggen	Z-Rüben	65	1	20	29	16	46
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	ZF-Grünroggen	Z-Rüben	41	0	21	15	5	30
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	ZF-Phacelia	S-Gerste	54	0	31	23	-	38
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	ZF-Phacelia	W-Gerste	51	3	36	8	7	108
Horstmar, sL, uL, L, 40	ZF-abfrierend	W-Roggen	9	0	5	3	1	16
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	ZF-Mischung	W-Weizen	14	0	10	3	1	13
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	ZF-Mischung (nicht winterhart)	Dinkel	21	5	17	3	1	18
Xanten, sL, uL, L, 65	ZF	W-Gerste	19	0	13	4	2	15
Haus Düsse, ssL, IU, 76	ZF	W-Gerste	31	0	19	9	3	53
Anröchte-Effeln, uTL, tL, T, 40	ZF mit Leguminosen	W-Gerste	25	0	16	9	-	16

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