

So viel mineralischer Stickstoff (kg/ha) wurde Anfang September 2023 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
Greven, IS, sU, 38	W-Raps	W-Gerste	116	4	57	30	29	53
Reken, IS, sU, 28	Mais	Grünroggen GPS	29	1	15	8	6	20
Horstmar, sL, uL, L, 40	Mais	Öllein, Phacelia, Ramtilkraut	19	0	9	6	4	22
Kevelaer, ssL, IU, 55	Mais	W-Roggen	53	0	26	19	8	54
Hemer, sL, uL, L, 65	Mais	ZF-Grünroggen	25	3	13	7	5	9
Minden, IS, sU, 40	Mais	ZF-Ölrettich	36	2	21	7	8	-
Gescher, IS, sU	Mais	ZF-Ölrettich	51	3	18	17	16	61
Hopsten, S, 20	Mais	ZF-Raps	31	9	12	11	8	21
Stadtlohn, IS, sU, 35	Mais	ZF-Senf	62	2	38	14	10	45
Dorsten, S, 26	Mais	ZF-Senf	109	0	63	28	18	92
Münster, S, 36	Mais	ZF-Senf	10	1	4	3	3	21
Dülmen, sL, uL, L, 45	CCM-Mais	CCM-Mais	30	1	17	8	5	135
Ochtrup, IS, sU, 30	CCM-Mais	W-Weizen	80	0	41	22	17	58
Warendorf, S, 28 - (40)	CCM-Mais	ZF-Ölrettich	96	32	61	28	7	93
Versmold, S, 25	Körnermais	W-Triticale	21	1	12	5	4	98
Bocholt Barlo, S, 25	Körnermais	ZF-Ölrettich	22	3	9	7	6	15
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	Silomais	W-Gerste	50	3	14	16	20	61
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	Silomais	ZF-Mischung	78	0	57	12	9	-
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	Silomais	ZF-Ölrettich	56	0	34	10	12	-
Bocholt, IS, sU, 38	Silomais	ZF-Gras	15	3	10	3	2	5
Warendorf, S, 28	Kartoffeln	W-Roggen	114	3	46	46	22	37
Kalkar, ssl, IU, 78	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	10	1	10	0	0	23
Alpen, sL, uL, L, 52	Z-Rüben	Körnermais	41	1	16	14	11	47
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	Grünerbse (Korn)	Z-Rüben	44	0	10	34	-	95
Blomberg, sL, uL, L, 68	Sojabohnen	W-Weizen	17	0	12	3	2	25
Bedburg-Hau, ssl, IU, 73	Sojabohnen	ZF-Ölrettich	17	3	14	3	0	9
Brakel, sL, uL, L, 55	Stoppeln	W-Raps	73	0	35	27	11	-
Weilerswist, sL, uL, L, 80	geerntet	Braugerste	35	0	19	16	-	19
Kevelaer, IS, sU, 45	geerntet	Kartoffeln	29	0	14	12	3	25
Haltern-Hullern, S, 28	1. Stoppelbearbeitung	W-Roggen	36	2	20	9	7	63
Lichtenau, sL, uL, L, 46	1. Stoppelbearbeitung	Ackerbohnen	83	2	50	21	12	44
Möhnesee, sL, uL, L, 55	1. Stoppelbearbeitung	Futtererbsen	77	0	52	25	-	33
Borken, S, 30	1. Stoppelbearbeitung	Spinat	106	4	54	20	32	115
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	1. Stoppelbearbeitung	W-Raps	41	1	24	17	0	40
Mechernich, sL, uL, L, 40	1. Stoppelbearbeitung	W-Raps	189	3	106	83	0	55
Marsberg, sL, uL, L, 50	1. Stoppelbearbeitung	W-Raps	46	2	21	16	9	27
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	1. Stoppelbearbeitung	W-Roggen	147	1	147	0	0	20
Buir, sL, uL, L	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	107	0	80	27	-	28
Buir, sL, uL, L	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	69	0	42	27	-	39
Beckrath, sL, uL, L	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	100	2	27	24	49	42
Beckrath, sL, uL, L	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	166	1	73	42	51	23
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	57	1	35	17	5	53
Sievernich, sL, uL, L, 82	2. Stoppelbearbeitung	Hafer	87	1	38	0	0	45
Stemwede Levern, IS, sU, 28	2. Stoppelbearbeitung	S-Triticale	84	0	47	18	19	-
Vettweiß, sL, uL, L, 86	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	43	0	20	23	0	25
Mettingen, IS, sU, 30	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	108	6	45	45	18	50
Coesfeld-Flamschen, S, 17	geackert Scheibenegge	Lupine	147	13	64	67	16	32
Xanten, sL, uL, L, 65	gegrubbert	W-Raps	60	0	24	24	12	-
Menden, sL, uL, L, 58	gepflügt	W-Gerste	115	3	72	26	17	37
Kevelaer, ssl, IU, 59	ZF-Ölrettich	W-Gerste	40	0	18	14	8	23
Münster, S, 35	ZF-Ölrettich	W-Gerste	50	0	10	22	18	40
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	ZF-Ölrettich	W-Gerste	51	0	23	22	6	25
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Ölrettich	W-Weizen	97	2	43	26	28	25
Geldern, ssl, IU, 60	ZF-Ölrettich	W-Weizen	64	3	28	21	15	32
Delbrück-Westenholz, S	ZF-Senf	W-Gerste	51	5	12	15	24	68
Issum, IS, sU, 45	ZF-Gras	Kartoffeln	41	0	16	17	8	38
Rheine-Rodde, S, 30	ZF-Raps	W-Roggen	40	4	20	14	6	51
Bönen, sL, uL, L, 67	ZF Mischung	W-Gerste	46	0	20	17	9	38
Lage, sL, uL, L, 60	ZF nicht winterhart	W-Gerste	69	1	35	21	13	40
Schwerte, sL, uL, L, 76	ZF-Mischung (Phacelia u. Ramtilkraut)	W-Gerste	64	0	28	23	13	41
Uetterath, sL, uL, L, 80	ZF-Mischung	W-Weizen	129	0	46	51	32	16
Bedburg-Hau, ssl, IU, 65	ZF-Mischung (nicht winterhart)	W-Weizen	57	1	32	17	8	23
Marienfeld, S, 26-36	ZF-Mischung (m. Leguminosen winterhart)	W-Gerste	56	4	23	17	16	49
Rheine, IS, sU, 28	ZF-winterhart	W-Gerste	48	1	9	15	24	87

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