

So viel mineralischer Stickstoff (kg/ha) wurde Anfang August 2022 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			August					Juli
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Erwitte, sL, uL, L, 61	Z-Rüben	W-Gerste	4	0	0	4	0	17
Buir, sL, uL, L	Z-Rüben	W-Weizen	12	0	12	-	-	9
Kevelaer, ssL, IU, 55	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	8	0	8	-	-	5
Kevelaer, IS, sU, 45	Z-Rüben	ZF-Senf	11	0	11	-	-	7
Beckrath, sL, uL, L	Z-Rüben	ZF-Senf	74	0	63	11	-	89
Bedburg-Hau, ssL, IU, 65	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	20	0	16	4	-	9
Dorsten, S, 26	Mais	Silomais	119	0	54	34	31	36
Issum, IS, sU, 45	Mais	Silomais	24	0	17	7	-	78
Greven, IS, sU, 38	Mais	ZF-abfrierend	23	0	15	4	4	42
Geldern, ssL, IU, 60	Mais	ZF-Gras	21	0	12	9	-	47
Dülmen, sL, uL, L, 45	Mais	ZF-Senf	263	28	107	156	-	247
Telgte, S, 22	Mais	ZF-Senf	87	0	64	14	9	168
Coesfeld-Flamschen, S, 17	Mais	ZF-Senf	278	62	140	70	68	249
Kevelaer, ssL, IU, 59	Mais	Z-Rüben	16	0	16	-	-	37
Reken, IS, sU, 28	Körnermais	W-Roggen	75	0	29	18	28	62
Versmold, S, 25	Körnermais	ZF-Mischung	65	0	47	10	8	108
Bocholt Barlo, S, 25	Körnermais	ZF-Ölrettich	194	0	96	36	62	37
Borkenwithe, S, 42	Körnermais	ZF-Senf	162	0	108	44	10	270
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Silomais	Kleegras	29	0	25	4	-	46
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	Silomais	Silomais	91	12	29	35	27	119
Uetterath, sL, uL, L, 80	Silomais	ZF-Gras	201	0	110	75	16	195
Buir, sL, uL, L	Kartoffeln	W-Weizen	16	0	11	5	-	19
Stemwede Levern, IS, sU, 28	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	80	0	73	7	-	36
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 42	Stoppeln	W-Raps	56	0	28	28	-	32
Marsberg, sL, uL, L, 50	Stoppeln	W-Raps	34	0	24	10	0	-
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	Stoppeln	W-Raps	101	0	69	32	-	-
Delbrück-Westenholz, S	Stoppeln	W-Triticale	56	0	34	15	7	27
Bünde, sL, uL, L, 64	Stoppeln	W-Weizen	26	0	20	6	0	-
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	Stoppeln	W-Weizen	23	0	15	8	-	32
Blomberg, sL, uL, L, 68	Stoppeln	W-Weizen	23	0	20	3	-	6
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Stoppeln	W-Weizen	21	0	12	5	4	10
Straelen, ssL, IU, 53	Stoppeln	W-Weizen	29	0	26	3	-	5
Salzkotten, sL, uL, L, 68	Stoppeln	W-Weizen	25	0	20	5	-	-
Bocholt, IS, sU, 38	Stoppeln	W-Roggen	59	0	32	18	9	85
Erwitte-Eikeloh, utL, tL, T, 47	1. Stoppelbearbeitung	Dinkel	42	0	28	14	-	13
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	1. Stoppelbearbeitung	W-Dinkel	15	0	15	0	-	32
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	1. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	112	0	77	35	-	65
Haus Düsse, ssL, IU, 74	1. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	28	0	24	4	0	-
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	1. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	34	0	28	6	-	11
Gescher, IS, sU	1. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	35	0	26	5	4	21
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	1. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	24	0	20	4	0	10
Rheine, IS, sU, 28	1. Stoppelbearbeitung	W-Roggen	22	0	16	3	3	9
Hopsten, S, 20	1. Stoppelbearbeitung	W-Roggen	34	0	29	5	0	7
Schwerte, sL, uL, L, 76	1. Stoppelbearbeitung	W-Triticale	26	0	15	7	4	10
Münster, S, 36	1. Stoppelbearbeitung	W-Triticale	44	0	28	16	0	23
Merfeld, S, 28	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	54	0	38	16	-	29
Minden, IS, sU, 40	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	19	0	19	0	-	10
Beckrath, sL, uL, L	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	22	0	19	3	-	14
Menden, sL, uL, L, 58	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	52	0	29	12	11	25
Hemer, sL, uL, L, 65	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	24	0	14	5	5	16
Bönen, sL, uL, L, 67	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	41	0	26	10	5	17
Kalkar, ssL, IU, 78	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	15	0	12	3	-	9
Münster, S, 35	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	42	0	24	14	4	5
Lichtenau, sL, uL, L, 46	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	25	0	15	6	4	30
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	23	0	20	3	0	16
Weilerswist, sL, uL, L, 80	2. Stoppelbearbeitung	Braugerste	31	0	19	12	-	7
Mechernich, sL, uL, L, 40	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	49	0	33	16	-	24
Sievernich, sL, uL, L, 82	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	77	0	51	26	-	60
Haltern-Hullern, S, 28	2. Stoppelbearbeitung	W-Roggen	45	0	28	17	-	28
Xanten, sL, uL, L, 65	gegrubbert	W-Weizen	17	0	14	3	-	5
Vettweiß, sL, uL, L, 86	gepflügt	Speisekartoffeln	56	7	20	36	-	43
Ochtrup, IS, sU, 30	ZF	W-Gerste	39	0	19	11	9	33
Warendorf, S, 28	ZF Ölrettich	W-Roggen	84	0	51	29	4	21
Horstmar, sL, uL, L, 40	ZF-Mischung	W-Roggen	42	0	28	5	9	11
Marsberg, sL, uL, L, 40	ZF-Mischung	W-Weizen	27	0	22	5	0	-
Warendorf, S, 28 - (40)	ZF-Ölrettich	Silomais	38	0	17	18	3	60

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