

So viel mineralischer Stickstoff (kg/ha) wurde Anfang September 2022 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
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Gerste	61	0	43	18	-	49
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Weizen	41	0	34	7	-	-
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Raps	W-Weizen	98	0	88	10	0	17
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Raps	W-Weizen	83	0	61	18	4	26
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Raps	W-Weizen	73	0	57	16	-	-
Erwitte, sL, uL, L, 61	Z-Rüben	W-Gerste	24	0	18	6	0	4
Kevelaer, ssL, IU, 55	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	18	0	13	5	-	8
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	7	0	7	-	-	-
Bedburg-Hau, ssL, IU, 65	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	14	0	11	3	-	20
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	Z-Rüben	ZF-Phacelia	48	0	32	16	-	-
Kevelaer, IS, sU, 45	Z-Rüben	ZF-Senf	27	0	21	6	-	11
Bocholt, IS, sU, 38	Mais	W-Roggen	12	0	9	3	0	59
Greven, IS, sU, 38	Mais	ZF-abfrierend	49	0	40	5	4	23
Geldern, ssL, IU, 60	Mais	ZF-Gras	18	0	14	4	-	21
Coesfeld-Flamschen, S, 17	Mais	ZF-Senf	173	28	154	14	5	278
Alpen, sL, uL, L, 52	Körnermais	Kartoffeln	39	0	23	16	-	-
Versmold, S, 25	Körnermais	ZF-Mischung	72	0	16	20	36	65
Bocholt Barlo, S, 25	Körnermais	ZF-Ölrettich	42	0	37	5	0	194
Borkenwirth, S, 42	Körnermais	ZF-Senf	156	3	88	56	12	162
Stemwede Levern, IS, sU, 28	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	90	22	49	41	-	80
Borken, S, 30	Kartoffeln	ZF-Senf	44	0	13	20	11	39
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	geerntet	W-Raps	157	0	79	78	-	56
Marsberg, sL, uL, L, 50	geerntet	W-Raps	23	0	13	7	3	34
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	geerntet	W-Raps	22	0	16	6	-	-
Telgte, S, 22	Stoppeln	CCM-Mais	122	12	82	16	24	87
Dülmen, sL, uL, L, 45	Stoppeln	CCM-Mais	180	0	166	14	-	263
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	Stoppeln	Mais	92	4	55	28	9	-
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Stoppeln	Silomais	59	0	38	21	-	29
Kevelaer, ssL, IU, 59	Stoppeln	Silomais	34	0	25	9	-	16
Lippstadt, S, 30	Stoppeln	Silomais	42	6	32	5	5	-
Issum, IS, sU, 45	Stoppeln	Silomais	22	0	17	5	-	24
Uetterath, sL, uL, L, 80	Stoppeln	Silomais	103	0	75	19	9	201
Delbrück-Westenholz, S	Stoppeln	W-Triticale	58	2	33	14	11	56
Blomberg, sL, uL, L, 68	Stoppeln	W-Weizen	45	0	32	6	7	23
Salzkotten, sL, uL, L, 68	Stoppeln	W-Weizen	43	0	32	11	-	25
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	Stoppeln	W-Weizen	58	0	39	19	-	-
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	Stoppelbrache	Silomais	103	0	79	16	8	91
Erwitte-Eikeloh, uL, tL, T, 47	1. Stoppelbearbeitung	W-Dinkel	40	0	28	12	-	42
Anröchte-Effeln, uL, tL, T, 40	1. Stoppelbearbeitung	W-Raps	66	0	44	22	-	101
Rheine, IS, sU, 28	1. Stoppelbearbeitung	W-Roggen	39	0	25	6	8	22
Vettweiß, sL, uL, L, 86	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	61	0	45	16	-	56
Weilerswist, sL, uL, L, 80	2. Stoppelbearbeitung	Braugerste	25	0	25	-	-	31
Sievernich, sL, uL, L, 82	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	71	0	52	19	-	77
Haltern-Hullern, S, 28	2. Stoppelbearbeitung	W-Roggen	71	0	46	25	-	45
Schwerte, sL, uL, L, 76	2. Stoppelbearbeitung	W-Triticale	36	0	21	11	4	26
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	47	0	35	12	-	23
Lage, sL, uL, L, 60	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	91	4	70	21	-	-
Menden, sL, uL, L, 58	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	79	0	37	17	25	52
Hemer, sL, uL, L, 65	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	58	0	34	16	8	24
Bönen, sL, uL, L, 67	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	55	0	38	10	7	41
Münster, S, 35	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	96	6	54	35	7	42
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	gegrubbert	W-Weizen	52	0	38	9	5	21
Haus Düsse, ssL, IU, 74	ZF	W-Gerste	52	0	45	7	-	28
Ochtrup, IS, sU, 30	ZF	W-Gerste	28	0	15	6	7	39
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	ZF	W-Gerste	36	0	30	6	-	24
Lichtenau, sL, uL, L, 46	ZF	W-Weizen	77	0	58	16	3	25
Hopsten, S, 20	ZF-Raps	W-Roggen	86	0	69	17	0	34
Dorsten, S, 26	ZF-Senf	Silomais	67	0	46	16	5	119
Stadtlohn, IS, sU, 35	ZF-Senf	W-Gerste	21	0	15	6	0	-
Münster, S, 36	ZF-Senf	W-Triticale	51	0	28	20	3	44
Merfeld, S, 28	ZF-Senf	W-Weizen	50	0	30	20	-	54
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	ZF-Ölrettich	W-Dinkel	41	0	36	5	-	15
Gescher, IS, sU	ZF-Ölrettich	W-Gerste	44	0	33	7	4	35
Warendorf, S, 28 - (40)	ZF-Ölrettich	W-Gerste	28	0	20	8	0	38
Kalkar, ssL, IU, 78	ZF-Ölrettich	W-Weizen	48	0	40	8	-	15
Warendorf, S, 28	ZF-Ölrettich	W-Roggen	74	0	50	18	6	84
Petershagen-Frille, IS, sU, 28	ZF-Phacelia	W-Gerste	52	0	42	10	-	34
Minden, IS, sU, 40	ZF-Phacelia	W-Weizen	44	7	40	4	-	19
Horstmar, sL, uL, L, 40	ZF-Mischung	W-Roggen	24	0	9	3	12	42
Marsberg, sL, uL, L, 40	ZF-Mischung	W-Weizen	23	0	15	5	3	27
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	ZF-Mischung	W-Weizen	53	0	46	7	0	23

* 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