

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

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			April					März
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Kevelaer, IS,sU, 45	W-Gerste	Kartoffeln	6	0	3	2	1	11
Coesfeld-Flamschen, S, 17	W-Gerste	Lupine	8	1	3	3	2	83
Weilerswist, sL, uL, L, 80	W-Gerste	Raps	12	3	7	5	-	31
Münster, S, 36	W-Gerste	Silomais	5	1	3	1	1	70
Borken, S, 30	W-Gerste	Spinat	17	0	10	5	2	10
Stemwede Levern, IS, sU, 28	W-Gerste	S-Triticale	34	0	22	6	6	41
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Raps	15	0	6	5	4	112
Haltern-Hullern, S, 28	W-Gerste	W-Roggen	11	5	7	3	1	8
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	16	0	11	5	-	87
Buir, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	32	5	27	5	0	14
Mettingen, IS, sU, 30	W-Gerste	W-Weizen	21	4	10	5	6	11
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Gerste	W-Weizen	15	0	9	2	4	33
Haus Düsse, ssL, IU, 76	W-Gerste	W-Weizen	13	0	6	4	3	15
Alpen, sL, uL, L, 52	W-Gerste	Z-Rüben	9	0	4	3	2	57
Bocholt Barlo, S, 25	W-Roggen	CCM-Mais	20	2	15	3	2	7
Schlangen, IS,sU, 41	W-Roggen	Silomais	51	3	11	19	21	8
Bocholt, IS,sU, 38	W-Roggen	Silomais	44	34	41	3	0	7
Dorsten, S, 26	W-Roggen	Silomais	4	0	2	2	0	34
Warendorf, S, 28	W-Roggen	ZF-Raps	28	3	9	9	10	75
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Roggen	Silomais	13	0	6	5	2	18
Rheine-Rodde, S, 30	W-Roggen	Silomais	20	0	7	7	6	55
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	Ackerbohnen	100	0	70	9	21	55
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	63	44	53	8	2	95
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	14	8	5	7	2	32
Hopsten, S, 20	W-Weizen	CCM-Mais	98	37	88	6	4	43
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	Futtererbsen	77	0	50	27	-	87
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	W-Weizen	Grünerbse (Korn)	39	12	30	9	-	51
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	Mais	21	0	15	4	2	15
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Weizen	Raps	34	2	11	7	16	47
Minden, IS,sU, 40	W-Weizen	Silomais	35	3	28	5	2	79
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Weizen	Silomais	76	3	59	5	12	34
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Silomais	11	3	6	2	3	14
Haus Düsse, ssL, IU, 75	W-Weizen	Silomais	20	0	8	6	6	31
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	19	0	10	6	3	13
Vettweiß-Glabach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	W-Raps	112	2	75	23	14	37
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	36	0	23	6	7	94
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	W-Raps	20	0	12	4	4	37
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	S-Gerste	W-Raps	137	0	101	36	-	53
Blomberg, sL, uL, L, 68	S-Weizen	Sojabohnen	26	0	9	11	6	25
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	Dinkel	Sojabohnen	48	5	28	10	10	39
Erwitte-Eikeloh, utL, tL, T, 47	Dinkel	Erbsen	41	2	33	8	-	98
Menden, sL, uL, L, 58	W-Raps	W-Gerste	27	0	16	6	5	21
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Raps	W-Weizen	28	0	6	6	16	43
Greven, IS,sU, 38	W-Raps	W-Gerste	7	2	6	1	0	75
Bad Münterfeld, sL, uL, L, 42	Erbsen	W-Roggen	76	0	39	37	-	67
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	Lupine	Silomais	44	4	20	15	9	29
Borkenwithe, IS, sU, 30	geerntet	Silomais	30	2	11	12	7	18
Stadtlohn, IS,sU, 35	1.Stoppelbearbeitung	Silomais	16	0	7	5	4	15
Reken, IS, sU, 28	1. Stoppelbearbeitung	Grünroggen	106	4	85	14	7	23
Gescher, IS, sU,	Stoppel	Silomais	29	2	11	8	10	19
Vettweiß, sL, uL, L, 86	gepflügt	W-Weizen	50	2	22	18	10	44
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Ölrettich	W-Gerste	48	0	22	16	10	35
Münster, S, 35	ZF-Ölrettich	W-Gerste	20	4	6	11	3	14
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	ZF-Ölrettich	W-Gerste	43	0	19	21	3	53
Erwitte, sL, uL, L, 61	ZF-Ölrettich	W-Weizen	45	0	33	9	3	48
Geldern, ssL, IU, 60	ZF-Ölrettich	W-Weizen	45	0	28	12	5	39
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Ölrettich	W-Weizen	73	0	26	25	22	46
Hammingeln, sL, uL, L, 60	ZF-Senf	Silomais	12	0	5	5	2	18
Buir, sL, uL, L	ZF-Senf	W-Gerste	72	1	24	32	16	67
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	ZF-Senf	W-Weizen	56	0	25	23	8	46
Beckrath, sL, uL, L	ZF-Senf	W-Weizen	98	0	32	34	32	89
Issum, IS,sU, 45	ZF-Gras	Kartoffeln	4	0	4	0	0	0
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Gras	Silomais	8	0	2	2	4	15
Telgte, S, 22	ZF-Raps	W-Triticale	16	3	6	7	3	16
Bönen, sL, uL, L, 67	ZF Mischung	W-Gerste	34	0	16	12	6	30
Lage, sL, uL, L, 60	ZF nicht winterhart	W-Gerste	80	4	35	23	22	42
Schwerte, sL, uL, L, 76	ZF Pahecelia u. Ramtilkraut	W-Gerste	75	0	27	32	16	58
Uetterath, sL, uL, L, 80	ZF-Mischung	W-Weizen	92	3	42	31	19	48
Bedburg-Hau, ssL, IU, 65	ZF-Mischung (nicht winterhart)	W-Weizen	77	4	52	12	13	49
Rheine, IS,sU, 28	ZF-winterhart	W-Gerste	33	0	13	13	7	39
Sievernich, sL, uL, L, 82	ZF	Hafer	76	2	27	33	16	71
Lippstadt, S, 30	ZF mit Leguminosen	W-Roggen	11	5	4	4	3	16
Kalkar, ssL, IU, 78	Grünroggen	Kartoffeln	48	4	28	11	9	35
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	Phacelia	W-Triticale	76	3	30	24	22	45

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