

So viel mineralischer Stickstoff (kg/ha) wurde Anfang April 2025 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
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	W-Gerste	Lupine	64	18	36	13	15	50
Kevelaer, ssL, IU, 55	W-Gerste	Silomais	9	0	4	3	2	14
Gescher, IS, sU	W-Gerste	Silomais	15	4	7	4	4	13
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Gerste	W-Weizen	71	13	31	31	9	83
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	97	9	78	9	10	34
Haus Düsse, ssL, IU, 75	W-Gerste	W-Weizen	28	0	15	4	9	48
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Weizen	28	0	14	6	8	54
Hopsten, S, 20	W-Gerste	ZF-abfrierend	98	32	84	10	4	61
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	33	0	24	6	3	160
Delbrück-Westenholz, S, 24	W-Triticale	CCM-Mais	31	10	23	4	4	31
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	Silomais	70	43	53	5	12	93
Hövelhof-Riege, S	W-Triticale	Silomais	60	13	52	4	4	21
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Triticale	S-Weizen	132	11	101	16	15	90
Warendorf, S, 28 - (40)	W-Roggen	Körnermais	36	7	8	27	1	34
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	W-Weizen	Erbsen	38	0	17	21	-	60
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Kartoffeln	69	4	42	10	17	110
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Kartoffeln	150	18	125	15	10	114
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Silomais	102	3	72	21	9	86
Borkenwirthe, IS, sU, 30	W-Weizen	Silomais	43	14	27	6	10	91
Schwalenberg, sL, uL, L, 77	W-Weizen	Silomais	80	4	22	25	33	34
Greven, IS,sU, 38	W-Weizen	W-Raps	74	32	52	17	5	37
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	97	11	77	8	12	104
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	164	43	76	67	21	145
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	111	6	75	11	25	137
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Silomais	46	0	31	11	4	31
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	W-Raps	119	0	60	29	30	144
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	Kartoffeln	59	0	34	20	5	65
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	111	30	84	7	20	76
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Weizen	Z-Rüben	179	10	127	35	17	161
Rheine, IS,sU, 28	W-Weizen	Mais	49	3	36	8	5	53
Kalkar, ssL, IU, 78	W-Weizen	Z-Rüben	83	23	54	13	16	43
Mechnich, sL, uL, L, 40	Dinkel	W-Weizen	85	1	64	10	11	85
Erwitte-Eikeloh, utL, tL, T, 47	W-Raps	Dinkel	41	1	24	17	-	70
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Raps	W-Weizen	49	19	44	2	3	11
Stemwede Levern, IS, sU, 28	W-Raps	W-Gerste	32	3	22	6	4	27
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	111	10	76	21	14	110
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	Körnererbse	S-Gerste	81	0	58	23	-	42
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	Z-Rüben	Dinkel	115	5	91	13	11	29
Issum, IS,sU, 45	Z-Rüben	Silomais	93	2	68	11	14	15
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	Z-Rüben	W-Weizen	206	1	158	33	15	60
Buir, sL, uL, L	Z-Rüben	W-Weizen	146	3	109	23	14	75
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	ZF-Mischung	102	0	65	23	14	80
Kevelaer, IS,sU, 45	Z-Rüben	ZF-Senf	127	0	87	32	8	47
Bocholt, IS,sU, 38	Kartoffeln	Roggen	159	9	103	51	5	112
Stadtlohn, IS,sU, 35	Kartoffeln	Silomais	103	10	60	37	6	10
Alpen, sL, uL, L, 52	Kartoffeln	W-Gerste	182	10	124	51	7	49
Xanten, sL, uL, L, 65	Kartoffeln	ZF	83	0	53	20	10	54
Haltern-Hüllern, S, 28	geerntet	Silomais	43	7	25	10	8	21
Uetterath, sL, uL, L, 80	geerntet	Z-Rüben	103	0	66	20	17	25
Reken, IS, sU, 28	geerntet	Zuckerrüben	48	5	23	15	10	12
Borken, S, 30	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	98	34	78	12	8	27
Minden, IS,sU, 40	1.Stoppelbearbeitung	ZF-Ölrettich	96	6	81	10	5	42
Möhnesee, sL, uL, L, 55	gegrubbert	W-Weizen	55	0	33	22	-	25
Kevelaer, ssL, IU, 59	gegrubbert	ZF Roggen	15	1	11	3	1	4
Dorsten, S, 26	gegrubbert	ZF-Senf	103	79	95	5	3	5
Bünde, sL, uL, L, 64	ZF-Ölrettich	W-Weizen	159	0	81	51	27	25
Bocholt Barlo, S, 25	ZF-Senf	W-Roggen	223	164	195	18	10	32
Merfeld, S, 28	ZF-Senf	W-Weizen	74	6	33	24	17	70
Horstmar, sL, uL, L, 40	ZF-abfrierend	W-Roggen	21	0	13	5	3	12
Geldern, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Kartoffeln	13	0	5	4	4	30
Bedburg-Hau, ssL, IU, 65	ZF-Gras	Kartoffeln	59	0	17	14	28	73
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	Silomais	10	0	6	3	1	64
Warendorf, S, 28	ZF-Raps	W-Roggen	74	0	54	15	5	54
Rheine-Rodde, S, 30	ZF-Raps	W-Roggen	71	51	58	9	4	17
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	ZF-Grünroggen	Z-Rüben	11	0	5	4	2	23
Salzkotten, sL, uL, L, 65	ZF Mischung	W-Gerste	72	1	41	22	9	45
Haus Düsse, ssL, IU, 76	ZF	W-Gerste	157	0	101	37	19	81
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	ZFmit Leguminosen	W-Gerste	67	0	52	15	-	38

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