

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

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N <sub>min</sub> (NO <sub>3</sub> -N + NH <sub>4</sub> -N)					
			Dezember					November
			0 - 90 cm	NH <sub>4</sub> ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	W-Gerste	Lupine	82	0	19	15	48	121
Kevelaer, ssl, IU, 55	W-Gerste	Silomais	23	0	9	7	7	38
Gescher, IS, sU,	W-Gerste	Silomais	16	0	7	4	5	28
Greven, IS,sU, 38	W-Gerste	W-Raps	64	0	9	7	48	164
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Gerste	W-Weizen	27	0	7	7	13	83
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	60	0	9	15	36	49
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Weizen	68	0	16	35	17	82
Haus Düsse, ssl, IU, 75	W-Gerste	W-Weizen	91	0	19	40	32	108
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Gerste	W-Weizen	84	0	20	29	35	57
Hopsten, S, 20	W-Gerste	ZF-abfrierend	20	3	7	5	8	9
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	51	1	14	19	18	70
Delbrück-Westenholz, S, 24	W-Triticale	CCM-Mais	19	4	7	2	10	51
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	Silomais	38	6	8	8	22	57
Hövelhof-Riege, S	W-Triticale	Silomais	23	3	6	4	13	74
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Triticale	S-Weizen	57	0	13	23	21	83
Warendorf, S, 28 - (40)	W-Roggen	Körnermais	25	0	11	8	6	-
Bad Münstererfeld, sL, uL, L, 42	W-Weizen	Erbsen	65	0	38	27	-	70
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Kartoffeln	79	0	24	34	21	82
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Kartoffeln	64	0	17	22	25	78
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Weizen	Raps	64	0	22	16	26	65
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Silomais	38	0	21	17	-	37
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	W-Raps	72	0	30	26	16	96
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Silomais	41	0	13	19	9	50
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	Kartoffeln	114	0	23	57	34	95
Schwalenberg, sL, uL, L, 77	W-Weizen	Silomais	28	0	9	9	10	33
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	44	0	21	20	3	67
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	32	1	15	11	6	32
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	81	0	30	29	22	124
Rheine, IS,sU, 28	W-Weizen	Mais	41	0	5	11	25	50
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	74	0	12	33	29	82
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Weizen	Z-Rüben	45	0	21	24	-	45
Kalkar, ssl, IU, 78	W-Weizen	Z-Rüben	38	4	17	14	7	30
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Weizen	Z-Rüben	84	0	24	24	36	59
Mechemich, sL, uL, L, 40	Dinkel	W-Weizen	69	0	14	30	25	92
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Raps	W-Weizen	19	0	8	4	7	29
Stemwede Levern, IS, sU, 28	W-Raps	W-Gerste	79	0	14	23	42	104
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	38	0	10	11	17	55
Halterm-Hullern, S, 28	Stoppeln	Silomais	37	0	13	15	9	44
Issum, IS,sU, 45	Stoppeln	Silomais	54	0	5	15	34	65
Straelen, ssl, IU, 53	Stoppeln	Silomais	58	0	11	21	26	59
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	geerntet	Kartoffeln	46	0	9	15	22	55
Uetterath, sL, uL, L, 80	geerntet	Z-Rüben	86	0	30	31	25	41
Reken, IS, sU, 28	geerntet	Z-Rüben	27	0	12	7	8	34
Erwitte-Eikeloh, uTL, tL, T, 47	2. Stoppelbearbeitung	Dinkel	19	0	7	12	-	50
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	96	0	20	76	-	125
Münster, S, 36	ZF-Ölrettich	W-Gerste	2	0	2	0	0	6
Alpen, sL, uL, L, 52	ZF-Ölrettich	W-Gerste	14	0	7	6	1	16
Weilerswist, sL, uL, L, 80	ZF-Ölrettich	W-Gerste	12	0	2	10	-	20
Minden, IS,sU, 40	ZF-Ölrettich	W-Triticale	10	0	9	1	0	16
Buir, sL, uL, L	ZF-Ölrettich	W-Weizen	46	1	32	11	3	31
Bünde, sL, uL, L, 64	ZF-Ölrettich	W-Weizen	33	0	23	7	3	22
Bocholt, IS,sU, 38	ZF-Senf	W-Roggen	10	0	7	3	0	12
Borken, S, 30	ZF-Senf	W-Gerste	8	0	5	3	0	7
Kevelaer, IS,sU, 45	ZF-Senf	W-Gerste	26	0	11	7	8	42
Coesfeld-Flamschen, S, 17	ZF-Senf	W-Gerste	13	0	7	4	2	13
Mettingen, IS, sU, 30	ZF-Senf	W-Gerste	21	0	6	6	9	35
Dorsten, S, 26	ZF-Senf	W-Roggen	6	0	3	3	0	3
Bocholt Barlo, S, 25	ZF-Senf	W-Roggen	20	0	13	5	2	12
Merfeld, S, 28	ZF-Senf	W-Weizen	52	0	27	17	8	34
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	ZF-Senf	W-Weizen	26	0	12	10	4	33
Möhnesee, sL, uL, L, 55	ZF-Senf	W-Weizen	19	0	14	5	-	16
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	ZF-Phacelia	W-Gerste	75	0	22	26	27	51
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	ZF-Phacelia	S-Gerste	42	0	15	27	-	54
Geldern, ssl, IU, 60	ZF-Gras	Kartoffeln	106	0	4	32	70	187
Bedburg-Hau, ssl, IU, 65	ZF-Gras	Kartoffeln	95	0	26	45	24	97
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	Silomais	17	0	4	5	8	32
Warendorf, S, 28	ZF-Raps	W-Roggen	13	0	7	6	0	16
Rheine-Rodde, S, 30	ZF-Raps	W-Roggen	16	1	9	6	1	13
Stadtlohn, IS,sU, 35	Grünroggen	Mais	22	0	6	7	9	35
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Grünroggen	Z-Rüben	41	0	9	17	15	41
Kevelaer, ssl, IU, 59	ZF Roggen	Z-Rüben	28	0	6	10	12	65
Münster, S, 35	ZF-Roggen	Silomais	42	0	3	12	27	68
Horstmar, sL, uL, L, 40	ZF-abfrierend	W-Roggen	11	0	5	5	1	9
Salzkotten, sL, uL, L, 65	ZF-Mischung	W-Gerste	3	1	2	1	0	27
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	ZF-Mischung	W-Weizen	29	0	20	6	3	14
Bedburg-Hau, ssl, IU, 73	ZF-Mischung (nicht winterhart)	Dinkel	18	5	13	4	1	21
Anröchte-Effeln, uTL, tL, T, 40	ZF mit Leguminosen	W-Gerste	18	0	10	8	-	25
Xanten, sL, uL, L, 65	ZF	W-Gerste	28	0	19	6	3	19
Haus Düsse, ssl, IU, 76	ZF	W-Gerste	41	0	31	7	3	31

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