

So viel mineralischer Stickstoff (kg/ha) wurde Anfang November 2022 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)					
			November					Oktober
			0 - 90 cm	NH <sub>4</sub> ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Greven, IS,sU, 38	W-Gerste	Körnermais	34	0	12	16	6	100
Kevelaer, ssL, IU, 59	W-Gerste	Silomais	39	0	15	24	-	53
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	W-Gerste	Silomais	89	0	25	48	16	79
Rheine, IS,sU, 28	W-Gerste	W-Roggen	37	0	12	17	8	45
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Triticale	43	0	12	25	6	42
Beckrath, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	42	0	22	17	3	0
Lage, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	66	0	22	34	10	67
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Weizen	135	0	80	46	9	120
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Gerste	W-Weizen	37	0	17	15	5	67
Münster, S, 35	W-Gerste	W-Weizen	54	0	17	28	9	76
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	73	0	47	26	-	73
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	184	0	82	71	31	126
Borken, S, 30	W-Roggen	Kartoffeln	160	0	50	75	35	97
Lippstadt, S, 30	W-Roggen	Silomais	59	0	25	25	9	56
Bad Müstereifel, sL, uL, L, 42	W-Roggen	W-Raps	55	0	27	28	-	32
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	W-Roggen	61	0	21	40	-	55
Vetweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Kartoffeln	99	0	53	30	16	
Stemwede Levern, IS, sU, 28	W-Weizen	Kartoffeln	119	0	81	25	13	102
Mettingen, IS, sU, 30	W-Weizen	Mais	226	3	158	59	9	169
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Silomais	66	0	43	17	6	68
Geldern, ssL, IU, 60	W-Weizen	Silomais	39	0	20	13	6	21
Uetterath, sL, uL, L, 80	W-Weizen	Silomais	113	0	39	38	36	59
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	51	0	16	27	8	74
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	W-Weizen	55	0	24	31	0	46
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Z-Rüben	14	0	10	4	0	18
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	121	0	50	63	8	44
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Raps	W-Gerste	33	0	16	17	-	114
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Gerste	36	0	9	19	8	64
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Weizen	30	0	16	11	3	29
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Raps	W-Weizen	34	0	10	20	4	80
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Raps	W-Weizen	9	0	5	4	0	59
Vetweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Raps	W-Weizen	40	0	17	19	4	-
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	39	0	13	22	4	12
Kevelaer, IS,sU, 45	Z-Rüben	ZF-Senf	21	0	13	5	3	12
Bedburg-Hau, ssL, IU, 65	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	12	0	9	3	-	15
Buir, sL, uL, L	geerntet	Kartoffeln	36	0	24	12	-	0
Buir, sL, uL, L	geerntet	Z-Rüben	71	0	45	26	-	0
Marsberg, sL, uL, L, 50	Stoppeln	W-Raps	25	0	17	8	0	20
Delbrück-Westenholz, S	Stoppeln	W-Triticale	78	9	25	23	30	70
Erwitte-Eikeloh, utL, tL, T, 47	2. Stoppelbearbeitung	Dinkel	79	0	43	36	-	69
Sievernich, sL, uL, L, 82	Pflugfurche	W-Gerste	128	0	64	48	16	72
Haus Düsse, ssL, IU, 74	ZF	W-Gerste	27	0	12	11	4	43
Ochtrup, IS, sU, 30	ZF	W-Gerste	42	10	17	6	19	23
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	ZF	W-Gerste	22	0	12	7	3	39
Warendorf, S, 28 - (40)	ZF-Ölrettich	2. Stoppelbearbeitung	20	0	10	10	0	22
Weilerswist, sL, uL, L, 80	ZF-Ölrettich	Braugerste	14	0	10	4	-	37
Rheine-Rodde, S, 30	ZF-Ölrettich	CCM-Mais	34	5	22	8	4	69
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	ZF-Ölrettich	Dinkel	12	0	9	3	0	46
Dorsten, S, 26	ZF-Ölrettich	Silomais	16	0	4	4	8	66
Issum, IS,sU, 45	ZF-Ölrettich	Silomais	12	0	5	4	3	18
Gescher, IS, sU	ZF-Ölrettich	W-Gerste	22	0	7	11	4	57
Kalkar, ssL, IU, 78	ZF-Ölrettich	W-Weizen	14	0	9	5	0	51
Warendorf, S, 28	ZF-Ölrettich	W-Roggen	12	0	4	5	3	17
Dülmen, sL, uL, L, 45	ZF-Senf	CCM-Mais	23	0	8	15	-	73
Möhnese, sL, uL, L, 55	ZF-Senf	Silomais	132	0	92	40	-	139
Stadtlohn, IS,sU, 35	ZF-Senf	W-Gerste	6	0	6	0	0	4
Münster, S, 36	ZF-Senf	W-Triticale	7	0	3	4	0	10
Merfeld, S, 28	ZF-Senf	W-Weizen	14	0	8	6	-	25
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	ZF-Phacelia	W-Gerste	39	0	11	15	13	89
Minden, IS,sU, 40	ZF-Phacelia	W-Weizen	21	0	8	13	-	73
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	Mais	35	0	15	13	7	65
Bocholt, IS, sU, 38	ZF-Gras	Silomais	12	0	3	4	5	21
Bocholt Barlo, S, 25	ZF-Grünroggen	Körnermais	81	0	29	40	12	95
Borkenwithe, S, 42	ZF-Grünroggen	Körnermais	76	0	27	39	10	90
Coesfeld-Flamschen, S, 17	ZF-Grünroggen	Mais	152	0	55	64	33	202
Reken, IS, sU, 28	ZF-Grünroggen	Silomais	15	0	3	5	7	35
Hemer, sL, uL, L, 65	ZF-Grünroggen	W-Weizen	25	0	8	12	5	47
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Roggen	Z-Rüben	26	0	16	5	5	7
Marsberg, sL, uL, L, 40	ZF-Mischung	W-Weizen	46	0	35	8	3	25
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	ZF-Mischung	W-Weizen	20	0	13	7	0	21
Lichtenau, sL, uL, L, 46	ZF abfrierend	W-Weizen	10	0	10	0	0	31
Schlangen, IS,sU, 41	ZF nicht winterhart	Futtererbse	31	3	10	4	17	52
Horlmar, sL, uL, L, 40	Öllein, Phacelia, Ramtilkraut	W-Roggen	5	0	5	0	0	7

\* 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