

So viel mineralischer Stickstoff (kg/ha) wurde Anfang November 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
Kevelaer, IS,sU, 45	W-Gerste	Kartoffeln	49	0	9	14	26	59
Coesfeld-Flamschen, S, 17	W-Gerste	Lupine	39	3	10	8	21	-
Münster, S, 36	W-Gerste	Silomais	23	1	6	7	10	28
Borken, S, 30	W-Gerste	Spinat	72	0	9	13	50	160
Stemwede Levern, IS, sU, 28	W-Gerste	S-Triticale	90	0	18	32	40	98
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Raps	50	0	10	22	18	78
Haltern-Hullern, S, 28	W-Gerste	W-Roggen	36	0	8	9	19	43
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	49	0	25	24	0	53
Mettingen, IS, sU, 30	W-Gerste	W-Weizen	32	0	7	13	12	127
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Gerste	W-Weizen	124	0	37	44	43	37
Alpen, sL, uL, L, 52	W-Gerste	Z-Rüben	50	1	16	20	14	37
Bocholt Barlo, S, 25	W-Roggen	CCM-Mais	22	0	6	5	11	23
Schlangen, IS,sU, 41	W-Roggen	Silomais	26	0	4	8	14	29
Bocholt, IS,sU, 38	W-Roggen	Silomais	33	0	10	13	10	32
Dorsten, S, 26	W-Roggen	Silomais	58	0	12	17	29	99
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Roggen	Silomais	16	0	7	5	4	50
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	Ackerbohnen	125	0	50	60	15	115
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	75	2	11	29	35	69
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	29	3	11	8	10	23
Hopsten, S, 20	W-Weizen	CCM-Mais	20	0	4	7	9	23
Minden, IS,sU, 40	W-Weizen	Silomais	37	1	8	20	9	38
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Weizen	Silomais	67	0	19	35	13	57
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Silomais	75	0	40	30	5	60
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Raps	97	0	56	41	0	73
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	47	0	11	17	19	85
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	W-Raps	99	0	26	51	22	58
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	109	0	63	46	0	111
Erwitte-Eikeloh, utL, tL, T, 47	Dinkel	Erbsen	88	0	43	45	0	97
Menden, sL, uL, L, 58	W-Raps	W-Gerste	33	0	10	13	10	135
Greven, IS,sU, 38	W-Raps	W-Gerste	10	1	6	2	2	30
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Raps	W-Weizen	96	0	22	34	40	104
Warendorf, S, 28 - (40)	CCM-Mais	ZF-Ölrettich	25	1	9	9	7	22
Stadtlohn, IS,sU, 35	Stoppeln	Silomais	53	0	12	20	21	51
Haus Düsse, ssL, IU, 74	Stoppeln	Silomais	48	0	27	16	5	22
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	Stoppeln	Sojabohnen	20	5	13	4	3	36
Gescher, IS, sU	Stoppel	Silomais	38	0	12	14	12	59
Kalkar, ssL, IU, 78	geerntet	Kartoffeln	165	8	67	70	28	55
Sievernich, sL, uL, L, 82	2. Stoppelbearbeitung	Hafer	26	0	14	12	0	58
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	2. Stoppelbearbeitung	Raps	126	0	39	44	43	45
Rheine-Rodde, S, 30	Pflugfurche	Silomais	41	0	5	8	28	83
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Ölrettich	W-Gerste	14	0	6	7	1	18
Erwitte, sL, uL, L, 61	ZF-Ölrettich	W-Weizen	25	1	16	6	3	37
Geldern, ssL, IU, 60	ZF-Ölrettich	W-Weizen	12	0	8	4	0	19
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Ölrettich	W-Weizen	21	0	7	7	7	16
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Senf	Silomais	30	0	5	10	15	46
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 42	ZF-Senf	W-Roggen	56	0	24	32	0	-
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	ZF-Senf	W-Weizen	83	0	20	48	15	90
Vettweiß, sL, uL, L, 86	ZF-Senf	W-Weizen	54	0	19	35	0	49
Issum, IS,sU, 45	ZF-Gras	Kartoffeln	13	0	3	5	5	25
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Gras	Silomais	27	0	10	10	7	45
Warendorf, S, 28	ZF-Raps	Kartoffeln	9	0	5	4	0	59
Telgte, S, 22	ZF-Raps	W-Triticale	11	0	4	3	4	58
Reken, IS, sU, 28	ZF-Grünroggen	Silomais	27	0	7	13	7	49
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	ZF-Phacelia	W-Triticale	101	0	15	41	45	102
Schwerte, sL, uL, L, 76	ZF Phacelia u. Ramtillkraut	W-Gerste	35	0	8	17	10	74
Bönen, sL, uL, L, 67	ZF Mischung	W-Gerste	17	0	6	8	3	33
Uetterath, sL, uL, L, 80	ZF-Mischung	W-Weizen	160	0	43	60	57	158
Bedburg-Hau, ssL, IU, 65	ZF-Mischung (nicht winterhart)	W-Weizen	52	2	16	5	31	62
Rheine, IS,sU, 28	ZF-winterhart	W-Gerste	14	6	5	6	3	29
Lage, sL, uL, L, 60	ZF nicht winterhart	W-Gerste	19	0	6	2	11	48
Lippstadt, S, 30	Zwischenfrucht mit Leguminosen	W-Roggen	30	0	6	3	21	47

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