

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

Standort,	Bodenart,	Derzeitiger		N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)				
				Februar				Januar
				0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm
Ackerzahl	Anbau	Vorfrucht						0 - 90 cm
Kevelaer, ssL, IU, 55	W-Gerste	Silomais	13	0	6	5	2	10
Gescher, IS, sU	W-Gerste	Silomais	7	0	3	2	2	9
Greven, IS,sU, 38	W-Gerste	W-Raps	14	4	5	7	2	12
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Gerste	W-Weizen	61	44	49	6	6	25
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	34	3	10	11	13	20
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	W-Gerste	W-Weizen	23	0	10	13	-	25
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Weizen	34	0	10	10	14	77
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Gerste	W-Weizen	25	0	9	7	9	16
Hopsten, S, 20	W-Gerste	ZF-abfrierend	15	5	7	3	5	16
Delbrück-Westenholz, S, 24	W-Triticale	CCM-Mais	4	1	3	1	0	13
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	Silomais	28	11	8	7	13	24
Hövelhof-Riege, S,	W-Triticale	Silomais	8	2	6	2	0	12
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Triticale	S-Weizen	59	4	20	18	21	51
Warendorf, S, 28 - (40)	W-Roggen	Körnermais	34	12	23	9	2	30
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 42	W-Weizen	Erbsen	50	0	17	33	-	63
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Kartoffeln	57	1	15	22	20	58
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Kartoffeln	37	0	10	9	18	42
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Weizen	Raps	23	0	9	7	7	16
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Silomais	35	0	12	13	10	33
Borkenwirthe, IS, sU, 30	W-Weizen	Silomais	14	0	4	4	6	25
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Silomais	28	0	10	8	10	37
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	W-Raps	57	2	18	22	17	38
Rheine, IS,sU, 28	W-Weizen	Mais	28	8	6	6	16	32
Schwalenberg, sL, uL, L, 77	W-Weizen	Silomais	25	2	10	6	9	20
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	59	0	16	16	27	54
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	50	4	18	15	17	26
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	69	0	19	25	25	-
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	38	0	11	10	17	-
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	Kartoffeln	38	1	11	9	18	58
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Weizen	Z-Rüben	64	0	20	21	23	65
Kalkar, ssL, IU, 78	W-Weizen	Z-Rüben	43	0	11	16	16	39
Mechernich, sL, uL, L, 40	Dinkel	W-Weizen	29	1	9	11	9	32
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Raps	W-Weizen	12	0	9	2	1	19
Stemwede Levern, IS, sU, 28	W-Raps	W-Gerste	25	0	12	6	7	39
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	30	4	13	9	8	55
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	geerntet	Kartoffeln	45	1	14	13	18	48
Uetterath, sL, uL, L, 80	geerntet	Z-Rüben	67	1	12	17	38	26
Reken, IS, sU, 28	geerntet	Z-Rüben	16	0	6	5	5	17
Haltern-Hullern, S, 28	Stoppeln	Silomais	26	0	9	7	10	21
Straelen, ssL, IU, 53	Stoppeln	Silomais	27	1	9	6	12	41
Issum, IS,sU, 45	Stoppeln	Silomais	21	0	6	6	9	40
Erwitte-Eikeloh, uL, tL, T, 47	2. Stoppelbearbeitung	Dinkel	17	1	9	8	-	14
Münster, S, 36	ZF-Ölrettich	W-Gerste	14	3	7	4	3	7
Alpen, sL, uL, L, 52	ZF-Ölrettich	W-Gerste	29	1	17	8	4	19
Weilerswist, sL, uL, L, 80	ZF-Ölrettich	W-Gerste	37	0	21	16	-	34
Minden, IS,sU, 40	ZF-Ölrettich	W-Triticale	33	0	25	6	2	19
Buir, sL, uL, L	ZF-Ölrettich	W-Weizen	53	0	27	19	7	60
Bünde, sL, uL, L, 64	ZF-Ölrettich	W-Weizen	63	0	38	18	7	71
Bocholt, IS,sU, 38	ZF-Senf	W-Roggen	20	2	14	5	1	16
Borken, S, 30	ZF-Senf	W-Gerste	16	0	7	6	3	10
Kevelaer, IS,sU, 45	ZF-Senf	W-Gerste	61	0	37	17	7	19
Dorsten, S, 26	ZF-Senf	W-Roggen	6	1	3	3	0	5
Bocholt Barlo, S, 25	ZF-Senf	W-Roggen	33	0	12	10	11	18
Merfeld, S, 28	ZF-Senf	W-Weizen	56	0	16	22	18	55
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	ZF-Senf	W-Weizen	36	0	18	13	5	22
Möhnesee, sL, uL, L, 55	ZF-Senf	W-Weizen	22	0	15	7	-	15
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	ZF-Phacelia	S-Gerste	40	0	23	17	-	33
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	ZF-Phacelia	W-Gerste	21	0	12	8	1	14
Geldern, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Kartoffeln	9	0	1	2	6	43
Bedburg-Hau, ssL, IU, 65	ZF-Gras	Kartoffeln	58	1	15	12	31	70
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	Silomais	17	8	15	2	0	5
Warendorf, S, 28	ZF-Raps	W-Roggen	40	4	26	10	4	14
Stadtlohn, IS,sU, 35	Grünroggen	Silomais	6	0	3	2	1	7
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Grünroggen	Z-Rüben	61	14	22	22	17	34
Xanten, sL, uL, L, 65	ZF	W-Gerste	55	3	27	18	10	22
Salzkotten, sL, uL, L, 65	ZF Mischung	W-Gerste	7	0	4	3	0	18
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF Roggen	Z-Rüben	12	0	5	5	2	20
Münster, S, 35	ZF Roggen	Silomais	14	1	5	5	4	18
Horstmar, sL, uL, L, 40	ZF-abfrierend	W-Roggen	15	0	9	5	1	11
Coesfeld-Flamschen, S, 17	ZF-Mischung	W-Roggen	16	1	6	5	5	16
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	ZF-Mischung	W-Weizen	63	0	19	24	20	54
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	ZF-Mischung (nicht winterhart)	Dinkel	33	2	13	12	8	21
Anröchte-Effeln, uL, tL, T, 40	ZF mit Leguminosen	W-Gerste	27	0	20	7	-	26

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