

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

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			Dezember			November		
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Kevelaer, IS,sU, 45	W-Gerste	Kartoffeln	12	0	6	4	2	49
Warendorf, S, 28 - (40)	W-Gerste	Körnermais	17	0	9	6	2	25
Coesfeld-Flamschen, S, 17	W-Gerste	Lupine	9	0	2	2	5	39
Münster, S, 36	W-Gerste	Silomais	4	0	2	2	0	23
Borken, S, 30	W-Gerste	Spinat	6	0	3	2	1	72
Stemwede Levern, IS, sU, 28	W-Gerste	S-Triticale	38	0	13	10	15	90
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Raps	15	0	5	4	6	50
Haltern-Hullern, S, 28	W-Gerste	W-Roggen	8	0	3	2	3	36
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	11	0	7	4	-	49
Mettingen, IS, sU, 30	W-Gerste	W-Weizen	19	0	4	7	8	32
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Gerste	W-Weizen	43	0	8	17	18	124
Alpen, sL, uL, L, 52	W-Gerste	Z-Rüben	21	0	9	6	6	50
Bocholt Barlo, S, 25	W-Roggen	CCM-Mais	5	0	0	2	3	22
Schlangen, IS,sU, 41	W-Roggen	Silomais	16	0	9	4	3	26
Bocholt, IS,sU, 38	W-Roggen	Silomais	20	0	4	8	8	33
Dorsten, S, 26	W-Roggen	Silomais	11	0	4	4	3	58
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Roggen	Silomais	10	0	5	3	2	16
Rheine-Rodde, S, 30	W-Roggen	Silomais	33	0	10	15	8	41
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	16	0	5	5	6	75
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	13	0	4	5	4	29
Hopsten, S, 20	W-Weizen	CCM-Mais	12	0	3	3	6	20
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	Futtererbsen	53	0	19	34	-	88
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	W-Weizen	Körnermais	38	0	3	12	23	-
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	Mais	27	0	9	9	9	28
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Weizen	Raps	16	0	6	6	4	126
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Weizen	Silomais	41	0	18	17	6	48
Minden, IS,sU, 40	W-Weizen	Silomais	27	0	8	7	12	37
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Weizen	Silomais	40	0	8	8	24	67
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Silomais	136	0	10	45	81	75
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Raps	12	0	6	6	-	97
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	30	0	8	7	15	47
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	W-Raps	78	0	15	29	34	99
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	134	0	22	74	38	109
Erwitte-Eikeloh, utL, tL, T, 47	Dinkel	Erbsen	7	0	2	5	-	88
Bedburg-Hau, ssl, IU, 73	Dinkel	Sojabohnen	43	0	13	15	15	20
Menden, sL, uL, L, 58	W-Raps	W-Gerste	29	0	11	9	9	33
Greven, IS,sU, 38	W-Raps	W-Gerste	4	0	4	0	0	10
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Raps	W-Weizen	16	0	5	5	6	96
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	Stoppeln	Silomais	57	0	9	15	33	81
Blomberg, sL, uL, L, 68	Stoppeln	Sojabohnen	49	0	10	14	25	44
Gescher, IS, sU	Stoppeln	Silomais	20	0	4	7	9	38
Straelen, ssl, IU, 53	geerntet	Spitzkohl	32	0	13	6	13	42
Stadtlohn, IS,sU, 35	1.Stoppelbearbeitung	Silomais	12	0	4	4	4	53
Sievernich, sL, uL, L, 82	2. Stoppelbearbeitung	Hafer	47	4	21	15	11	26
Borkenwirthe, S, 42	Pflugfurche	Kohl	18	0	6	6	6	38
Kevelaer, ssl, IU, 59	ZF-Ölrettich	W-Gerste	17	0	7	7	3	14
Münster, S, 35	ZF-Ölrettich	W-Gerste	7	5	6	1	0	-
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	ZF-Ölrettich	W-Gerste	6	0	2	3	1	-
Erwitte, sL, uL, L, 61	ZF-Ölrettich	W-Weizen	10	0	4	6	0	25
Geldern, ssl, IU, 60	ZF-Ölrettich	W-Weizen	13	0	10	3	0	12
Haminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Senf	Silomais	12	0	4	4	4	30
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 42	ZF-Senf	W-Roggen	47	0	21	26	-	56
Vettweiß, sL, uL, L, 86	ZF-Senf	W-Weizen	54	0	14	15	25	54
Issum, IS,sU, 45	ZF-Gras	Kartoffeln	3	0	2	1	0	13
Kevelaer, ssl, IU, 55	ZF-Gras	Silomais	10	0	2	4	4	27
Telgte, S, 22	ZF-Raps	W-Triticale	17	0	5	8	4	11
Warendorf, S, 28	ZF Raps	Kartoffeln	52	0	22	19	11	9
Kalkar, ssl, IU, 78	ZF-Grünroggen	Kartoffeln	57	0	11	21	25	165
Reken, IS, sU, 28	ZF-Grünroggen	Silomais	19	0	5	7	7	27
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	ZF-Phacelia	W-Triticale	37	0	7	13	17	101
Schwerte, sL, uL, L, 76	ZF Phacelia u. Ramtillkraut	W-Gerste	17	0	11	4	2	35
Bönen, sL, uL, L, 67	ZF Mischung	W-Gerste	17	0	10	4	3	17
Bedburg-Hau, ssl, IU, 65	ZF-Mischung (nicht winterhart)	W-Weizen	18	0	10	5	3	52
Lage, sL, uL, L, 60	ZF nicht winterhart	W-Gerste	20	3	11	5	4	19
Rheine, IS,sU, 28	ZF-winterhart	W-Gerste	12	0	8	2	2	14
Lippstadt, S, 30	Zwischenfrucht mit Leguminosen	W-Roggen	18	4	7	4	7	30

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

tL = toniger Lehm, T = Ton