

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Februar 2014 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	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	0 - 90 cm
Warendorf-Gröbningen, IS,sU, 28	W-Gerste	W-Roggen	4	0	4	0	0	8
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Triticale	23	0	5	4	14	33
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Triticale	13	0	8	5	-	18
Petershagen Frille, IS,sU, 38	W-Gerste	W-Triticale	41	0	12	7	22	52
Delbrück-Westenholz, S,	W-Gerste	W-Triticale	3	0	3	0	3	7
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Gerste	W-Weizen	18	0	10	8	0	24
Lage, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	12	0	5	3	4	22
Münster, S, 35	W-Gerste	W-Weizen	3	0	0	0	3	8
Schlangen, IS,sU, 41	W-Triticale	Silomais	10	0	7	3	0	13
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Triticale	W-Weizen	42	0	5	12	25	55
Bocholt, IS,sU, 38	W-Roggen	Kartoffeln	0	0	0	0	0	8
Warendorf, S, 28	W-Roggen	Kartoffeln	25	0	10	6	9	33
Borken, S, 30	W-Roggen	Spinat	10	7	10	0	0	3
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	W-Triticale	12	0	5	3	4	13
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	19	0	8	11	-	14
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	10	0	3	7	0	18
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Kartoffeln	80	0	19	33	28	72
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Kartoffeln	151	0	16	60	75	148
Kevelaer, ssL, IU, 59	W-Weizen	Silomais	11	0	6	5	0	16
Kevelaer, IS,sU, 45	W-Weizen	Silomais	28	0	11	5	12	40
Greven, IS,sU, 38	W-Weizen	Silomais	89	73	79	6	4	26
Mettingen, IS,sU, 30	W-Weizen	Silomais	57	0	10	6	41	60
Heinsberg-Uetterath, sL, uL, L, 80	W-Weizen	Silomais	34	0	9	13	12	58
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Weizen	W-Raps	13	0	4	9	0	16
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	25	0	13	5	7	31
Minden, IS,sU, 40	W-Weizen	W-Raps	42	0	13	11	18	68
Bad Münterfeifel, sL, uL, L, 42	W-Weizen	W-Raps	55	0	14	21	20	76
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Weizen	35	0	8	4	23	58
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	W-Weizen	95	0	17	38	40	85
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	W-Weizen	46	0	8	16	22	47
Marsberg, S, 50	W-Weizen	W-Weizen	21	0	6	8	7	35
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Z-Rüben	27	0	11	11	5	11
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	81	0	14	28	39	87
Bönnen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Z-Rüben	14	0	8	6	0	35
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Z-Rüben	41	0	18	18	5	33
Zülpich, sL, uL, L, 82	W-Weizen	Z-Rüben	72	0	38	24	10	54
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Raps	W-Gerste	31	0	20	11	-	42
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Raps	W-Gerste	42	0	30	12	-	32
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Raps	W-Gerste	13	3	13	0	0	15
Menden, sL, uL, L, 58	W-Raps	W-Triticale	31	0	7	9	15	45
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Raps	W-Triticale	15	0	8	7	-	10
Coesfeld-Flamschen, S, 17	Stoppeln	Silomais	15	0	6	4	5	12
Meschede, sL, uL, L, 55	Stoppeln	Silomais	51	0	17	20	14	53
Xanten, sL, uL, L, 65	geerntet	Z-Rüben	24	0	12	5	7	41
Linden-Neusen, sL, uL, L, 74	geerntet	Z-Rüben	41	0	8	14	19	58
Rheine-Rodde, S,	1. Stoppelbearbeitung	W-Triticale	26	0	9	8	9	35
Buir, sL, uL, L,	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	100	0	31	31	38	82
Geldern, ssL, IU, 60	Pflug	Silomais	45	0	15	14	16	55
Issum, IS,sU, 45	Scheibenegge	ZF-Ölrettich	43	0	25	11	7	27
Versmold, S, 25	ZF-Ölrettich	Kartoffeln	13	7	7	6	0	3
Teigte, S, 22	ZF-Ölrettich	S-Triticale	16	6	13	3	0	13
Lippstadt, S, 30	ZF-Ölrettich	W-Triticale	0	0	0	0	0	0
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Ölrettich	W-Weizen	30	8	16	5	9	10
Marienberg, S, 22	ZF-Ölrettich	W-Weizen	50	0	24	16	10	27
Gescher, IS,sU,	ZF-Ölrettich	W-Gerste	4	0	4	0	0	5
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Gerste	14	4	14	0	0	9
Münster, S, 36	ZF-Senf	W-Gerste	5	0	2	3	0	3
Marsberg, sL, uL, L, 40	ZF-Senf	W-Gerste	11	0	8	3	0	16
Stemwede Levern, IS,sU, 28	ZF-Phacelia	W-Weizen	41	0	21	13	7	29
Hamminkeln, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Silomais	3	0	3	0	0	4
Rheine, IS,sU, 28	ZF-Raps	W-Gerste	10	0	7	3	0	7
Hopsten, S, 20	ZF-Raps	W-Triticale	4	0	4	0	0	3
Haus Düsse, ssL, IU, 74	Feldgras	W-Weizen	9	0	3	3	3	19
Bocholt-Barlo, S, 25	Grünroggen	CCM-Mais	8	0	0	3	5	22
Dorsten, S, 26	Grünroggen	Silomais	15	0	5	5	5	20
Stadtlohn, IS,sU, 35	Grünroggen	Silomais	27	0	6	10	11	32
Reken, sL, uL, L, 28	Grünroggen	Silomais	6	0	3	0	3	12

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