

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Februar 2015 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
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Gerste	CCM-Mais	5	0	0	5	-	0
Hopsten, S, 20	W-Gerste	Mais	21	0	7	5	9	54
Münster, S, 36	W-Gerste	Silomais	0	0	0	0	0	0
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	27	0	7	5	15	38
Buir, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	18	0	6	8	4	34
Kevelaer, IS, sU, 45	W-Gerste	W-Weizen	3	0	0	3	0	12
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	35	9	13	12	10	55
Beckrath, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	23	0	7	10	6	39
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	14	0	7	4	3	12
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Weizen	12	0	5	4	3	22
Mettingen, IS, sU, 30	W-Gerste	W-Weizen	18	0	5	4	9	32
Haus Düsse, ssL, IU, 67	W-Gerste	W-Weizen	22	0	9	7	6	49
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	16	0	6	7	3	26
Dorsten, S, 26	W-Triticale	Silomais	7	0	3	4	0	27
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	Silomais	14	3	5	0	9	29
Stemwede Levern, IS, sU, 28	W-Triticale	Silomais	15	0	7	4	4	73
Coesfeld-Flamschen, S, 17	W-Triticale	Silomais	6	0	3	0	3	19
Reken, IS, sU, 28	W-Triticale	Silomais	7	0	4	0	3	19
Minden, IS, sU, 40	W-Triticale	W-Weizen	42	0	9	7	26	97
Rheine-Rodde, S, 20	W-Triticale	Mais	15	0	7	4	4	24
Alpen, sL, uL, L, 52	W-Roggen	Z-Rüben	60	14	24	22	14	44
Gescher, IS, sU	W-Weizen	CCM	4	4	4	0	0	16
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	W-Weizen	CCM-Mais	39	0	6	12	21	54
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Weizen	Kartoffeln	16	0	7	4	5	25
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Kartoffeln	57	7	8	11	38	63
Marienfeld, S, 22	W-Weizen	Kartoffeln	26	0	6	8	12	51
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Raps	86	0	32	54	-	181
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	55	0	29	26	-	138
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	W-Raps	38	0	10	15	13	51
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Raps	67	6	17	22	28	96
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Weizen	W-Raps	28	6	13	15	-	76
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	W-Weizen	70	0	21	14	35	74
Bönnen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	W-Weizen	24	0	6	7	11	32
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Weizen	W-Weizen	71	0	12	19	40	112
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	47	0	6	22	19	70
Issum, IS, sU, 45	W-Weizen	ZF-Gras	31	0	7	6	18	69
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	31	0	9	12	10	43
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	57	0	8	19	30	83
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Raps	W-Gerste	4	0	4	0	0	6
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	23	0	12	11	-	24
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Raps	W-Weizen	22	0	10	9	3	23
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Raps	W-Weizen	25	0	10	9	6	22
Greven, IS, sU, 38	W-Raps	W-Weizen	12	0	6	3	3	15
Kevelaer, ssL, IU, 55	geerntet	Z-Rüben	23	0	8	7	8	24
Bocholt, IS, sU, 38	1.Stoppelbearbeitung	Silomais	24	3	7	6	11	45
Stadtlohn, IS, sU, 35	1.Stoppelbearbeitung	Silomais	15	0	4	5	6	35
Münster, S, 35	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	11	0	4	3	4	18
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	Pflugfurche	Silomais	49	0	9	14	26	99
Geldern, ssL, IU, 60	Pflugfurche	Z-Rüben	39	0	10	13	16	43
Straelen, IS, sU, 35	ZF-Ölrettich	Kartoffeln	3	0	3	0	0	49
Warendorf, S, 28	ZF-Ölrettich	W-Roggen	10	0	6	4	0	10
Blomberg, sL, uL, L, 68	ZF-Ölrettich	W-Triticale	15	0	9	6	0	13
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Ölrettich	W-Weizen	5	0	5	0	0	14
Bünde, sL, uL, L, 64	ZF-Senf	W-Gerste	23	0	19	0	0	27
Lage, sL, uL, L, 60	ZF-Senf	W-Gerste	45	0	15	18	12	36
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	ZF-Senf	W-Gerste	61	0	39	15	7	49
Delbrück-Westenholz, S	ZF-Senf	W-Gerste	61	0	24	26	11	49
Borken, S, 30	ZF-Senf	W-Roggen	11	3	8	3	0	4
Haltern-Hullern, S, 28	ZF-Senf	W-Roggen	10	0	5	5	0	14
Salzkotten, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Triticale	29	0	15	11	3	29
Merfeld, S, 28	ZF-Senf	W-Weizen	52	0	16	19	17	-
Üthraath, sL, uL, L, 80	ZF-Senf	W-Weizen	20	0	15	5	0	21
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	ZF-Senf	W-Weizen	155	0	35	59	61	147
Haminkeln, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Silomais	0	0	0	0	0	18
Warendorf, S, 28 - (40)	ZF-Gras	W-Gerste	11	0	5	6	0	11
Schlangen, IS, sU, 41	ZF-Raps	W-Triticale	29	18	16	9	4	9
Haus Düsse, ssL, IU, 74	Feldgras	W-Weizen	10	0	5	5	0	9
Versmold, S, 25	Grünroggen	Körnermais	19	0	8	6	5	24
Bocholt Barlo, S, 25	Grünroggen	Silomais	41	0	5	3	33	39
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Grünroggen	W-Weizen	26	8	17	3	6	54

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