

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Juli 2013 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					Juni 0 - 90 cm
			Juli					
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	S-Gerste	64	0	47	17	-	59
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	S-Gerste	43	0	25	9	9	34
Rheine, IS,sU, 28	W-Gerste	W-Roggen	8	0	8	0	0	4
Münster, S, 36	W-Gerste	Silomais	7	0	4	0	3	0
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Triticale	58	0	42	16	-	86
Issum, IS,sU, 45	W-Gerste	W-Weizen	23	0	13	6	4	26
Buir, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	26	0	7	9	10	16
Gescher, IS,sU,	W-Gerste	W-Weizen	6	0	6	0	0	8
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	12	0	8	4	0	39
Delbrück-Westenholz, S,	W-Triticale	CCM-Mais	8	0	8	0	0	10
Rheine-Rodde, S,	W-Triticale	CCM-Mais	8	0	5	3	0	3
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	Kartoffeln	13	0	3	3	7	3
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Triticale	S-Gerste	9	0	6	3	0	5
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Triticale	S-Gerste	29	0	23	6	-	25
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W- Gerste	4	0	4	0	0	3
Haltern-Hullern, S, 28	W-Triticale	W-Roggen	17	0	12	5	0	7
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Triticale	W-Triticale	22	0	12	10	-	19
Menden, sL, uL, L, 58	W-Triticale	W-Weizen	52	0	35	11	6	
Petershagen Frille, IS,sU, 38	W-Triticale	W-Weizen	18	0	14	4	0	48
Alpen, sL, uL, L, 52	W-Triticale	W-Weizen	42	0	23	15	4	37
Warendorf-Gröbblingen, IS,sU, 28	W-Roggen	CCM-Mais	16	0	8	8	0	
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Weizen	CCM-Mais	7	0	7	0	0	0
Münster, S, 35	W-Weizen	CCM-Mais	21	0	7	5	9	
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	Kartoffeln	11	0	8	3	0	26
Geseke, Gem. Störmede, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Kartoffeln	16	0	12	4	0	16
Sternwede Levern, IS,sU, 28	W-Weizen	Kartoffeln	12	0	6	3	3	16
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	W-Weizen	Kartoffeln	11	0	11	0	0	33
Kevelaer, ssl, IU, 55	W-Weizen	Silomais	6	0	6	0	0	60
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	Silomais	18	0	12	6	-	9
Marienfeld, S, 22	W-Weizen	W-Gerste	16	0	6	7	3	16
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	W-Gerste	18	0	13	5	-	22
Brake, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	9	0	9	0	0	34
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Weizen	W-Raps	19	0	9	3	7	23
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	42	0	27	9	6	52
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	W-Weizen	51	0	21	18	12	73
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Z-Rüben	61	0	25	22	14	
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	63	0	34	18	11	46
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	17	0	17	0	0	25
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Raps	S-Weizen	7	0	0	3	4	97
Minden, IS,sU, 40	W-Raps	W-Gerste	30	14	12	4	14	13
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Weizen	26	0	16	10	0	
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	W-Weizen	13	0	5	5	3	270
Beckrath, sL, uL, L,	Z-Rüben	W-Weizen	92	0	39	37	16	252
Bönen, sL, uL, L, 67	Z-Rüben	W-Weizen	29	0	8	8	13	239
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Z-Rüben	W-Weizen	50	0	24	15	11	152
Linden-Neusen, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	W-Weizen	94	0	47	24	23	448
Zülpich, sL, uL, L, 82	Z-Rüben	W-Weizen	160	0	81	47	32	304
Xanten, sL, uL, L, 65	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	115	0	68	27	20	232
Blomberg, sL, uL, L, 68	Mais	CCM-Mais	144	0	85	43	16	128
Bocholt-Barlo, S, 25	Mais	CCM-Mais	73	0	19	24	30	158
Meschede, sL, uL, L, 55	Mais	Hafer	134	0	62	50	22	128
Haus Düsse, ssL, IU, 67	Mais	W-Weizen	211	0	141	50	20	121
Kevelaer, IS,sU, 45	Mais	ZF-Gras	95	3	89	6	0	91
Geldern, ssl, IU, 60	Mais	ZF-Gras	104	0	82	13	9	64
Dorsten, S, 26	Mais	ZF-Gras	110	0	75	29	6	152
Stadtlohn, IS,sU, 35	Mais	ZF-Gras	182	0	78	89	15	130
Hammerkeln, ssl, IU, 60	Mais	ZF-Gras	111	0	3	97	11	72
Mettingen, IS,sU, 30	Mais	ZF-Gras	237	6	205	23	9	116
Reken, sL, uL, L, 28	Mais	ZF-Grünroggen	120	7	86	24	10	64
Schlangen, IS,sU, 41	Mais	ZF-Raps	277	4	105	94	78	274
Greven, IS,sU, 38	Mais	ZF-Sandhafer	76	0	42	18	16	130
Coesfeld-Flamschen, S, 17	Mais	ZF-Senf	74	0	23	25	26	88
Kevelaer, ssl, IU, 59	Mais	Z-Rüben	117	0	74	28	15	130
Erwitte, sL, uL, L, 61	Kartoffeln	Hafer	82	0	18	25	39	285
Bocholt, IS,sU, 38	Kartoffeln	Silomais	73	0	15	28	30	86
Versmold, S, 25	Kartoffeln	W-Gerste	36	0	7	9	20	186
Warendorf, S, 28	Kartoffeln	W-Roggen	60	0	14	27	19	177
Buir, sL, uL, L,	Kartoffeln	Z-Rüben	75	0	18	28	29	138
Borken, S, 30	Spinat	Spinat	188	25	156	26	6	10

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