

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang September 2008 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			September					August
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Raps	W-Gerste	113	0	81	28	4	68
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Raps	W-Gerste	65	0	46	19	-	49
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	59	0	28	25	6	34
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Raps	W-Gerste	116	0	106	10	-	38
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Raps	W-Gerste	83	0	46	21	16	41
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Raps	W-Gerste	46	0	29	17	0	75
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Roggen	55	0	36	15	4	26
Geldern, ssL, IU, 60	Z-Rüben	Silomais	4	0	4	0	0	16
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	Z-Rüben	W-Gerste	51	0	18	18	15	48
Bönen, sL, uL, L, 67	Z-Rüben	W-Weizen	11	0	7	4	0	6
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Z-Rüben	Zwiebeln	38	0	9	12	17	54
Dorsten, S, 26	Mais	Feldgras	32	0	21	8	3	12
Bocholt, IS,sU, 38	Mais	Grünroggen	30	0	22	8	0	58
Münster, S, 36	Mais	W-Gerste	32	0	12	9	11	23
Telgte, S, 22	Mais	W-Gerste	116	0	69	34	13	55
Herzfeld, utL, tL, T, 55	Mais	W-Weizen	177	0	136	16	25	167
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	Mais	ZF-Gras	11	0	7	4	0	19
Kevelaer, IS,sU, 45	Mais	ZF-Gras	58	0	22	21	15	21
Kevelaer, ssL, IU, 55	Mais	ZF-Roggen	36	0	18	9	9	40
Hopsten, S, 20	Mais	ZF-Senf	25	0	14	7	4	75
Rheine, IS,sU, 28	Mais	ZF-Senf	58	0	21	30	7	31
Stadtlohn, IS,sU, 35	Mais	ZF-Senf	17	0	11	6	0	22
Warendorf, S, 28	Kartoffeln	Silomais	51	0	22	13	16	59
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	Stoppeln	W-Raps	81	0	25	23	33	94
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Stoppeln	W-Weizen	65	0	40	25	0	
Dümen, sL, uL, L, 45	Stoppeln	W-Weizen	104	4	88	16	-	173
Marsberg, IS,sU, 39	Stoppeln	W-Weizen	10	0	6	4	0	14
Hemer, sL, uL, L, 65	1.Stoppelbearbeitung	W-Raps	44	0	29	12	3	16
Greven, IS,sU, 38	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	57	0	23	19	15	28
Erwitte, sL, uL, L, 61	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	43	0	33	10	-	20
Menden, sL, uL, L, 58	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	53	0	42	11	-	17
Schlangen, IS,sU, 41	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	73	0	26	26	21	41
Meschede, sL, uL, L, 55	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	16	0	9	4	3	6
Buir, sL, uL, L,	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	76	0	31	28	17	45
Buir, sL, uL, L,	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	154	0	84	58	12	64
Haltern-Hullern, S, 28	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	91	0	52	28	11	91
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	144	8	90	34	20	92
Möhnesee, sL, uL, L, 55	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	41	0	24	17	-	43
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	45	0	24	21	-	50
Lage, sL, uL, L, 60	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	67	0	27	33	7	40
Beckrath, sL, uL, L,	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	78	0	34	31	13	80
Geseke, utL, tL, T, 45	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	32	0	16	16	-	28
Salzkotten, sL, uL, L, 68	Pflugfurche	W-Gerste	43	3	26	17	0	103
Lichtenau, sL, uL, L, 46	Pflugfurche	W-Raps	82	0	58	16	8	
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Ölrettich	S-Weizen	44	0	30	8	6	27
Lippstadt, S, 30	ZF-Ölrettich	W-Gerste	42	0	8	10	24	129
Mariensfeld, S, 22	ZF-Ölrettich	W-Weizen	28	0	9	14	5	101
Horstmar, sL, uL, L, 40	ZF-Senf	W-Gerste	56	0	21	27	8	53
Beckrath, sL, uL, L,	ZF-Senf	W-Gerste	176	0	68	40	68	119
Borken, S, 30	ZF-Senf	W-Roggen	54	0	30	14	10	71
Haus Düsse, ssL, IU, 74	ZF-Senf	W-Weizen	32	0	25	7	0	21
Mittelwert	ZF-Senf		80	0	36	22	22	66
Issum, IS,sU, 45	ZF-Gras	Kartoffeln	58	0	17	17	24	206
Marsberg, sL, uL, L, 40	ZF-Gras	W-Triticale	71	0	35	27	9	23
Mittelwert	ZF-Gras		65	0	26	22	17	115
Xanten, ssL, IU, 54	Feldgras	W-Weizen	11	0	11	0	0	21
Mittelwert	Feldgras		11	0	11	0	0	21
Merfeld, S, 28	ZF-Senf/Raps	W-Weizen	155	6	111	35	9	184
Mittelwert	ZF-Senf/Raps		155	6	111	35	9	184

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