

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Oktober 2011 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			Oktober					September
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Dorsten, S, 26	W-Gerste	Silomais	61	0	36	21	4	
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Gerste	W-Triticale	157	0	130	15	12	79
Beckrath, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	122	0	30	52	40	100
Beckrath, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	152	4	38	63	51	131
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	63	0	37	26	-	62
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	110	0	57	53	-	62
Marienfeld, S, 22	W-Gerste	W-Weizen	67	0	19	27	21	53
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Gerste	W-Weizen	56	0	23	22	11	36
Zülpich, sL, uL, L, 82	W-Gerste	W-Weizen	101	3	54	42	5	63
Mettingen, IS,sU, 30	W-Gerste	ZF-Senf	102	0	25	36	41	103
Geseke, uL, tL, T, 45	W-Triticale	W-Weizen	110	0	61	49	-	116
Greven, S, 23	W-Roggen	W-Triticale	73	0	37	29	7	28
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Mais	90	0	33	39	18	89
Schlangen, IS,sU, 41	W-Weizen	Silomais	138	3	46	57	38	106
Petershagen Frille, IS,sU, 38	W-Weizen	Silomais	30	0	23	3	4	17
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	W-Raps	105	0	74	16	15	47
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	W-Raps	75	0	63	9	3	25
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Raps	78	0	45	21	12	80
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Raps	74	0	31	32	11	56
Minden, IS,sU, 40	W-Weizen	W-Weizen	96	0	51	34	11	55
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	147	45	108	11	8	54
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Gerste	39	0	31	8	-	41
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Raps	W-Gerste	80	0	56	24	0	70
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Raps	W-Weizen	109	0	52	48	9	95
Geldern, ssL, IU, 60	Z-Rüben	Mais	5	0	5	0	0	8
Alpen, sL, uL, L, 52	Z-Rüben	W-Gerste	53	0	24	20	9	19
Haus Düsse, ssL, IU, 67	Z-Rüben	W-Gerste	9	0	6	3	0	15
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	Z-Rüben	W-Weizen	30	0	16	14	-	28
Blomberg, sL, uL, L, 68	Z-Rüben	W-Weizen	19	0	9	6	4	33
Euskirchen, sL, uL, L, 75	Z-Rüben	W-Weizen	28	0	12	11	5	238
Heinsberg-Uetterath, sL, uL, L,	Mais	Erdbeeren	16	0	11	0	5	6
Issum, IS,sU, 45	Mais	Kartoffeln	72	0	17	29	26	105
Bocholt, IS,sU, 38	Mais	Silomais	25	0	10	11	4	26
Warendorf, S, 28	Mais	Silomais	29	0	10	9	10	33
Straelen, IS,sU, 35	Mais	W-Gerste	30	0	12	3	15	79
Linden-Neusen, sL, uL, L, 74	Mais	W-Weizen	111	0	48	39	24	
Kevelaer, IS,sU, 45	Mais	ZF-Gras	63	0	30	23	10	70
Reken, sL, uL, L, 28	Mais	ZF-Roggen	82	0	36	25	21	73
Kevelaer, ssL, IU, 55	Mais	ZF-Roggen	35	0	23	9	3	31
Marsberg, IS,sU, 39	Stoppeln	S-Gerste	41	0	19	10	12	29
Greven, IS,sU, 38	Stoppeln	W-Raps	86	0	23	28	35	97
Marsberg, IS,sU, 39	Stoppeln	W-Raps	44	0	35	9	0	
Horstmar, sL, uL, L, 40	Stoppeln	W-Weizen	3	0	3	0	0	16
Dülmen, sL, uL, L, 45	Stoppeln	W-Weizen	69	0	17	52	-	58
Bornheim, sL, uL, L,	geerntet	Fenchel	178	0	68	81	29	232
Halterm-Hullern, S, 28	geerntet	Silomais	138	0	50	71	17	108
Stadtlohn, IS,sU, 35	geerntet	Silomais	93	0	36	33	24	95
Coesfeld-Flamschen, S, 17	geerntet	Silomais	48	13	30	12	6	22
Gescher, IS,sU,	geerntet	Silomais	49	0	31	12	6	71
Bönen, sL, uL, L, 67	1.Stoppelbearbeitung	W-Raps	62	0	38	17	7	46
Buir, sL, uL, L,	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	130	0	54	45	31	70
Buir, sL, uL, L,	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	85	0	29	31	25	82
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 45	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	159	0	117	42	-	90
Xanten, ssL, IU, 54	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	99	0	61	25	13	73
Marsberg, sL, uL, L, 40	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	40	0	27	9	4	0
Münster, S, 35	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	65	0	22	20	23	56
Schwerte, sL, uL, L, 76	ZF-Ölrettich	W-Gerste	9	0	6	3	0	14
Stemwede Lavern, IS,sU, 28	ZF-Ölrettich	W-Gerste	43	13	15	14	14	40
Lippstadt, S, 30	ZF-Ölrettich	W-Triticale	21	0	4	5	12	84
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Ölrettich	W-Weizen	42	0	23	10	9	35
Rheine, IS,sU, 28	ZF-Senf	W-Gerste	68	0	37	24	7	187
Teigte, S, 22	ZF-Senf	W-Triticale	20	0	8	5	7	47
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	ZF-Senf	W-Triticale	16	0	13	0	3	97
Bünde, sL, uL, L, 64	ZF-Senf	W-Weizen	39	0	24	15	-	109
Lage, sL, uL, L, 60	ZF-Senf	W-Weizen	126	0	57	55	14	29
Hamminkeln, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Silomais	6	0	6	0	0	16
Münster, S, 36	ZF-Gras	W-Gerste	8	0	0	5	3	14
Hopsten, S, 20	ZF-Raps	W-Triticale	73	0	29	30	14	103
Bornheim, sL, uL, L,	Rucola	Rucola	195	0	68	106	21	167
Walbeck, IS,sU,	Spargel	Spargel	23	0	11	0	12	96
Borken, S, 30	Winterspinat	Spinat	74	0	21	37	16	92
Geseke-Störmede, sL, uL, L, 60	ZF-Hafer	W-Weizen	55	5	35	20	-	94
Bocholt-Barlo, S, 25	ZF-Rübsen	W-Triticale	26	0	7	8	11	86
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Zwiebeln	W-Weizen	77	0	30	25	22	70

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