

So viel mineralischer Stickstoff wurde Mitte November 2013 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N <sub>min</sub> (NO <sub>3</sub> -N + NH <sub>4</sub> -N)					
			November					Oktober
			0 - 90 cm	NH <sub>4</sub> ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Triticale	101	0	38	47	16	86
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Triticale	54	0	23	31	-	48
Petershagen Frille, IS,sU, 38	W-Gerste	W-Triticale	101	0	40	48	13	88
Delbrück-Westenholz, S,	W-Gerste	W-Triticale	61	0	11	27	23	76
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Gerste	W-Weizen	58	0	29	29	-	99
Lage, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	42	0	14	20	8	49
Münster, S, 35	W-Gerste	W-Weizen	49	0	5	16	28	43
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Triticale	W-Weizen	65	0	33	24	8	57
Bocholt, IS,sU, 38	W-Roggen	Kartoffeln	48	0	9	19	20	63
Warendorf, S, 28	W-Roggen	Kartoffeln	98	0	15	59	24	156
Borken, S, 30	W-Roggen	Spinat	91	0	8	28	55	163
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	W-Triticale	33	0	9	16	8	23
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Roggen	W-Weizen	55	0	13	26	16	50
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	104	0	15	53	36	80
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Kartoffeln	73	0	30	34	9	68
Kevelaer, ssl, IU, 59	W-Weizen	Silomais	40	0	16	18	6	21
Kevelaer, IS,sU, 45	W-Weizen	Silomais	82	0	45	31	6	77
Greven, IS,sU, 38	W-Weizen	Silomais	62	0	31	22	9	45
Haus Düsse, ssl, IU, 67	W-Weizen	Silomais	92	0	79	9	4	51
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Weizen	W-Raps	43	0	26	13	4	100
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	24	0	9	10	5	32
Minden, IS,sU, 40	W-Weizen	W-Raps	74	0	40	27	7	57
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	W-Weizen	W-Raps	86	0	31	34	21	96
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Weizen	74	0	20	39	15	61
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	W-Weizen	34	0	20	14	0	27
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	W-Weizen	87	0	37	39	11	0
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	W-Weizen	65	0	31	25	9	38
Marsberg, S, 50	W-Weizen	W-Weizen	57	0	18	28	11	50
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Z-Rüben	34	0	13	17	4	5
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	83	0	53	23	7	0
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Z-Rüben	35	0	26	9	0	5
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Raps	W-Gerste	41	0	33	8	-	64
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Raps	W-Gerste	43	0	32	11	-	57
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Raps	W-Gerste	16	0	9	0	7	36
Menden, sL, uL, L, 58	W-Raps	W-Triticale	103	0	32	46	25	136
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Raps	W-Triticale	40	0	22	18	-	109
Linden-Neusen, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	W-Weizen	22	0	7	9	6	38
Zülpich, sL, uL, L, 82	Z-Rüben	W-Weizen	36	0	18	13	5	40
Xanten, sL, uL, L, 65	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	23	0	13	7	3	20
Meschede, sL, uL, L, 55	Mais	Hafer	82	0	45	25	12	93
Heinsberg-Uetterath, sL, uL, L, 80	Mais	W-Weizen	53	0	50	3	0	0
Geldern, ssl, IU, 60	Mais	ZF-Gras	34	0	23	6	5	26
Coesfeld-Flamschen, S, 17	Stoppeln	Silomais	40	0	8	17	15	23
Stadtlohn, IS,sU, 35	geerntet	Silomais	35	0	15	16	4	34
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	geerntet	Z-Rüben	14	0	10	4	0	16
Buir, sL, uL, L,	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	97	0	26	55	16	46
Rheine-Rodde, S,	1.Stoppelbearbeitung	W-Triticale	38	0	17	12	9	43
Versmold, S, 25	ZF-Ölrettich	Kartoffeln	52	0	5	9	38	82
Teigte, S, 22	ZF-Ölrettich	S-Triticale	13	3	8	0	5	10
Issum, IS,sU, 45	ZF-Ölrettich	W-Gerste	8	0	8	0	0	10
Lippstadt, S, 30	ZF-Ölrettich	W-Triticale	20	0	5	6	9	36
Gescher, IS,sU,	ZF-Ölrettich	W-Gerste	4	0	0	0	4	9
Kevelaer, ssl, IU, 55	ZF-Ölrettich	W-Weizen	14	0	8	6	0	7
Marienfeld, S, 22	ZF-Ölrettich	W-Weizen	14	0	7	7	0	21
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Gerste	12	0	7	5	0	65
Münster, S, 36	ZF-Senf	W-Gerste	0	0	0	0	0	11
Marsberg, sL, uL, L, 40	ZF-Senf	W-Gerste	11	3	8	3	0	8
Alpen, sL, uL, L, 52	ZF-Senf	W-Triticale	0	0	0	0	0	0
Stemwede Levern, IS,sU, 28	ZF-Phacelia	W-Weizen	39	0	6	9	24	27
Euskirchen, sL, uL, L, 75	ZF-Phacelia	W-Weizen	11	0	7	4	0	12
Hammerkeln, ssl, IU, 60	ZF-Gras	Silomais	55	0	0	35	20	62
Rheine, IS,sU, 28	ZF-Raps	W-Gerste	0	0	0	0	0	16
Hopsten, S, 20	ZF-Raps	W-Triticale	4	0	4	0	0	22
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	ZF BetaMax	W-Weizen	34	0	9	16	9	72
Haus Düsse, ssl, IU, 74	Feldgras	W-Weizen	43	0	25	9	9	39
Bocholt-Barlo, S, 25	Grünroggen	CCM-Mais	56	0	11	25	20	85
Dorsten, S, 26	Grünroggen	Silomais	89	0	13	46	30	108
Reken, sL, uL, L, 28	Grünroggen	Silomais	35	0	11	15	9	60
Goch-Pfalzdorf, ssl, IU, 64	Grünroggen	W-Weizen	108	5	12	37	59	92

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