

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

Standort, Bodenart, Ackerschicht	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N <sub>min</sub> (NO <sub>3</sub> -N + NH <sub>4</sub> -N)					
			Dezember				November	
			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	59	0	11	23	25	101
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Triticale	29	0	13	16	-	54
Petershagen Frille, IS,sU, 38	W-Gerste	W-Triticale	70	0	11	32	27	101
Delbrück-Westenholz, S,	W-Gerste	W-Triticale	19	0	7	8	4	61
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Gerste	W-Weizen	63	0	9	54	-	58
Lage, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	45	0	19	13	13	42
Münster, S, 35	W-Gerste	W-Weizen	12	0	0	0	12	49
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Triticale	Silomais	71	0	9	26	36	-
Schlangen, IS,sU, 41	W-Triticale	Silomais	38	0	11	10	17	141
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Triticale	W-Weizen	54	0	10	33	11	65
Bocholt, IS,sU, 38	W-Roggen	Kartoffeln	25	4	4	3	18	48
Warendorf, S, 28	W-Roggen	Kartoffeln	50	0	6	6	38	98
Borken, S, 30	W-Roggen	Spinat	23	3	7	3	13	91
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	W-Triticale	69	26	9	16	44	33
Mechnich, sL, uL, L, 40	W-Roggen	W-Weizen	32	0	8	10	14	55
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	38	0	12	26	-	89
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	22	0	7	7	8	104
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Kartoffeln	46	0	9	25	12	73
Kevelaer, ssL, IU, 59	W-Weizen	Silomais	25	0	7	8	10	40
Kevelaer, IS,sU, 45	W-Weizen	Silomais	56	0	10	24	22	82
Greven, IS,sU, 38	W-Weizen	Silomais	71	0	12	18	41	62
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Weizen	W-Raps	7	0	0	7	0	43
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	34	2	15	10	9	24
Minden, IS,sU, 40	W-Weizen	W-Raps	58	0	14	30	14	74
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	W-Weizen	W-Raps	86	0	18	33	35	86
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Weizen	46	0	7	17	22	74
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	W-Weizen	42	6	15	17	10	34
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	W-Weizen	71	0	12	36	23	87
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	W-Weizen	64	0	11	30	23	65
Geseke, Gem. Störmede, sL, uL, L,	W-Weizen	W-Weizen	54	0	7	37	10	85
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Z-Rüben	10	0	4	6	0	34
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	67	0	9	32	26	83
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Z-Rüben	35	0	17	12	6	35
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Z-Rüben	25	0	12	9	4	14
Zülpich, sL, uL, L, 82	W-Weizen	Z-Rüben	22	0	10	7	5	36
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Raps	W-Gerste	71	0	42	29	-	41
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Raps	W-Gerste	49	0	35	14	-	43
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Raps	W-Gerste	4	0	4	0	0	16
Menden, sL, uL, L, 58	W-Raps	W-Triticale	49	0	15	17	17	103
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Raps	W-Triticale	23	0	10	13	-	40
Geldern, ssL, IU, 60	Stoppeln	Silomais	43	0	17	15	11	34
Coesfeld-Flamschen, S, 17	Stoppeln	Silomais	21	0	5	5	11	40
Xanten, sL, uL, L, 65	geerntet	Z-Rüben	38	0	14	16	8	23
Linden-Neusen, sL, uL, L, 74	geerntet	Z-Rüben	23	0	8	8	7	22
Buir, sL, uL, L,	2. Stoppelpbearbeitung	W-Weizen	53	0	9	25	19	97
Versmold, S, 25	ZF-Ölrettich	Kartoffeln	20	0	9	7	4	52
Teigte, S, 22	ZF-Ölrettich	S-Triticale	5	0	5	0	0	13
Issum, IS,sU, 45	ZF-Ölrettich	W-Gerste	13	0	9	4	0	8
Lippstadt, S, 30	ZF-Ölrettich	W-Triticale	9	3	3	0	6	20
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Ölrettich	W-Weizen	4	0	4	0	0	14
Marienfeld, S, 22	ZF-Ölrettich	W-Weizen	20	0	6	8	6	14
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Gerste	8	0	8	0	0	12
Münster, S, 36	ZF-Senf	W-Gerste	6	3	6	0	0	0
Stemwede Levern, IS,sU, 28	ZF-Phacelia	W-Weizen	17	0	8	4	5	39
Haminkeln, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Silomais	24	0	5	6	13	55
Rheine, IS,sU, 28	ZF-Raps	W-Gerste	9	0	9	0	0	0
Hopsten, S, 20	ZF-Raps	W-Triticale	5	0	5	0	0	4
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	ZF BetaMax	W-Weizen	20	0	6	8	6	34
Haus Düsse, ssL, IU, 74	Feldgras	W-Weizen	35	0	7	16	12	43
Bocholt-Barlo, S, 25	Grünroggen	CCM-Mais	33	0	6	12	15	56
Dorsten, S, 26	Grünroggen	Silomais	72	3	10	18	44	89
Stadtlohn, IS,sU, 35	Grünroggen	Silomais	42	3	12	15	15	35
Reken, sL, uL, L, 28	Grünroggen	Silomais	18	0	4	6	8	35
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	Grünroggen	W-Weizen	27	0	3	4	20	108

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