

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang August 2015 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)					
			August					Jul
			0 - 90 cm	NH <sub>4</sub> ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	W-Triticale	Mais	69	35	15	42	12	5
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	50	0	20	30	0	24
Rheine-Rodde, S, 30	W-Triticale	Mais	42	7	18	15	9	11
Stemwede Levern, IS, sU, 28	W-Triticale	Silomais	36	3	19	14	3	-
Coesfeld-Flamschen, S, 17	W-Triticale	Silomais	26	0	8	18	0	5
Reken, IS, sU, 28	W-Triticale	W-Triticale	88	21	81	4	3	130
Minden, IS, sU, 40	W-Triticale	W-Weizen	32	0	23	6	3	24
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	W-Weizen	CCM-Mais	26	0	9	12	5	16
Marienfeld, S, 22	W-Weizen	Kartoffeln	40	0	14	15	11	9
Rheine, IS, sU, 28	W-Weizen	Mais	18	0	13	5	0	6
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Weizen	Silomais	10	0	7	3	-	10
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	W-Raps	22	0	19	3	-	23
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Raps	62	3	39	14	9	64
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	W-Weizen	39	0	33	6	-	78
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Weizen	W-Weizen	52	0	46	6	-	50
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	24	0	13	11	-	18
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Roggen	35	0	26	9	-	-
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	Z-Rüben	Silomais	89	0	70	19	-	209
Kevelaer, ssL, IU, 59	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	30	0	30	-	-	289
Lage, sL, uL, L, 60	Z-Rüben	ZF-Senf	85	0	30	27	28	81
Uettrath, sL, uL, L, 80	Z-Rüben	ZF-Senf	140	0	100	29	11	91
Haus Düsse, ssL, IU, 74	Mais	Feldgras	63	0	47	9	7	137
Delbrück-Westenholz, S, 24	Mais	ZF-Senf	55	3	27	23	5	342
Münster, S, 35	Mais	W-Gerste	71	0	44	14	13	144
Straelen, IS, sU, 35	Mais	Winterharte ZFMischung	19	0	16	3	-	118
Schlangen, IS, sU, 41	Mais	ZF-Raps	128	6	27	68	33	164
Kevelaer, ssL, IU, 55	Mais	ZF-Roggen	43	0	27	9	7	163
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	Mais	ZF-Senf	47	0	47	-	-	214
Ochtrup, IS, sU, 35-45	CCM-Mais		41	0	27	9	5	67
Bocholt Barlo, S, 25	CCM-Mais	Silomais	43	0	33	6	4	100
Warendorf, S, 28 - (40)	CCM-Mais	ZF-Gras	95	0	56	39	0	279
Versmold, S, 25	Körnermais	Körnermais	54	0	21	24	9	83
Meschede, sL, uL, L, 55	Silomais	S-Gerste	73	0	32	27	14	167
Kalkar, ssL, IU, 78	Silomais	ZF-Gras	59	0	-	24	35	164
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	Silomais	ZF-Senf	90	0	26	37	27	-
Salzkotten, sL, uL, L, 68	Kartoffeln	ZF-Senf	85	6	53	21	11	-
Hemer, sL, uL, L, 65	Stoppeln	W-Raps	57	0	44	10	3	-
Bönen, sL, uL, L, 67	Stoppeln	W-Weizen	23	0	18	5	0	10
Geldern, ssL, IU, 60	geerntet	Kartoffeln	74	0	29	25	20	69
Greven, IS, sU, 38	geerntet	W Raps	20	5	15	5	0	20
Mettingen, IS, sU, 30	geerntet	W-Gerste	66	0	37	22	7	55
Gescher, IS, sU	geerntet	W-Weizen	16	0	13	3	0	5
Brakel, sL, uL, L, 55	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	43	0	26	12	5	15
Dülmen, sL, uL, L, 45	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	116	0	94	22	-	37
Buir, sL, uL, L	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	19	0	7	12	-	9
Kevelaer, IS, sU, 45	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	18	0	18	-	-	9
Hopsten, S, 20	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	42	0	22	16	4	27
Münster, S, 36	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	33	0	22	11	0	25
Issum, IS, sU, 45	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	15	0	15	0	0	5
Horstmar, sL, uL, L, 40	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	25	0	13	12	0	17
Haus Düsse, ssL, IU, 67	Pflugfurche	W-Gerste	27	0	27	0	0	8
Schwerte, sL, uL, L, 76	ZF-Ölrettich	W-Gerste	61	0	40	21	0	17

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

tL = toniger Lehm, T = Ton