

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Oktober 2014 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)					
			Oktober				September	
			0 - 90 cm	NH <sub>4</sub> ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Gerste	CCM-Mais	81	0	36	45	-	46
Buir, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	109	0	44	65	-	48
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	100	0	50	41	9	75
Beckrath, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	147	0	66	53	28	80
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Weizen	71	0	37	24	10	56
Mettingen, IS, sU, 30	W-Gerste	W-Weizen	90	3	57	22	11	76
Haus Düsse, ssl, IU, 67	W-Gerste	W-Weizen	160	0	74	56	30	78
Münster, S, 36	W-Triticale	Silomais	35	4	19	13	3	21
Ultrath, sL, uL, L, 80	W-Weizen	Silomais	76	0	39	23	14	163
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Raps	213	0	137	76	-	136
Anröchte-Effeln, uT, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	124	0	80	44	-	117
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Raps	109	24	62	39	8	76
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Raps	W-Gerste	49	0	15	20	14	61
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	78	0	53	25	-	57
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Roggen	90	0	64	17	9	40
Greven, IS, sU, 38	W-Raps	W-Weizen	94	15	57	22	15	53
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Raps	W-Weizen	114	0	82	32	0	238
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Raps	W-Weizen	99	0	64	35	0	114
Buir, sL, uL, L	Z-Rüben	W-Weizen	46	4	25	13	8	31
Beckrath, sL, uL, L	Z-Rüben	W-Weizen	59	0	26	25	8	146
Geldern, ssl, IU, 60	Z-Rüben	Silomais	8	0	8	0	0	22
Kevelaer, ssl, IU, 55	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	14	0	10	4	0	13
Alpen, sL, uL, L, 52	Z-Rüben	ZF-Senf	53	0	24	24	5	-
Coesfeld-Flamschen, S, 17	Mais	Silomais	96	0	31	24	41	77
Telgte, S, 22	Mais	S-Triticale	13	0	8	5	0	40
Rheine-Rodde, S, 20	Mais	Triticale	49	0	22	11	16	44
Hopsten, S, 20	Mais	ZF Raps/Rübsen	102	0	24	49	29	73
Rheine, IS, sU, 28	Mais	ZF Raps/Senf	49	0	17	17	15	47
Gescher, S	Mais	ZF-Ölrettich	49	0	32	7	10	97
Marsberg, sL, uL, L, 40	Mais	ZF-Senf	34	0	19	8	7	81
Reken, IS, sU, 28	Silomais	Grünroggen	14	0	14	0	0	26
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	CCM-Mais	Z-Rüben	95	0	34	41	20	127
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	Stoppeln	W-Weizen	163	20	30	105	28	89
Xanten, sL, uL, L, 65	geerntet	Kartoffeln	85	0	44	27	14	56
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	geerntet	Kartoffeln	71	8	55	8	8	-
Versmold, S, 25	geerntet	Körnermais	37	0	15	16	6	33
Bochoit, IS, sU, 38	geerntet	Silomais	83	0	31	33	19	-
Stadtlohn, IS, sU, 35	geerntet	Silomais	36	0	19	13	4	-
Dorsten, S, 26	geerntet	Silomais	67	0	42	22	3	80
Lippstadt, S, 30	geerntet	Silomais	31	0	10	12	9	-
Stemwede Levern, IS, sU, 28	geerntet	Silomais	68	0	29	22	17	67
Bochoit Barlo, S, 25	geerntet	Silomais	52	0	25	13	14	117
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	geerntet	ZF Beta Max	319	0	92	102	125	361
Marienberg, S, 22	1.Stoppelbearbeitung	Kartoffeln	134	0	43	55	36	111
Menden, sL, uL, L, 58	1.Stoppelbearbeitung	W-Raps	80	0	57	19	4	17
Kevelaer, IS, sU, 45	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	53	0	31	14	8	35
Bönen, sL, uL, L, 67	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	43	0	22	16	5	70
Marsberg, sL, uL, L, 50	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	75	0	35	32	8	55
Sievernich, sL, uL, L, 82	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	181	0	43	75	63	104
Meschede, sL, uL, L, 55	2.Stoppelbearbeitung	S-Gerste	50	0	25	17	8	17
Münster, S, 35	2.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	48	0	21	13	14	38
Geseke, uT, tL, T, 45	2.Stoppelbearbeitung	W-Raps	96	0	51	45	-	-
Minden, IS, sU, 40	2.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	102	0	51	38	13	87
Vettweiß, sL, uL, L, 86	2.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	82	0	30	26	26	58
Horstmar, sL, uL, L, 40	2.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	72	3	41	17	14	47
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	Pflugfurche	W-Weizen	102	3	54	38	10	68
Blomberg, sL, uL, L, 68	ZF-Ölrettich	Silomais	28	0	14	11	3	-
Warendorf, S, 28	ZF-Ölrettich	W-Roggen	38	0	12	12	14	84
Kevelaer, ssl, IU, 59	ZF-Ölrettich	W-Weizen	20	0	10	6	4	31
Merfeld, S, 28	ZF-Senf	CCM-Mais	39	0	14	17	8	203
Bünde, sL, uL, L, 64	ZF-Senf	W-Gerste	41	0	26	15	-	58
Lage, sL, uL, L, 60	ZF-Senf	W-Gerste	79	0	36	31	12	68
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	ZF-Senf	W-Gerste	134	0	64	53	17	96
Delbrück-Westenholz, S	ZF-Senf	W-Gerste	69	15	21	16	32	147
Borken, S, 30	ZF-Senf	W-Roggen	26	0	11	8	7	-
Haltern-Hullern, S, 28	ZF-Senf	W-Roggen	32	0	10	10	12	58
Salzkotten, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Triticale	51	4	17	27	7	41
Issum, IS, sU, 45	ZF-Gras	Kartoffeln	58	0	7	25	26	131
Hamminkeln, ssl, IU, 60	ZF-Gras	Silomais	74	0	43	23	8	46
Warendorf, S, 28 - (40)	ZF-Gras	W-Gerste	19	0	6	7	6	-
Schlangen, IS, sU, 41	ZF-Raps	W-Triticale	139	3	31	78	30	50
Haus Düsse, ssl, IU, 74	Feldgras	W-Weizen	14	0	10	4	0	3
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Grünroggen	W-Weizen	112	8	75	30	7	48

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