

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang August 2016 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					Nmin (NO3-N + NH4-N) Juli 0 - 90 cm
			0 - 90 cm	NH4 ges.	August			
					0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	
Delbrück-Westenholz, S Menden, sL, uL, L, 58	W-Triticale	CCM-Mais	34	0	23	11	0	20
	W-Triticale	W-Weizen	58	0	38	9	11	23
Warendorf, S, 28 Borken, S, 30	W-Roggen	CCM-Mais	40	0	14	10	16	40
	W-Roggen	Kartoffeln	13	0	10	3	0	35
Straelen, IS, sU, 35 Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Silomais	17	0	14	3	0	3
	W-Weizen	Kartoffeln	27	0	21	6	0	19
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64 Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	Kartoffeln	32	4	20	8	4	14
	W-Weizen	Silomais	29	0	23	6	-	12
Haus Düsse, ssL, IU, 74 Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Silomais	27	0	21	6	0	5
	W-Weizen	Silomais	36	0	28	8	0	43
Alpen, sL, uL, L, 52 Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Weizen	Silomais	52	0	32	16	4	36
	W-Weizen	Silomais	24	0	18	6	0	21
Hemer, sL, uL, L, 65 Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	W-Raps	21	0	17	4	0	11
	W-Weizen	W-Raps	100	0	59	27	14	99
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70 Marienfeld, S, 22	W-Weizen	W-Raps	38	3	16	12	10	18
	W-Weizen	W-Weizen	45	0	18	15	12	25
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43 Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Weizen	123	0	83	40	-	151
	W-Weizen	W-Weizen	38	0	25	9	4	
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92 Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	36	0	15	14	7	38
	W-Weizen	Z-Rüben	79	0	52	20	7	77
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	W-Weizen	Z-Rüben	14	0	10	4	0	5
Warendorf, S, 28 - (40)	W-Gerste	CCM-Mais	70	0	33	32	5	56
Blomberg, sL, uL, L, 68	S-Weizen	Z-Rüben	16	0	16	0	0	13
Beckrath, sL, uL, L Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	W-Gerste	46	0	13	15	18	130
	Z-Rüben	W-Weizen	21	0	14	4	3	137
Sievernich, sL, uL, L, 82 Kvelaer, IS, sU, 45	Z-Rüben	W-Weizen	47	0	16	14	17	107
	Z-Rüben	ZF-Senf	21	0	10	6	5	91
Erwitte, sL, uL, L, 61 Bönen, sL, uL, L, 67	Z-Rüben	ZF-Senf	30	0	17	13	-	36
	Z-Rüben	ZF-Senf	15	0	11	4	0	28
Dorsten, S, 26 Dülmen, sL, uL, L, 45	Mais	W-Triticale	41	6	11	12	18	44
	Mais	W-Weizen	115	0	19	29	67	194
Kvelaer, ssL, IU, 59 Haminkeln, sL, uL, L, 60	Mais	ZF Roggen	31	0	12	8	11	56
	Mais	ZF-Gras	31	0	13	9	9	58
Bocholt, IS, sU, 38 Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Mais	ZF-Gras	30	0	5	6	19	63
	Mais	ZF-Gras	47	0	15	10	22	56
Geldern, ssL, IU, 60 Stadtlohn, IS, sU, 35	Mais	ZF-Gern	76	0	42	18	16	81
	Mais	ZF-Ölrettich	19	0	10	4	5	36
Rheine-Rodde, S Kvelaer, ssL, IU, 55	Mais	ZF-Raps	61	0	14	21	26	72
	Mais	ZF-Roggen	22	0	10	4	8	50
Minden, IS, sU, 40	Mais	ZF-Senf	43	0	16	12	15	101
Reken, IS, sU, 28 Coesfeld-Flamschen, S, 17	Silomais	S-Triticale	23	0	5	6	12	77
	Silomais	W-Triticale	32	0	10	6	16	83
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40 Mettingen, IS, sU, 30	Silomais	W-Triticale	127	0	39	81	7	
	Silomais	ZF-Gras	23	0	6	6	11	133
Bocholt Barlo, S, 25	CCM-Mais	CCM-Mais	42	0	10	8	24	64
Stemwede Levern, IS, sU, 28	Körnermais	ZF-Ölrettich	96	0	31	31	34	207
Buir, sL, uL, L Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	Kartoffeln	W-Gerste	100	0	27	50	23	191
	Kartoffeln	W-Weizen	38	0	23	10	5	66
Lippstadt, S, 30 Schwerte, sL, uL, L, 76	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	79	3	28	28	23	182
	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	59	0	31	20	8	135
Vettweiß, sL, uL, L, 86 Geseke, utL, tL, T, 45	Stoppeln	W-Gerste	39	0	19	15	5	32
	Stoppeln	W-Triticale	78	0	47	31	-	9
Mechernich, sL, uL, L, 40 Uettrath, sL, uL, L, 80	Stoppeln	W-Weizen	24	0	18	6	0	25
	Stoppeln	W-Weizen	22	0	16	3	3	8
Horstmar, sL, uL, L, 40 Hopsten, S, 20	geerntet	W Raps	47	0	16	23	8	44
	geerntet	W-Triticale	26	0	13	8	5	16
Buir, sL, uL, L Greven, IS, sU, 38	geerntet	W-Weizen	62	3	30	27	5	56
	geerntet	W-Weizen	37	0	20	13	4	34
Xanten, sL, uL, L, 65	geerntet	W-Gerste	43	0	24	14	5	19
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40 Issum, IS, sU, 45	1.Stoppelpbearbeitung	W-Gerste	109	0	60	49	-	51
	1.Stoppelpbearbeitung	W-Gerste	81	0	55	20	6	48
Telgte, S, 22 Bad Münstereifel, sL, uL, L, 42	1.Stoppelpbearbeitung	W-Gerste	82	0	24	39	19	73
	1.Stoppelpbearbeitung	W-Gerste	46	0	19	20	7	0
Merfeld, S, 28 Beckrath, sL, uL, L	1.Stoppelpbearbeitung	W-Weizen	135	0	89	40	6	45
	1.Stoppelpbearbeitung	W-Weizen	58	0	29	24	5	31
Gescher, IS, sU Weilerswist, sL, uL, L, 80	1.Stoppelpbearbeitung	W-Gerste	30	0	10	14	6	28
	1.Stoppelpbearbeitung	W-Gerste	139	0	101	38	-	49
Kalkar, ssL, IU, 78	1.Stoppelpbearbeitung	W-Gerste	36	0	21	10	5	16
Rheine, IS, sU, 28	ZF-Ölrettich	W Gerste	71	0	55	10	6	29
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	Buschbohne, Industrie	Spinat	54	0	32	17	5	297
Harsewinkel, S, 17-30	Kleegrass	W-Triticale	22	0	15	7	0	5

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