

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Dezember 2012 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			Dezember					November
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Anröchte-Effeln, uL, tL, T, 40	W-Gerste	S-Gerste	65	0	39	26	-	83
Buir, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Gerste	35	0	8	14	13	77
Rheine, IS,sU, 28	W-Gerste	W-Roggen	28	0	4	8	16	21
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Triticale	83	0	50	33	-	69
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Triticale	79	0	22	48	9	84
Issum, IS,sU, 45	W-Gerste	W-Weizen	32	0	11	12	9	59
Gescher, IS,sU,	W-Gerste	W-Weizen	60	0	13	20	27	53
Delbrück-Westenholz, S,	W-Triticale	CCM-Mais	103	0	15	45	43	110
Rheine-Rodde, S,	W-Triticale	CCM-Mais	36	0	14	13	9	42
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	Kartoffeln	65	4	25	22	18	55
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Triticale	S-Gerste	102	0	53	39	10	99
Münster, S, 36	W-Triticale	Silomais	46	0	9	21	16	43
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W-Gerste	110	0	28	54	28	90
Haltern-Hullern, S, 28	W-Triticale	W-Roggen	52	0	11	26	15	75
Geseke, uL, tL, T, 45	W-Triticale	W-Triticale	123	0	66	57	-	164
Petershagen Frille, IS,sU, 38	W-Triticale	W-Weizen	89	0	17	50	22	85
Warendorf-Gröbblingen, IS,sU, 28	W-Roggen	CCM-Mais	46	0	14	21	11	81
Telgte, S, 22	W-Weizen	CCM-Mais	69	0	15	40	14	61
Haus Düsse, ssl, IU, 74	W-Weizen	CCM-Mais	47	0	23	6	18	25
Münster, S, 35	W-Weizen	CCM-Mais	58	0	10	23	25	64
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	Kartoffeln	98	0	51	36	11	70
Stemwede Levern, IS,sU, 28	W-Weizen	Kartoffeln	153	0	75	48	30	136
Goch-Pfalzdorf, ssl, IU, 64	W-Weizen	Kartoffeln	100	0	31	38	31	142
Kevelaer, ssl, IU, 55	W-Weizen	Silomais	33	0	16	14	3	33
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	Silomais	48	0	32	16	-	52
Marienburg, S, 22	W-Weizen	W-Gerste	95	0	27	42	26	103
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	W-Gerste	62	0	13	30	19	77
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	93	0	36	47	10	91
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Weizen	W-Raps	79	0	45	30	4	67
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	49	0	20	22	7	38
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	W-Weizen	119	0	42	55	22	107
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Z-Rüben	69	4	48	15	6	41
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	124	0	32	56	36	130
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	80	0	41	29	10	82
Alpen, sL, uL, L, 52	W-Weizen	Z-Rüben	80	0	17	36	27	
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Raps	S-Weizen	5	0	0	0	5	59
Minden, IS,sU, 40	W-Raps	W-Gerste	37	0	7	19	11	58
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Weizen	5	0	5	0	0	6
Blomberg, sL, uL, L, 68	Stoppeln	LKS-Mais	26	0	14	8	4	35
Kevelaer, ssl, IU, 59	geerntet	Z-Rüben	15	0	12	3	0	15
Buir, sL, uL, L,	geerntet	Z-Rüben	38	0	15	16	7	32
Borken, S, 30	1. Stoppelpbearbeitung	CCM-Mais	32	0	8	17	7	41
Beckrath, sL, uL, L,	2. Stoppelpbearbeitung	W-Gerste	86	0	15	23	48	70
Meschede, sL, uL, L, 55	Pflugfurche	Hafer	66	0	23	34	9	27
Merfeld, S, 28	ZF-Ölrettich	CCM-Mais	17	0	10	4	3	20
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	ZF-Ölrettich	W-Weizen	20	0	10	5	5	47
Xanten, sL, uL, L, 65	ZF-Senf	W-Gerste	8	0	8	0	0	34
Warendorf, S, 28	ZF-Senf	W-Roggen	3	0	3	0	0	9
Coesfeld-Flamschen, S, 17	ZF-Senf	W-Triticale	10	0	2	0	8	16
Dülmen, sL, uL, L, 45	ZF-Senf	W-Weizen	22	0	6	16	-	33
Haus Düsse, ssl, IU, 67	ZF-Senf	W-Weizen	27	0	6	6	15	4
Geldern, ssl, IU, 60	ZF-Gras	Kartoffeln	120	0	13	59	48	164
Hamminkeln, ssl, IU, 60	ZF-Gras	Silomais	21	0	4	9	8	40
Dorsten, S, 26	ZF-Gras	W-Gerste	7	0	7	0	0	8
Mettingen, IS,sU, 30	ZF-Gras	W-Gerste	40	0	10	16	14	24
Kevelaer, IS,sU, 45	ZF-Gras	W-Weizen	25	0	0	5	20	25
Stadtlohn, IS,sU, 35	ZF-Gras	W-Weizen	0	0	0	0	0	10
Versmold, S, 25	ZF-Raps	W-Gerste	8	0	8	0	0	7
Zülpich, sL, uL, L, 82	Getreideaufschlag	W-Weizen	83	0	27	40	16	70
Bocholt, IS,sU, 38	Grünroggen	Silomais	31	0	9	14	8	16
Erwitte, sL, uL, L, 61	ZF-Hafer	W-Gerste	94	0	20	51	23	119
Greven, IS,sU, 38	ZF-Sandhafer	W-Gerste	30	0	25	5	0	13

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