

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Februar 2017 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			Februar					Januar
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Ochtrup, IS, sU, 30	W-Gerste	S-Weizen	49	0	5	13	31	-
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Gerste	59	0	14	18	27	68
Warendorf, S, 28 - (40)	W-Gerste	W-Gerste	19	0	5	8	6	56
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Gerste	W-Weizen	32	0	12	20	-	108
Haus Düsse, sSL, IU, 74	W-Gerste	W-Weizen	75	0	9	37	29	93
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Gerste	W-Weizen	58	7	19	29	10	44
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Gerste	W-Weizen	47	10	16	23	8	41
Goch-Pfalzdorf, sSL, IU, 64	W-Gerste	W-Weizen	76	6	7	23	46	87
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	W-Gerste	W-Weizen	61	0	8	35	18	76
Stemwede Levern, IS, sU, 28	W-Triticale	Körnermais	79	0	11	10	58	106
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	W-Triticale	Silomais	44	0	9	8	27	60
Versmold, S, 25	W-Triticale	W-Gerste	27	0	6	9	12	52
Marienfeld, S, 22	W-Triticale	W-Weizen	51	0	11	19	21	67
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Triticale	W-Weizen	81	0	38	43	-	108
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Triticale	W-Weizen	52	0	19	33	-	108
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Triticale	W-Weizen	60	0	11	14	35	70
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	133	5	94	22	17	32
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Kartoffeln	109	0	16	49	44	136
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	Kartoffeln	137	0	11	60	66	118
Minden, IS, sU, 40	W-Weizen	Silomais	40	0	14	12	14	40
Kevelaer, sSL, IU, 59	W-Weizen	Silomais	25	3	8	4	13	45
Kevelaer, sSL, IU, 55	W-Weizen	Silomais	23	0	9	4	10	42
Mettingen, IS, sU, 30	W-Weizen	Silomais	52	0	6	12	34	78
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	87	0	15	32	40	119
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	W-Raps	153	0	17	66	70	167
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	111	0	12	31	68	115
Kevelaer, IS, sU, 45	W-Weizen	Z-Rüben	51	9	16	14	21	58
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Z-Rüben	62	0	20	32	10	47
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	103	0	17	57	29	88
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Z-Rüben	39	0	15	18	6	29
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Weizen	Z-Rüben	64	0	16	35	13	60
Mechnich, sL, uL, L, 40	Dinkel	W-Weizen	75	0	9	35	31	91
Anröchte-Effeln, uL, tL, T, 40	W-Raps	W-Gerste	61	0	42	19	-	50
Geseke, uL, tL, T, 45	W-Raps	W-Triticale	28	0	14	14	-	22
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Raps	W-Weizen	67	0	17	31	19	80
Bocholt Barlo, S, 25	geerntet	CCM-Mais	33	0	7	13	13	38
Dorsten, S, 26	geerntet	Silomais	37	0	7	11	19	72
Coesfeld-Flamschen, S, 17	geerntet	Silomais	18	0	4	6	8	24
Lippstadt, S, 30	1.Stoppelbearbeitung	Kartoffeln	71	10	19	24	28	93
Geldern, sSL, IU, 60	1.Stoppelbearbeitung	Silomais	59	6	19	20	20	51
Menden, sL, uL, L, 58	1.Stoppelbearbeitung	W-Triticale	144	0	48	70	26	177
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	1.Stoppelbearbeitung	Z-Rüben	55	0	22	25	8	26
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Pflugfurche	Silomais	62	4	18	26	18	50
Kalkar, sSL, IU, 78	ZF-Ölrettich	geerntet	73	3	46	17	10	59
Issum, IS, sU, 45	ZF-Ölrettich	W-Gerste	15	0	11	4	0	8
Merfeld, S, 28	ZF-Senf	CCM-Mais	62	0	17	28	17	46
Haltern-Hullern, S, 28	ZF-Senf	W-Triticale	53	0	26	20	7	30
Beckrath, sL, uL, L	ZF-Senf	W-Weizen	102	0	49	38	15	83
Hemer, sL, uL, L, 65	ZF-Senf	W-Weizen	57	0	35	14	8	49
Vettweiß, sL, uL, L, 86	ZF-Phacelia	W-Gerste	28	0	16	8	4	35
Schlangen, IS, sU, 41	ZF-Gras	Körnererbsen	14	3	10	4	0	-
Bocholt, IS, sU, 38	ZF-Feldgras (Untersaat)	Silomais	12	0	3	0	9	23
Teigte, S, 22	Greening-ZF	W-Gerste	133	20	67	45	21	109
Gescher, IS, sU	Greening-ZF	W-Gerste	49	0	19	22	8	46
Borken, S, 30	Greening-ZF	W-Roggen	53	4	31	17	5	62
Warendorf, S, 28	Greening-ZF	W-Roggen	16	0	6	5	5	30
Alpen, sL, uL, L, 52	Greening-ZF	W-Weizen	77	21	32	42	3	33
Stadtlohn, IS, sU, 35	Grünroggen	Silomais	27	0	6	9	12	41
Reken, IS, sU, 28	Grünroggen	Silomais	9	0	5	0	4	18

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