

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

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			September					August
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Raps	W-Gerste	139	0	104	35	-	114
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Raps	W-Gerste	82	0	46	18	18	46
Lage, sL, uL, L, 60	W-Raps	W-Weizen	91	0	51	29	11	59
Geldern, ssL, IU, 60	Z-Rüben	Silomais	12	0	9	3	-	17
Weilerswist, sL, uL, L, 80	Z-Rüben	W-Gerste	14	0	8	6	-	47
Beckrath, sL, uL, L	Z-Rüben	W-Weizen	65	0	48	17	-	133
Alpen, sL, uL, L, 52	Z-Rüben	ZF-Raps	22	0	15	7	-	18
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Z-Rüben	ZF-Senf	27	0	19	8	-	32
Stadtlohn, IS, sU, 35	Mais	Silomais	26	0	23	3	-	6
Dorsten, S, 26	Mais	Silomais	45	0	29	11	5	43
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Mais	Silomais	139	3	123	11	5	79
Rheine, IS, sU, 28	Mais	W Gerste	41	0	18	23	-	106
Menden, sL, uL, L, 58	Mais	W-Triticale	171	0	125	32	14	269
Hopsten, S, 20	Mais	W-Triticale	54	3	15	39	-	40
Merfeld, S, 28	Mais	W-Weizen	126	0	58	44	24	187
Hemer, sL, uL, L, 65	Mais	W-Weizen	52	0	24	18	10	114
Münster, S, 36	Mais	ZF-Senf	51	0	24	14	13	77
Coesfeld-Flamschen, S, 17	Silomais	Silomais	29	0	13	11	5	59
Uettrath, sL, uL, L, 80	Silomais 2.Frucht	ZF-Gras	45	6	24	13	8	27
Dülmen, sL, uL, L, 45	CCM-Mais	CCM-Mais	84	0	38	30	16	34
Gescher, IS, sU	CCM-Mais	W-Gerste	114	0	45	47	22	131
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	Stoppeln	W-Raps	84	0	28	40	16	-
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	Stoppeln	W-Weizen	56	0	28	19	9	-
Haltern-Hullern, S, 28	geerntet	Kartoffeln	104	0	61	36	7	45
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	geerntet	Lupinen	64	0	36	18	10	55
Petershagen-Frille, IS, sU, 28	geerntet	W-Triticale	47	0	19	18	10	34
Minden, IS, sU, 40	geerntet	W-Weizen	174	14	99	26	49	43
Geseke, uL, tL, T, 45	1.Stoppelbearbeitung	W-Raps	57	0	36	21	-	37
Möhnesee, sL, uL, L, 55	1.Stoppelbearbeitung	W-Triticale	73	0	46	27	-	39
Salzkotten, sL, uL, L, 68	1.Stoppelbearbeitung	W-Triticale	102	0	56	26	20	48
Brakel, sL, uL, L, 55	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	53	0	25	18	10	-
Buir, sL, uL, L	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	36	0	20	16	-	42
Kevelaer, IS, sU, 45	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	79	0	42	29	8	40
Erwitte, sL, uL, L, 61	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	89	0	36	38	15	69
Mettingen, IS, sU, 30	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	63	0	14	29	20	74
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	2. Stoppelbearbeitung	W-Triticale	98	0	64	34	-	114
Buir, sL, uL, L	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	58	0	36	22	-	33
Beckrath, sL, uL, L	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	99	0	58	41	-	88
Schwerte, sL, uL, L, 76	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	45	0	24	15	6	24
Bönen, sL, uL, L, 67	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	62	0	38	20	4	32
Mechernich, sL, uL, L, 40	gegrubbert	Dinkel	97	0	36	40	21	-
Bocholt, IS, sU, 38	gegrubbert	Kartoffeln	68	0	49	15	4	66
Münster, S, 35	ZF-Ölrettich	W-Gerste	97	0	39	32	26	49
Versmold, S, 25	ZF-Ölrettich	W-Triticale	165	38	119	29	17	43
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Ölrettich	W-Weizen	56	0	42	11	3	35
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Ölrettich	W-Weizen	80	0	54	20	6	35
Greven, IS, sU, 38	ZF-Ölrettich	W-Weizen	55	0	21	27	7	65
Xanten, sL, uL, L, 65	ZF-Senf	W-Gerste	79	0	52	18	9	46
Haus Düsse, ssL, IU, 74	ZF-Senf	W-Gerste	77	0	44	27	6	31
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	ZF-Senf	W-Gerste	32	0	12	13	7	125
Stemwede Levern, IS, sU, 28	ZF-Senf	W-Gerste	41	0	13	15	13	72
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	ZF-Senf	W-Gerste	69	0	42	18	9	21
Delbrück-Westenholz, S, 24	ZF-Senf/Ölrettich	W-Gerste	74	0	27	24	23	61
Warendorf, S, 28 - (40)	ZF-Raps	W-Gerste	58	0	17	23	18	160
Rheine-Rodde, S, 30	ZF-Mischung	W-Triticale	180	8	138	21	21	53
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	ZF-Mischung	W-Weizen	134	0	52	47	35	85
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	ZF-Phacelia	W-Gerste	90	0	39	34	17	71
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	ZF-Phacelia	W-Gerste	64	0	26	27	11	42
Mariefeld, S, 22	ZF-Phacelia	W-Triticale	47	0	11	15	21	83
Ochtrup, IS, sU, 30	ZF-Phacelia	W-Gerste	129	0	64	48	17	135
Issum, IS, sU, 45	ZF-Gras	Kartoffeln	79	0	40	25	14	163
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	ZF-Gras	W-Triticale	46	0	9	18	19	91
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	W-Weizen	23	0	9	14	-	-

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