

So viel mineralischer Stickstoff (kg/ha) wurde Anfang Oktober 2021 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			Oktober					September
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Gescher, IS, sU	W-Gerste	Mais	88	0	46	30	12	168
Hopsten, S, 20	W-Gerste	W-Triticale	96	0	53	32	11	65
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Gerste	W-Weizen	98	0	66	27	5	35
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	W-Gerste	W-Weizen	72	0	46	23	3	52
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Weizen	103	0	71	32	-	122
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Gerste	W-Weizen	102	0	57	36	9	74
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	58	0	37	21	-	36
Warendorf, S, 28 - (40)	W-Gerste	ZF-Senf	47	0	39	8	0	28
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Triticale	W-Weizen	46	0	35	8	3	34
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Triticale	W-Weizen	65	0	37	23	5	54
Erwitte-Eikeloh, uL, tL, T, 47	W-Dinkel	W-Raps	57	0	41	16	-	45
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	W-Raps	W-Gerste	125	44	84	35	6	45
Marsberg, sL, uL, L, 50	W-Raps	W-Gerste	60	0	43	12	5	66
Anröchte-Effeln, uL, tL, T, 40	W-Raps	W-Weizen	93	0	57	36	-	64
Kalkar, ssL, IU, 78	Z-Rüben	Grünroggen	23	0	15	8	-	21
Straelen, ssL, IU, 53	Z-Rüben	Kohlrabi (Herbst)	24	0	12	8	4	12
Lage, sL, uL, L, 60	Z-Rüben	ZF nicht winterhart	35	0	19	8	8	56
Kevelaer, ssL, IU, 59	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	14	0	11	3	0	20
Hemer, sL, uL, L, 65	Mais	Kartoffeln	22	0	10	6	6	32
Menden, sL, uL, L, 58	Mais	W-Weizen	210	0	153	44	13	236
Xanten, sL, uL, L, 65	Mais	ZF Mischung	25	0	19	6	-	24
Minden, IS, sU, 40	Mais	ZF-Ölrettich	111	0	89	16	6	87
Rheine, IS, sU, 28	Mais	ZF-Ölrettich	78	0	28	30	20	93
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	Mais	ZF-Ölrettich	48	0	25	16	7	-
Münster, S, 35	Mais	ZF-Senf	146	0	54	75	17	32
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	Silomais	W-Gerste	73	3	28	29	16	85
Warendorf, S, 28	CCM-Mais	W-Roggen	44	0	19	13	12	42
Rheine-Rodde, S, 30	CCM-Mais	CCM-Mais	41	0	33	8	0	74
Alpen, sL, uL, L, 52	Kartoffeln	Z-Rüben	63	0	30	22	11	38
Reken, IS, sU, 28	Stoppeln	Mais	15	0	10	5	0	21
Issum, IS, sU, 45	Stoppeln	Silomais	21	0	10	4	7	16
Münster, S, 36	Stoppeln	Silomais	34	0	19	9	6	20
Hövelhof-Riege, S, 25	Stoppeln	Silomais	66	0	41	13	12	105
Salzkotten, sL, uL, L, 68	geerntet	Kartoffeln	115	0	75	24	16	149
Bönen, sL, uL, L, 67	geerntet	Z-Rüben	17	0	11	6	0	20
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	geerntet	Z-Rüben	20	0	10	6	4	-
Weilerswist, sL, uL, L, 80	2. Stoppelnbearbeitung	W-Weizen	54	0	29	20	5	76
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	ZF-Ölrettich	Ackerbohnen	22	0	7	9	6	43
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Ölrettich	W-Gerste	10	0	10	0	0	25
Lippstadt, S, 30	ZF-Ölrettich	W-Roggen	27	3	8	11	8	88
Bochoft Barlo, S, 25	ZF-Ölrettich	W-Roggen	20	0	3	5	12	45
Stemwede Levern, IS, sU, 28	ZF-Ölrettich	W-Roggen	29	0	15	8	6	50
Kevelaer, IS, sU, 45	ZF-Senf	W-Gerste	24	0	11	7	6	61
Erwitte, sL, uL, L, 61	ZF-Senf	W-Gerste	51	0	30	17	4	57
Möhnesee, sL, uL, L, 55	ZF-Senf	W-Gerste	90	0	55	35	-	111
Coesfeld-Flamschen, S, 17	ZF-Senf	W-Roggen	29	3	7	4	18	71
Telgte, S, 22	ZF-Senf	W-Triticale	23	0	8	7	8	168
Borkenwithe, S, 42	ZF-Senf	W-Weizen	14	0	6	4	4	47
Horstmar, sL, uL, L, 40	ZF-Phacelia	W-Gerste	23	0	12	8	3	18
Meschede, sL, uL, L	ZF-Phacelia	W-Weizen	71	0	42	23	6	30
Greven, IS, sU, 38	ZF-Phacelia	W-Weizen	5	0	5	0	0	45
Schlangen, IS, sU, 41	ZF winterhart	W-Gerste	41	0	6	18	17	88
Versmold, S, 25	ZF-Mischung	W-Triticale	130	0	82	37	11	125
Mariensfeld, S, 22	ZF-Mischung	W-Weizen	59	0	21	24	14	78
Ochtrup, IS, sU, 30	ZF-Mischung	W-Weizen	89	0	41	32	16	83
Uetterath, sL, uL, L, 80	ZF-Gras	Erbse (Korn)	39	0	15	11	13	145
Geldern, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Kartoffeln	105	0	44	36	25	67
Mettingen, IS, sU, 30	ZF-Gras	W-Gerste	35	0	11	13	11	182
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Klee gras	W-Weizen	4	0	4	0	0	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