

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

Standort,			N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
Bodenart,	Derzeitiger		Juli					Juni
Ackerzahl	Anbau	Vorfrucht	0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	Silomais	32	8	17	7	8	34
Telgte, S, 22	W-Roggen	CCM-Mais	44	18	14	19	11	16
Legden, S	W-Roggen	Silomais	13	0	10	3	-	
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Kartoffeln	17	1	12	4	1	21
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	Kartoffeln	14	0	8	4	2	7
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Kartoffeln	18	0	11	4	3	34
Rheine, IS,sU, 28	W-Weizen	Mais	16	0	8	4	4	8
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Weizen	Raps	12	0	6	6	-	7
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Silomais	20	0	11	5	4	12
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Silomais	25	0	16	9	-	11
Borkenwithe, IS, sU, 30	W-Weizen	Silomais	17	0	11	4	2	14
Schwalenberg, sL, uL, L, 77	W-Weizen	Silomais	10	0	6	4	-	13
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	W-Raps	16	0	9	4	3	20
Greven, IS,sU, 38	W-Weizen	W-Raps	9	0	6	2	1	6
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	17	0	15	2	-	15
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	11	0	7	4	-	16
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	21	0	17	4	-	15
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	23	0	18	5	-	128
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Weizen	Z-Rüben	27	0	18	9	-	17
Legden/Asbeck, sL, uL, L	W-Weizen	Silomais	53	0	30	23	-	-
Kalkar, ssL, IU, 78	W-Weizen	Z-Rüben	18	0	13	5	-	17
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Weizen	Z-Rüben	33	0	27	6	-	6
Mechnich, sL, uL, L, 40	Dinkel	W-Weizen	17	0	17	-	-	18
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	Z-Rüben	Dinkel	22	1	15	7	-	66
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	Z-Rüben	Phacelia	56	0	31	25	-	248
Issum, IS,sU, 45	Z-Rüben	Silomais	13	0	8	5	-	34
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	Z-Rüben	W-Gerste	32	0	27	5	-	122
Borken, S, 30	Z-Rüben	W-Gerste	17	0	5	7	5	96
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	Z-Rüben	W-Weizen	74	0	34	40	-	145
Buir, sL, uL, L	Z-Rüben	W-Weizen	22	0	8	5	9	31
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	ZF-Mischung	61	0	18	20	23	84
Kevelaer, IS,sU, 45	Z-Rüben	ZF-Senf	27	0	15	12	-	52
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Mais	Grünroggen	110	33	90	17	3	77
Haltern-Hullern, S, 28	Mais	Silomais	82	0	37	25	20	106
Horstmar, sL, uL, L, 40	Mais	W-Roggen	126	0	65	40	21	154
Kevelaer, ssL, IU, 59	Mais	ZF Roggen	43	0	30	13	-	98
Geldern, ssL, IU, 60	Mais	ZF-Gras	69	1	32	26	11	147
Münster, S, 36	Mais	ZF-Ölrettich	238	4	173	51	14	112
Münster, S, 35	Mais	ZF-Roggen	49	2	22	22	5	109
Dorsten, S, 26	Mais	ZF-Senf	118	5	48	26	44	197
Legden/Asbeck, IS, sU, 36	Körnermais	W-Gerste	48	4	24	24	-	-
Bedburg-Hau, ssL, IU, 65	Körnermais	ZF-Gras	55	2	40	15	-	45
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Silomais	Kartoffeln	167	6	129	20	18	158
Straelen, ssL, IU, 53	Silomais	Kopfsalat , früh	95	0	64	21	10	111
Bocholt Barlo, S, 25	Silomais	W-Roggen	63	1	11	30	22	278
Mettingen, IS, sU, 30	Silomais	ZF-Senf	125	5	38	51	36	-
Reken, IS, sU, 28	Silomais	Zuckerrüben	167	1	68	54	45	171
Rheine-Rodde, S, 30	CCM-Mais	W-Roggen	153	4	53	71	29	-
Bocholt, IS,sU, 38	Kartoffeln	Roggen	56	0	17	25	14	42
Stadtlohn, IS,sU, 35	Kartoffeln	Silomais	31	0	15	10	6	68
Versmold, S, 25	Kartoffeln	W-Triticale	139	79	111	19	9	246
Xanten, sL, uL, L, 65	Kartoffeln	ZF	40	1	27	13	-	139
Alpen, sL, uL, L, 52	Kartoffeln	W-Gerste	57	0	29	28	-	120
Bünde, sL, uL, L, 64	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	51	1	24	10	17	-
Hemer, sL, uL, L, 65	Stoppeln	W-Gerste	22	1	13	4	5	14
Lichtenau, sL, uL, L, 46	Stoppeln	W-Gerste	21	0	12	8	1	21
Gescher, IS, sU	Stoppeln	W-Gerste	16	0	12	3	1	8
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	Stoppeln	W-Gerste	56	0	30	26	-	8
Haus Düsse, ssL, IU, 75	Stoppeln	W-Weizen	13	1	9	1	3	7
Kevelaer, ssL, IU, 55	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	25	2	16	9	-	13
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	ZF-Senf	W-Gerste	30	0	22	5	3	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