

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

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			Mai					April
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Greven, IS,sU, 38	W-Gerste	Körnermais	18	0	15	3	-	11
Marienfeld, S, 26-36	W-Gerste	Körnermais	12	0	4	5	3	15
Rheine, IS,sU, 28	W-Gerste	W-Roggen	3	0	3	0	0	11
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Triticale	15	0	10	5	0	11
Delbrück-Westenholz, S	W-Gerste	W-Triticale	8	0	5	3	0	10
Buir, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	18	0	13	5	0	48
Beckrath, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	10	0	7	3	0	49
Lage, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	14	0	14	0	0	9
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Weizen	27	0	10	7	10	15
Münster, S, 35	W-Gerste	W-Weizen	12	0	12	0	0	0
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	45	13	14	28	3	9
Borken, S, 30	W-Triticale	Kartoffeln	12	0	3	4	5	6
Stemwede Levern, IS, sU, 28	W-Triticale	Kartoffeln	19	0	9	6	4	8
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Triticale	W-Weizen	3	0	3	0	0	29
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 42	W-Roggen	W-Raps	31	0	15	16	-	30
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	W-Roggen	15	0	7	5	3	16
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Kartoffeln	44	0	15	16	13	63
Mettingen, IS, sU, 30	W-Weizen	Mais	9	3	3	6	0	35
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Weizen	Raps	14	0	3	4	7	0
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Silomais	8	0	5	3	0	12
Geldern, ssL, IU, 60	W-Weizen	Silomais	8	3	5	3	0	10
Uetterath, sL, uL, L, 80	W-Weizen	Silomais	8	0	4	0	4	0
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	16	0	11	5	-	28
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	22	0	11	6	5	85
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Z-Rüben	10	0	5	0	5	53
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	10	0	6	4	0	129
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Weizen	Z-Rüben	10	0	3	3	4	34
Bedburg-Hau, ssL, IU, 65	W-Weizen	Z-Rüben	27	8	24	0	3	16
Sievernich, sL, uL, L, 82	Hafer	W-Gerste	255	10	107	78	70	185
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Raps	W-Gerste	38	0	19	19	-	106
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Gerste	117	0	44	33	40	21
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Weizen	24	0	4	9	11	20
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Raps	W-Weizen	30	0	12	8	10	11
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Raps	W-Weizen	16	0	8	5	3	35
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Raps	W-Weizen	70	0	25	17	28	42
Weilerswist, sL, uL, L, 80	W-Raps	Braugerste	4	0	0	4	-	28
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Raps	W-Weizen	8	0	4	0	4	0
Alpen, sL, uL, L, 52	Z-Rüben	Körnermais	113	8	90	14	9	32
Dülmen, sL, uL, L, 45	Mais	CCM-Mais	224	108	179	30	15	37
Reken, IS, sU, 28	Mais	Grünroggen GPS	25	6	21	4	0	14
Kevelaer, ssL, IU, 55	Mais	W-Roggen	39	0	33	6	0	7
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	Mais	ZF	189	3	127	54	8	127
Schlangen, IS,sU, 41	Mais	ZF nicht winterhart	79	6	48	25	6	19
Minden, IS,sU, 40	Mais	ZF-Ölrettich	138	0	112	15	11	27
Gescher, IS, sU	Mais	ZF-Ölrettich	75	27	61	11	3	8
Hopsten, S, 20	Mais	ZF-Raps	34	0	25	6	3	12
Stadtlohn, IS,sU, 35	Mais	ZF-Senf	174	34	104	57	13	11
Dorsten, S, 26	Mais	ZF-Senf	170	73	155	0	15	42
Münster, S, 36	Mais	ZF-Senf	66	10	61	5	0	26
Bocholt, IS,sU, 38	Mais	ZF-Gras	27	0	21	6	0	0
Hövelhof-Riege, S, 25	CCM-Mais	Silomais	109	11	86	13	10	24
Warendorf, S, 28 - (40)	CCM-Mais	ZF-Ölrettich	71	0	49	18	4	26
Issum, IS,sU, 45	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	78	0	65	10	3	33
Kalkar, ssL, IU, 78	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	100	0	81	19	0	3
Kevelaer, IS,sU, 45	Kartoffeln	Z-Rüben	99	0	47	40	12	51
Erwitte-Eikeloh, utL, tL, T, 47	Futtererbse	Dinkel	46	0	29	17	-	37
Coesfeld-Flamschen, S, 17	Lupine	ZF-Grünroggen	67	0	26	25	16	21
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	Stoppeln	ZF-Ölrettich	10	0	10	0	0	6
Borkenwirthe, S, 42	1. Stoppelbearbeitung	Grünroggen ZF	145	63	83	45	17	47
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	1. Stoppelbearbeitung	ZF-Ölrettich	144	0	122	11	11	38
Bocholt Barlo, S, 25	Pflugfurche	Grünroggen ZF	90	0	57	30	3	47
Haus Düsse, ssL, IU, 74	ZF	W-Gerste	18	0	12	6	0	18
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	ZF	W-Gerste	56	0	32	13	11	9
Blomberg, sL, uL, L, 68	ZF div. mit Leguminosen	W-Weizen	24	0	18	6	0	19
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	ZF-Mischung	W-Weizen	83	0	56	19	8	47
Horstmar, sL, uL, L, 40	Öllein, Phacelia, Ramtilkraut	W-Roggen	20	0	10	10	0	16

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

tL = toniger Lehm, T = Ton