

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

Standort, Bodenart, Ackerschicht	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N <sub>min</sub> (NO <sub>3</sub> -N + NH <sub>4</sub> -N)					
			Juni					Mai
			0 - 90 cm	NH <sub>4</sub> ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Greven, IS,sU, 38	W-Gerste	Körnermais	4	0	4	0	0	18
Marienberg, S, 26-36	W-Gerste	Körnermais	6	2	6	0	-	12
Kevelaer, ssL, IU, 59	W-Gerste	Silomais	4	0	4	0	-	0
Rheine, IS,sU, 28	W-Gerste	W-Roggen	3	0	3	0	0	3
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Triticale	12	0	9	3	0	15
Delbrück-Westenholz, S	W-Gerste	W-Triticale	18	3	11	3	4	8
Buir, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	14	0	9	5	-	18
Lage, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	11	0	8	3	-	14
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Weizen	32	0	15	8	9	27
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Gerste	W-Weizen	8	0	8	0	0	0
Münster, S, 35	W-Gerste	W-Weizen	3	0	3	0	0	12
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	6	0	6	0	0	11
Teigte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	22	4	4	13	5	45
Borken, S, 30	W-Triticale	Kartoffeln	3	0	3	0	0	12
Stemwede Lavern, IS, sU, 28	W-Triticale	Kartoffeln	5	0	5	0	-	19
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Triticale	W-Weizen	148	0	84	64	-	3
Lippstadt, S, 30	W-Roggen	Silomais	7	0	0	0	7	0
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	W-Roggen	22	12	11	11	-	15
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Kartoffeln	16	0	12	0	4	-
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Kartoffeln	14	0	8	6	-	44
Mettingen, IS, sU, 30	W-Weizen	Mais	10	3	4	6	0	9
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Weizen	Raps	173	39	127	46	-	14
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Silomais	6	0	6	0	-	8
Geldern, ssL, IU, 60	W-Weizen	Silomais	134	0	87	32	15	8
Uetterath, sL, uL, L, 80	W-Weizen	Silomais	3	0	3	0	0	8
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	13	0	9	4	-	16
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	24	0	17	7	0	22
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Z-Rüben	9	0	3	0	6	10
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	34	0	23	8	3	10
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Weizen	Z-Rüben	138	0	79	59	-	10
Bedburg-Hau, ssL, IU, 65	W-Weizen	Z-Rüben	6	0	6	0	0	27
Sievernich, sL, uL, L, 82	Hafer	W-Gerste	29	0	15	14	-	255
Mechnich, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Gerste	16	0	11	5	-	117
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Raps	W-Weizen	33	0	22	11	-	70
Alpen, sL, uL, L, 52	Z-Rüben	Körnermais	133	0	69	45	19	113
Reken, IS, sU, 28	Mais	Grünroggen GPS	97	0	81	13	3	25
Horstmar, sL, uL, L, 40	Mais	Öllein, Phacelia, Ramtilkraut	44	0	24	13	7	20
Kevelaer, ssL, IU, 55	Mais	W-Roggen	61	0	52	9	0	39
Haminkeln, sL, uL, L, 60	Mais	ZF	182	0	127	41	14	189
Ochtrup, IS, sU, 30	Mais	ZF	186	0	35	14	137	56
Schlangen, IS,sU, 41	Mais	ZF nicht winterhart	93	4	65	19	9	79
Hemer, sL, uL, L, 65	Mais	ZF-Grünroggen	57	0	33	16	8	9
Minden, IS,sU, 40	Mais	ZF-Ölrettich	106	0	98	8	-	138
Gescher, IS, sU	Mais	ZF-Ölrettich	174	0	149	14	11	75
Hopsten, S, 20	Mais	ZF-Raps	77	2	61	12	4	34
Stadthohn, IS,sU, 35	Mais	ZF-Senf	192	0	122	61	9	174
Dorsten, S, 26	Mais	ZF-Senf	218	4	175	37	6	170
Münster, S, 36	Mais	ZF-Senf	113	5	95	13	5	66
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	Mais	ZF-Mischung	52	0	44	8	0	83
Bocholt, IS,sU, 38	Mais	ZF-Gras	77	0	69	8	0	27
Versmold, S, 25	Körnermais	W-Triticale	50	2	35	10	5	60
Bocholt Barlo, S, 25	Körnermais	ZF-Ölrettich	105	0	73	25	7	90
Hövelhof-Riege, S, 25	CCM-Mais	Silomais	155	8	105	35	15	109
Warendorf, S, 28 - (40)	CCM-Mais	ZF-Ölrettich	144	0	75	50	19	71
Straelen, ssL, IU, 53	Kartoffeln	Kohlrabi (Herbst)	5	0	5	0	-	271
Issum, IS,sU, 45	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	68	0	55	9	4	78
Kalkar, ssL, IU, 78	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	124	7	97	21	6	100
Kevelaer, IS,sU, 45	Kartoffeln	Z-Rüben	192	26	95	80	17	99
Erwitte-Eikeloh, utL, tL, T, 47	Erbsen	Dinkel	35	0	19	16	-	46
Möhnesee, sL, uL, L, 55	Erbsen	ZF Senf	72	0	46	26	-	40
Coesfeld-Flamschen, S, 17	Lupine	ZF-Grünroggen	49	9	21	14	14	67
Blomberg, sL, uL, L, 68	Sojabohnen	W-Weizen	61	0	44	10	7	24
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	Sojabohnen	ZF-Ölrettich	59	0	49	6	4	10
Marsberg, sL, uL, L, 50	Stoppeln	W-Raps	6	0	6	0	0	18
Borkenwithe, S, 42	1. Stoppelbearbeitung	Grünroggen ZF	175	27	140	23	12	145
Petershagen-Frille, IS, sU, 28	1. Stoppelbearbeitung	ZF-Ölrettich	191	0	152	30	9	144
Haus Düsse, ssL, IU, 74	ZF	W-Gerste	56	0	39	9	8	18
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	ZF	W-Gerste	101	0	79	14	8	56
Marsberg, sL, uL, L, 40	ZF-Mischung	W-Weizen	5	0	5	0	0	6

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