

So viel mineralischer Stickstoff (kg/ha) wurde Anfang März 2022 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N <sub>min</sub> (NO <sub>3</sub> -N + NH <sub>4</sub> -N)					
			März					Februar
			0 - 90 cm	NH <sub>4</sub> ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Dinkel	35	0	24	5	6	0
Stadtlahn, IS, sU, 35	W-Gerste	Grünroggen	46	7	23	17	6	17
Gescher, IS, sU	W-Gerste	Mais	23	0	3	16	4	22
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Gerste	W-Triticale	75	0	14	14	47	106
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Weizen	77	19	67	10	-	45
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Gerste	W-Weizen	23	0	8	7	8	46
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	9	0	4	5	-	15
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Gerste	W-Weizen	51	0	31	11	9	36
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	W-Gerste	W-Weizen	4	0	4	0	0	23
Warendorf, S, 28 - (40)	W-Gerste	ZF-Senf	31	8	27	4	0	0
Münster, S, 36	W-Triticale	Silomais	9	0	6	3	0	8
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	W-Dinkel	Silomais	18	0	6	7	5	56
Erwitte-Eikeloh, utL, tL, T, 47	W-Dinkel	W-Raps	68	15	57	11	-	28
Rheine, IS, sU, 28	W-Roggen	CCM-Mais	96	52	88	0	8	16
Warendorf, S, 28	W-Roggen	CCM-Mais	91	26	55	28	8	7
Bocholt, IS, sU, 38	W-Roggen	Kartoffeln	14	0	11	3	0	11
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	Kartoffeln	19	0	7	8	4	18
Alpen, sL, uL, L, 52	W-Roggen	Kartoffeln	10	0	6	0	4	41
Reken, IS, sU, 28	W-Roggen	Mais	20	0	0	10	10	7
Hopsten, S, 20	W-Roggen	W-Triticale	19	9	19	0	0	0
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Roggen	ZF-Phacelia	13	0	7	6	0	16
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	150	84	71	73	6	20
Minden, IS, sU, 40	W-Weizen	CCM-Mais	104	27	79	6	19	81
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Weizen	Körnermais	29	0	11	4	14	39
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	Silomais	81	4	46	15	20	56
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	Silomais	119	0	53	18	48	102
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	Silomais	66	0	15	27	24	88
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	Silomais	16	0	6	4	6	15
Münster, S, 35	W-Weizen	Silomais	46	22	30	4	12	-
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	26	0	8	8	10	35
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	Z-Rüben	74	0	17	26	31	43
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	57	0	22	13	22	77
Kalkar, ssL, IU, 78	W-Weizen	Z-Rüben	56	0	19	21	16	55
Straelen, ssL, IU, 53	W-Weizen	Z-Rüben	52	0	13	21	18	59
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 42	W-Raps	W-Gerste	16	0	10	6	-	0
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Raps	W-Weizen	34	0	28	6	-	30
Dorsten, S, 26	geerntet	Silomais	25	0	12	9	4	23
Kevelaer, ssL, IU, 59	geerntet	Z-Rüben	22	0	9	7	6	48
Bedburg-Hau, ssL, IU, 65	1. Bodenbearbeitung	ZF-Ölrettich	15	4	11	0	4	8
Buir, sL, uL, L	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	59	0	16	17	26	35
Weilerswist, sL, uL, L, 80	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	66	0	15	20	31	-
Buir, sL, uL, L	Pflugfurche	W-Weizen	119	0	24	47	48	128
Beckrath, sL, uL, L	Pflugfurche	ZF-Senf	62	0	16	20	26	71
Issum, IS, sU, 45	gegrubbert	Silomais	40	0	13	16	11	29
Vettweiß, sL, uL, L, 86	gepflügt	W-Weizen	69	0	18	17	34	86
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Ölrettich	W-Gerste	8	0	8	0	0	15
Lippstadt, S, 30	ZF-Ölrettich	W-Roggen	21	5	8	6	7	19
Stemwede Levern, IS, sU, 28	ZF-Ölrettich	W-Roggen	29	0	16	8	5	31
Bocholt Barlo, S, 25	ZF-Ölrettich	W-Roggen	25	0	18	4	3	20
Greven, IS, sU, 38	ZF-Phacelia	W-Weizen	30	0	13	9	8	25
Dülmen, sL, uL, L, 45	ZF-Senf	W-Gerste	64	0	14	20	30	75
Kevelaer, IS, sU, 45	ZF-Senf	W-Gerste	28	0	9	12	7	33
Erwitte, sL, uL, L, 61	ZF-Senf	W-Gerste	76	0	39	30	7	76
Coesfeld-Flamschen, S, 17	ZF-Senf	W-Roggen	14	0	5	5	4	16
Telgte, S, 22	ZF-Senf	W-Triticale	49	6	24	18	7	48
Borkenwirthe, S, 42	ZF-Senf	W-Weizen	21	0	10	11	0	29
Schlangen, IS, sU, 41	ZF winterhart	W-Gerste	24	0	12	8	4	22
Versmold, S, 25	ZF-Mischung	W-Triticale	57	0	15	13	29	52
Ochtrup, IS, sU, 30	ZF-Mischung	W-Weizen	53	13	37	6	10	18
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	Grünroggen	Silomais	37	0	9	7	21	71
Geldern, ssL, IU, 60	Ackergras	Kartoffeln	31	0	10	5	16	40

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

