

So viel mineralischer Stickstoff (kg/ha) wurde Anfang November 2020 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)					
			November					Oktober
			0 - 90 cm	NH <sub>4</sub> ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Gerste	Ackerbohnen	71	0	39	32	-	96
Kevelaer, ssl, IU, 55	W-Gerste	Silomais	29	0	-	20	9	28
Schlangen, IS, sU, 41	W-Gerste	Silomais	57	0	10	27	20	44
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	Silomais	33	0	12	13	8	26
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 42	W-Gerste	W-Dinkel	148	0	84	64	-	144
Goch-Pfalzdorf, ssl, IU, 64	W-Gerste	Silomais	121	4	45	66	10	82
Marsberg, sL, uL, L, 50	W-Gerste	W-Weizen	28	0	16	12	0	44
Kevelaer, IS, sU, 45	W-Gerste	W-Weizen	57	0	-	42	15	66
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	60	0	22	34	4	86
Mettingen, IS, sU, 30	W-Gerste	W-Weizen	156	0	43	82	31	107
Hopsten, S, 20	W-Triticale	CCM-Mais	84	0	21	40	23	61
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	55	0	14	23	18	64
Versmold, S, 25	W-Triticale	CCM-Mais	30	0	8	13	9	41
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Triticale	W-Weizen	95	0	34	52	9	48
Warendorf, S, 28 - (40)	W-Roggen	CCM-Mais	60	0	16	26	18	94
Coesfeld-Flamschen, S, 17	W-Roggen	Silomais	57	0	7	22	28	-
Hövelhof-Riege, S, 25	W-Roggen	Silomais	73	0	22	31	20	59
Bocholt, IS, sU, 38	W-Roggen	S-Triticale, 2. Hauptkultu	28	0	10	11	7	58
Stemwede Levern, IS, sU, 28	W-Roggen	W-Gerste	174	0	66	70	38	118
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Kartoffeln	182	0	146	36	-	125
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	Kartoffeln	161	0	89	60	12	-
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Kartoffeln	117	0	87	30	-	139
Haus Düsse, ssl, IU, 74	W-Weizen	Silomais	40	0	26	9	5	26
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	W-Weizen	Silomais	36	0	25	7	4	32
Borkenwithe, S, 42	W-Weizen	Silomais	49	0	13	22	14	-
Greven, IS, sU, 38	W-Weizen	W Raps	88	0	11	23	54	96
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Weizen	96	0	64	32	-	108
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Weizen	91	0	56	35	-	136
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	W-Weizen	55	0	32	23	-	49
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	49	0	39	10	-	-
Meschede, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	88	0	45	36	7	48
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Z-Rüben	26	0	18	8	0	31
Ochtrup, IS, sU, 30	W-Weizen	W-Raps	73	0	20	35	18	61
Weilerswist, sL, uL, L, 80	W-Weizen	Z-Rüben	46	0	27	13	6	24
Mechemich, sL, uL, L, 40	Dinkel	W-Weizen	70	0	39	31	-	78
Sievernich, sL, uL, L, 82	Z-Rüben	W-Gerste	19	0	19	-	-	70
Alpen, sL, uL, L, 52	Z-Rüben	ZF-Senf	41	0	16	19	6	79
Marsberg, sL, uL, L, 40	geerntet	Silomais	38	0	27	7	4	56
Hemer, sL, uL, L, 65	geerntet	Kartoffeln	131	0	63	47	21	161
Geldern, ssl, IU, 60	gegrubbert	Z-Rüben	34	0	19	10	5	32
Lippstadt, S, 30	1. Stoppelbearbeitung	Silomais	48	0	25	14	9	64
Vettweiß, sL, uL, L, 86	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	70	0	34	36	-	61
Bönen, sL, uL, L, 67	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	55	0	27	23	5	43
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	85	0	25	36	24	43
Issum, IS, sU, 45	ZF-Ölrettich	Kartoffeln	55	0	21	18	16	48
Haminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Ölrettich	Silomais	115	0	12	55	48	105
Kevelaer, ssl, IU, 59	ZF-Ölrettich	W-Gerste	9	0	-	6	3	29
Rheine, IS, sU, 28	ZF-Ölrettich	W-Gerste	23	0	10	7	6	22
Gescher, IS, sU,	ZF-Ölrettich	W-Gerste	23	0	6	7	10	-
Minden, IS, sU, 40	ZF-Ölrettich	W-Triticale	17	0	11	6	0	8
Blomberg, sL, uL, L, 68	ZF-Ölrettich	W-Weizen	14	0	7	4	3	50
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	ZF-Senf	W-Gerste	93	0	63	30	-	117
Münster, S, 36	ZF-Senf	W-Gerste	78	17	7	10	61	25
Münster, S, 35	ZF-Senf	W-Gerste	40	0	28	9	3	11
Xanten, sL, uL, L, 65	ZF-Senf	W-Gerste	40	0	14	18	8	71
Delbrück-Westenholz, S	ZF-Senf	W-Gerste	21	0	5	6	10	33
Salzkotten, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Triticale	91	12	59	14	18	19
Merfeld, S, 28	ZF-Senf	W-Weizen	56	0	22	23	11	-
Bünde, sL, uL, L, 64	ZF-Phacelia	W-Gerste	25	0	14	8	3	22
Lichtenau, sL, uL, L, 46	ZF-Phacelia	W-Gerste	29	3	14	8	7	51
Geseke, utL, tL, T, 45	ZF-Phacelia	W-Gerste	30	0	15	15	-	70
Beckrath, sL, uL, L,	ZF-Phacelia	W-Gerste	36	0	15	21	-	62
Brakel, sL, uL, L, 55	ZF-Phacelia	W-Weizen	10	0	6	4	0	44
Menden, sL, uL, L, 58	ZF-Phacelia	W-Weizen	59	0	24	24	11	117
Dorsten, S, 26	ZF-Gras	W-Roggen	20	0	5	4	11	38
Rheine-Rodde, S, 30	ZF-Gras	W-Roggen	38	0	11	12	15	-
Uettrath, sL, uL, L, 80	ZF-Gras	W-Weizen	104	0	16	65	23	168
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Gras	W-Weizen	104	3	21	43	40	108
Warendorf, S, 28	ZF-Ölrettich/Rauhafer	W-Roggen	7	0	4	3	0	17
Lage, sL, uL, L, 60	ZF nicht winterhart	W-Gerste	52	0	31	13	8	47
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	ZF-Mischung	W-Gerste	41	0	24	13	4	43
Borken, S, 30	ZF-Mischung	W-Gerste	4	0	4	0	0	5
Stadtlohn, IS, sU, 35	ZF-Grünroggen	Silomais	105	0	27	46	32	92
Bocholt Barlo, S, 25	ZF-Grünroggen	Silomais	78	0	9	45	24	-
Kalkar, ssl, IU, 78	ZF-Grünroggen	Silomais	70	4	26	36	8	37

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