

So viel mineralischer Stickstoff (kg/ha) wurde Anfang September 2020 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			September					August
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Marsberg, sL, uL, L, 50	W-Weizen	Ackerbohnen	29	0	25	4	0	12
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Z-Rüben	44	0	44	0	0	16
Geldern, ssL, IU, 60	Z-Rüben	Silomais	32	0	20	12	-	42
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Z-Rüben	Silomais	24	0	19	5	-	24
Buir, sL, uL, L	Z-Rüben	W-Gerste	25	0	17	8	-	25
Weilerswist, sL, uL, L, 80	Z-Rüben	W-Gerste	15	0	10	5	-	19
Alpen, sL, uL, L, 52	Z-Rüben	W-Gerste	50	0	26	15	9	55
Meschede, sL, uL, L	Z-Rüben	W-Weizen	29	0	9	12	8	33
Sievernich, sL, uL, L, 82	Z-Rüben	W-Gerste	103	0	103	-	-	77
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	Kartoffeln	W-Raps	167	10	136	31	-	107
Buir, sL, uL, L	Kartoffeln	Z-Rüben	121	0	90	31	-	77
Dülmen, sL, uL, L, 45	Stoppeln	W-Weizen	85	0	55	30	-	56
Hemer, sL, uL, L, 65	geerntet	Kartoffeln	89	0	58	24	7	44
Schwerte, sL, uL, L, 76	geerntet	Kartoffeln	130	0	95	27	8	89
Bocholt Barlo, S, 25	geerntet	Silomais	33	0	30	3	0	62
Ochtrup, IS, sU, 30	1. Stoppelbearbeitung	W-Raps	39	0	25	10	4	26
Möhnesee, sL, uL, L, 55	1. Stoppelbearbeitung	Ackerbohnen	74	0	51	23	-	49
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	1. Stoppelbearbeitung	W-Dinkel	55	0	55	-	-	70
Greven, IS, sU, 38	1. Stoppelbearbeitung	W-Raps	86	0	46	31	9	71
Vettweiß, sL, uL, L, 86	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	44	0	27	17	-	14
Mechemich, sL, uL, L, 40	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	71	0	35	36	-	37
Kevelaer, IS, sU, 45	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	51	0	48	3	-	31
Erwitte, sL, uL, L, 61	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	32	0	26	6	0	13
Beckrath, sL, uL, L	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	50	0	36	14	-	31
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	94	6	79	15	-	45
Mettingen, IS, sU, 30	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	102	0	53	40	9	66
Beckrath, sL, uL, L	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	40	0	27	13	-	33
Stemwede Lavern, IS, sU, 28	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	88	0	48	26	14	77
Menden, sL, uL, L, 58	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	144	0	94	28	22	50
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	111	0	77	34	-	72
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	54	0	41	13	-	57
Bönen, sL, uL, L, 67	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	39	0	24	12	3	18
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	29	0	18	11	-	22
Uettrath, sL, uL, L, 80	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	69	6	46	18	5	51
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	61	0	49	9	3	28
Haminkeln, sL, uL, L, 60	Mais	Silomais	96	0	40	52	4	0
Hopsten, S, 20	Mais	W-Triticale	54	0	35	11	8	24
Telgte, S, 22	Mais	W-Triticale	90	0	38	40	12	87
Stadtlohn, IS, sU, 35	Mais	W-Weizen	107	3	79	21	7	-
Haus Düsse, ssL, IU, 74	Mais	W-Weizen	57	0	38	19	-	70
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	Mais	W-Weizen	90	0	76	14	-	57
Horstmar, sL, uL, L, 40	Mais	W-Weizen	15	0	9	3	3	23
Kevelaer, ssL, IU, 55	Mais	Silomais	30	0	18	4	8	36
Versmold, S, 25	CCM-Mais	CCM-Mais	80	0	30	26	24	58
Warendorf, S, 28 - (40)	CCM-Mais	W-Gerste	43	0	30	9	4	49
Hövelhof-Riege, S, 25	CCM-Mais	W-Triticale	53	0	22	18	13	43
Kalkar, ssL, IU, 78	Silomais	Kartoffeln	48	0	38	10	-	100
Marsberg, sL, uL, L, 40	Silomais	W-Gerste	57	0	28	7	22	99
Coesfeld-Flamschen, S, 17	Silomais	W-Roggen	47	3	30	9	8	31
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	Silomais	W-Weizen	78	0	49	29	-	90
Borkenwithe, S, 42	Silomais	CCM-Mais	23	0	15	4	4	28
Gescher, IS, sU	ZF	W-Roggen	64	0	52	9	3	30
Borken, S, 30	ZF	W-Roggen	41	0	22	16	3	85
Lage, sL, uL, L, 60	ZF nicht winterhart	W-Gerste	82	0	57	20	5	64
Xanten, sL, uL, L, 65	ZF-Mischung	W-Gerste	66	0	61	5	-	34
Salzkotten, sL, uL, L, 68	ZF-Mischung	W-Triticale	133	0	90	34	9	-
Issum, IS, sU, 45	ZF-Ölrettich	Kartoffeln	186	0	141	28	17	122
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Ölrettich	W-Gerste	28	0	24	4	-	25
Rheine, IS, sU, 28	ZF-Ölrettich	W-Gerste	130	0	99	26	5	67
Minden, IS, sU, 40	ZF-Ölrettich	W-Triticale	101	0	61	30	10	40
Warendorf, S, 28	ZF-Ölrettich/Rauhafer	W-Roggen	56	0	30	26	0	38
Münster, S, 36	ZF-Senf	W-Gerste	81	0	50	23	8	91
Münster, S, 35	ZF-Senf	W-Gerste	68	0	35	28	5	73
Delbrück-Westenholz, S	ZF-Senf	W-Gerste	88	0	38	25	25	97
Merfeld, S, 28	ZF-Senf	W-Weizen	55	0	30	25	-	79
Bünde, sL, uL, L, 64	ZF-Phacelia	W-Gerste	130	0	72	39	19	-
Lichtenau, sL, uL, L, 46	ZF-Phacelia	W-Gerste	75	0	61	14	-	58
Geseke, utL, tL, T, 45	ZF-Phacelia	W-Gerste	84	0	63	21	-	58
Brakel, sL, uL, L, 55	ZF-Phacelia	W-Weizen	35	0	30	5	-	37
Dorsten, S, 26	ZF-Gras	W-Roggen	93	15	82	8	3	41
Rheine-Rodde, S, 30	ZF-Gras	W-Roggen	92	0	68	24	0	28

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