

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

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			Februar					Januar
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Kevelaer, ssL, IU, 59	W-Gerste	Silomais	23	0	9	7	7	25
Münster, S, 36	W-Gerste	Silomais	0	0	0	0	0	0
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	W-Gerste	Silomais	28	0	6	6	16	81
Rheine, IS, sU, 28	W-Gerste	W-Gerste	19	0	4	4	11	9
Münster, S, 35	W-Gerste	W-Gerste	0	0	0	0	0	11
Beckrath, sL, uL, L	W-Gerste	W-Raps	21	0	5	8	8	40
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Gerste	W-Triticale	24	0	15	9	-	26
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Weizen	20	0	7	5	8	32
Lage, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	28	0	17	7	4	38
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	31	3	13	8	10	36
Versmold, S, 25	W-Roggen	CCM-Mais	3	0	0	3	0	15
Warendorf, S, 28	W-Roggen	Kartoffeln	0	0	0	0	0	12
Rheine-Rodde, S, 30	W-Roggen	Mais	29	13	18	7	4	26
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	Ackerbohnen	80	0	16	30	34	92
Marsberg, sL, uL, L, 50	W-Weizen	Ackerbohnen	75	0	16	19	40	86
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	6	0	3	3	0	17
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	10	0	0	5	5	25
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Kartoffeln	127	0	16	17	94	65
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Silomais	62	0	12	19	31	57
Mettingen, IS, sU, 30	W-Weizen	Silomais	18	0	3	4	11	61
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	49	0	10	7	32	77
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Raps	52	0	52	-	-	57
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	60	0	7	14	39	77
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	60	0	34	26	-	53
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Z-Rüben	38	0	10	14	14	31
Kevelaer, IS, sU, 45	W-Weizen	Z-Rüben	35	0	11	10	14	42
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	61	0	12	18	31	82
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Z-Rüben	21	0	8	7	6	19
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Z-Rüben	59	0	11	26	22	74
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Weizen	W-Weizen	35	0	10	10	15	52
Uettrath, sL, uL, L, 80	W-Weizen	Z-Rüben	67	0	10	19	38	76
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 42	W-Dinkel	W-Roggen	41	0	9	19	13	53
Greven, IS, sU, 38	W-Raps	W-Weizen	27	17	24	3	0	0
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Raps	W-Weizen	18	0	7	6	5	9
Hemer, sL, uL, L, 65	Stoppeln	Silomais	32	0	11	10	11	31
Issum, IS, sU, 45	geerntet	Z-Rüben	54	0	20	17	17	45
Lippstadt, S, 30	1.Stoppelbearbeitung	Silomais	43	0	12	17	14	34
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	1.Stoppelbearbeitung	Silomais	62	0	17	18	27	59
Straelen, ssL, IU, 53	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	16	0	5	3	8	47
Buir, sL, uL, L	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	88	0	21	32	35	105
Möhnesee, sL, uL, L, 55	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	40	0	20	20	-	28
Sievernich, sL, uL, L, 82	Pflugfurche	W-Gerste	67	0	10	22	35	74
Buir, sL, uL, L	Pflugfurche	Z-Rüben	69	0	13	33	23	54
Geldern, ssL, IU, 60	Pflugfurche	Silomais	46	0	14	15	17	36
Marienberg, S, 22	ZF-Ölrettich	W-Gerste	44	0	18	18	8	44
Schwerte, sL, uL, L, 76	ZF-Ölrettich	W-Gerste	19	0	10	9	0	14
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	ZF-Ölrettich	W-Raps	4	0	4	0	0	5
Alpen, sL, uL, L, 52	ZF-Senf	W-Gerste	136	6	82	43	11	28
Warendorf, S, 28 - (40)	ZF-Senf	W-Gerste	11	0	7	4	0	11
Haltern-Hullern, S, 28	ZF-Senf	W-Roggen	14	0	10	4	0	8
Haus Düsse, ssL, IU, 74	ZF-Senf	W-Weizen	57	0	25	24	8	34
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	ZF-Senf	W-Weizen	48	0	22	18	8	36
Horstmar, sL, uL, L, 40	ZF-Phacelia	W-Weizen	26	0	10	11	5	10
Hopsten, S, 20	ZF-Raps	W-Triticale	3	0	3	0	0	0
Telgte, S, 22	ZF-Mischung	W-Triticale	12	0	6	6	0	29
Delbrück-Westenholz, S	ZF-Mischung, abfrierend	W-Triticale	20	0	5	3	12	23
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	ZF-Mischung	W-Gerste	56	0	21	21	14	70
Hövelhof-Riege, S, 25	ZF-Mischung	W-Triticale	11	0	7	4	0	14
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Roggen	Silomais	13	0	8	5	0	14
Marsberg, sL, uL, L, 40	ZF-winterhart	W-Gerste	16	0	3	8	5	20
Meschede, sL, uL, L	ZF-winterhart	W-Weizen	15	0	9	6	0	19
Kalkar, ssL, IU, 78	ZF-Gras	Kartoffeln	3	0	3	0	0	0
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	Silomais	9	0	5	4	0	7
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	ZF-Gras	W-Weizen	0	0	0	0	0	0
Schlangen, IS, sU, 41	Ackergras	W-Triticale	16	9	16	0	0	10

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