

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

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			Oktober					September
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Münster, S, 36	W-Gerste	Silomais	28	0	20	5	3	10
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Raps	78	0	42	24	12	60
Haltern-Hullern, S, 28	W-Gerste	W-Roggen	43	1	23	15	5	36
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	53	1	40	13	0	-
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Gerste	W-Weizen	37	0	14	23	0	-
Alpen, sL, uL, L, 52	W-Gerste	Z-Rüben	37	1	20	11	6	41
Bocholt, IS,sU, 38	W-Roggen	Silomais	32	0	21	9	2	15
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Roggen	Silomais	50	0	19	13	18	19
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	Ackerbohnen	115	1	67	31	17	83
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	85	0	41	30	14	73
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	W-Raps	34	3	23	4	7	-
Salzkotten, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Weizen	112	2	45	39	28	-
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Raps	W-Weizen	104	0	52	52	0	-
Menden, sL, uL, L, 58	W-Raps	W-Gerste	135	0	94	28	13	115
Greven, IS,sU, 38	W-Raps	W-Gerste	30	0	9	9	12	116
Ochtrup, IS, sU, 30	CCM-Mais	W-Weizen	52	0	30	17	5	80
Warendorf, S, 28 - (40)	CCM-Mais	ZF-Ölrettich	22	0	15	6	1	96
Versmold, S, 25	Körnermais	W-Triticale	38	0	23	9	6	21
Merfeld, S, 28	Mais	W-Weizen	69	0	35	22	12	309
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	Silomais	W-Gerste	74	4	31	16	27	50
Kalkar, ssL, IU, 78	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	55	5	35	20	0	10
Blomberg, sL, uL, L, 68	Sojabohnen	W-Weizen	31	0	16	11	4	17
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	Sojabohnen	ZF-Ölrettich	36	3	24	12	0	17
Gescher, IS, sU	Stoppeln	Silomais	59	4	37	17	5	51
Dülmen, sL, uL, L, 45	Stoppeln	CCM-Mais	23	0	7	11	5	30
Hopsten, S, 20	Stoppeln	Mais	23	1	12	7	4	31
Stadtlohn, IS,sU, 35	Stoppeln	Silomais	51	1	18	24	9	62
Minden, IS,sU, 40	Stoppeln	Silomais	38	0	29	5	4	36
Marsberg, sL, uL, L, 50	Stoppeln	W-Raps	50	3	33	10	7	46
Weilerswist, sL, uL, L, 80	Stoppeln	Braugerste	37	0	26	11	0	35
Haus Düsse, ssL, IU, 74	Stoppeln	Silomais	22	0	15	5	2	0
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	Stoppeln	Silomais	57	0	39	11	7	56
Buir, sL, uL, L	Stoppeln	W-Weizen	113	0	70	35	8	69
Bocholt Barlo, S, 25	Stoppeln	CCM-Mais	23	1	10	5	8	22
Hemer, sL, uL, L, 65	Stoppeln	Mais	27	0	19	5	3	25
Warendorf, S, 28	geerntet	Kartoffeln	59	1	15	15	29	114
Reken, IS, sU, 28	1.Stoppelbearbeitung	Silomais	49	1	32	15	2	29
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	1. Stoppelbearbeitung	Silomais	60	0	46	6	8	78
Marienfeld, S, 26-36	1. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	24	0	6	5	13	56
Beckrath, sL, uL, L	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	54	1	18	22	14	100
Beckrath, sL, uL, L	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	49	0	19	18	12	166
Schlangen, IS,sU, 41	1.Stoppelbearbeitung	Silomais	29	0	21	5	3	-
Borken, S, 30	1.Stoppelbearbeitung	Spinat	160	1	89	37	34	106
Buir, sL, uL, L	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	31	0	23	8	0	107
Möhnesee, sL, uL, L, 55	2.Stoppelbearbeitung	Futtererbsen	139	1	92	47	0	77
Erwitte-Eikeloh, utL, tL, T, 47	2.Stoppelbearbeitung	Erbsen	97	0	71	26	0	-
Sievernich, sL, uL, L, 82	2.Stoppelbearbeitung	Hafer	58	0	22	36	0	87
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	2.Stoppelbearbeitung	W-Raps	45	0	22	23	0	-
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	2.Stoppelbearbeitung	W-Raps	73	0	59	14	0	-
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	2.Stoppelbearbeitung	W-Raps	58	0	34	24	0	41
Mechernich, sL, uL, L, 40	2.Stoppelbearbeitung	W-Raps	111	0	80	31	0	189
Stemwede Levern, IS, sU, 28	2.Stoppelbearbeitung	W-Triticale	98	0	52	26	20	84
Kevelaer, IS,sU, 45	gegrubbert	Kartoffeln	59	0	28	23	8	29
Dorsten, S, 26	gegrubbert	Silomais	99	1	54	37	8	109
Mettingen, IS, sU, 30	Pflugfurche	W-Weizen	127	3	55	46	26	108
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Ölrettich	W-Gerste	18	0	7	8	3	40
Münster, S, 35	ZF-Ölrettich	W-Gerste	16	0	3	6	7	50
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	ZF-Ölrettich	W-Gerste	12	0	6	5	1	51
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Ölrettich	W-Weizen	16	1	5	7	4	97
Erwitte, sL, uL, L, 61	ZF-Ölrettich	W-Weizen	37	0	15	17	5	-
Geldern, ssL, IU, 60	ZF-Ölrettich	W-Weizen	19	2	9	7	3	64
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Senf	Silomais	46	0	30	13	3	-
Delbrück-Westenholz, S,	ZF-Senf	W-Gerste	26	0	7	9	10	51
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	ZF-Senf	W-Weizen	90	0	52	31	7	57
Vettweiß, sL, uL, L, 86	ZF-Senf	W-Weizen	49	0	25	24	0	43
Issum, IS,sU, 45	ZF-Gras	Kartoffeln	25	0	4	11	10	41
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Gras	Silomais	45	1	25	15	5	53
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	ZF-Phacelia	W-Triticale	102	0	49	53	0	-
Bönen, sL, uL, L, 67	ZF-Mischung	W-Gerste	33	1	10	13	10	46
Marsberg, sL, uL, L, 40	ZF-Mischung	W-Weizen	18	0	7	7	4	-
Uetterath, sL, uL, L, 80	ZF-Mischung	W-Weizen	158	1	69	55	34	129
Bedburg-Hau, ssL, IU, 65	ZF-Mischung (nicht winterhart)	W-Weizen	62	8	32	20	10	57
Lippstadt, S, 30	ZF mit Leguminosen	W-Roggen	47	3	8	18	21	-
Schwerte, sL, uL, L, 76	ZF Pahecelia u. Ramtillkraut	W-Gerste	74	0	31	25	18	64
Telgte, S, 22	ZF winterhart	W-Triticale	58	0	14	23	21	-
Rheine, IS,sU, 28	ZF winterhart	W-Gerste	29	0	6	7	16	48
Lage, sL, uL, L, 60	ZF nicht winterhart	W-Gerste	48	0	22	13	13	69

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