

So viel mineralischer Stickstoff (kg/ha) wurde Anfang Oktober 2024 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerschicht	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
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	W-Gerste	Lupine	128	2	31	57	40	87
Greven, IS,sU, 38	W-Gerste	W-Raps	180	0	56	87	37	174
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Gerste	W-Weizen	100	0	28	52	20	64
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	64	0	28	33	3	41
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Gerste	W-Weizen	121	0	27	71	23	225
Mechernich, sL, uL, L, 40	Dinkel	W-Weizen	50	0	37	13	-	70
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	114	1	76	26	13	51
Stemwede Lavern, IS, sU, 28	W-Raps	W-Gerste	158	0	121	18	19	166
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Raps	W-Weizen	129	0	112	14	3	100
Kalkar, ssL, IU, 78	Z-Rüben	Grünroggen	13	0	10	3	-	26
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	Z-Rüben	Phacelia	116	0	62	30	24	201
Buir, sL, uL, L	Z-Rüben	W-Gerste	25	0	9	11	5	30
Lage, sL, uL, L, 60	Z-Rüben	W-Gerste	26	0	19	5	2	33
Beckrath, sL, uL, L	Z-Rüben	W-Weizen	49	0	14	23	12	77
Uetterath, sL, uL, L, 80	Z-Rüben	ZF-Mischung	12	0	9	2	1	16
Reken, IS, sU, 28	Z-Rüben	Grünroggen	15	0	9	4	2	28
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Z-Rüben	ZF-Senf	30	0	10	15	5	24
Rheine, IS,sU, 28	Mais	W-Gerste	33	1	11	10	13	41
Münster, S, 35	Mais	ZF-Ölrettich	99	0	37	44	18	97
Marienfeld, S, 26-36	Kartoffeln	W-Gerste	93	0	18	23	52	118
Bedburg-Hau, ssL, IU, 65	Kartoffeln	ZF-Mischung (nicht win	99	20	54	37	8	88
Stadthohn, IS,sU, 35	Stoppeln	Silomais	26	0	12	10	4	30
Kevelaer, ssL, IU, 55	Stoppeln	Silomais	32	0	17	12	3	14
Issum, IS,sU, 45	Stoppeln	Silomais	37	0	20	13	4	14
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Stoppeln	Silomais	14	0	10	4	-	21
Borkenwirth, IS, sU, 30	Stoppeln	Silomais	37	0	13	16	8	39
Schwalenberg, sL, uL, L, 77	Stoppeln	Silomais	25	4	20	6	3	-
Gescher, IS, sU	Stoppeln	Silomais	22	2	13	5	4	18
Beckrath, sL, uL, L	Stoppeln	W-Weizen	80	5	17	53	15	70
Erwitte, sL, uL, L, 61	geerntet	Kartoffeln	63	0	22	33	8	149
Schwerte, sL, uL, L, 76	geerntet	Kartoffeln	62	0	38	13	11	42
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	geerntet	Kartoffeln	74	0	37	24	13	78
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	geerntet	Raps	125	0	73	32	20	220
Bönen, sL, uL, L, 67	geerntet	Silomais	37	0	22	7	8	38
Straelen, ssL, IU, 53	geerntet	Silomais	114	0	24	36	54	61
Sievernich, sL, uL, L, 82	geerntet	Z-Rüben	17	0	12	5	-	30
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	1.Stoppelbearbeitung	Erbesen	55	0	28	27	-	63
Lippstadt, S, 30	1.Stoppelbearbeitung	Silomais	33	3	12	17	7	-
Blomberg, sL, uL, L, 68	1.Stoppelbearbeitung	S-Weizen	83	0	33	27	23	64
Haus Düsse, ssL, IU, 75	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	94	0	37	49	8	77
Erwitte-Eikeloh, uL, tL, T, 47	2. Stoppelbearbeitung	Dinkel	83	0	57	26	-	49
Hemer, sL, uL, L, 65	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	86	0	59	20	7	101
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	121	0	66	55	-	78
Borken, S, 30	2. Stoppelbearbeitung	ZF-Senf	10	0	3	5	2	14
Menden, sL, uL, L, 58	3.Stoppelbearbeitung	W-Raps	78	0	48	22	8	70
Warendorf, S, 28 - (40)	ZF-Ölrettich	Körnermais	34	2	14	16	4	29
Münster, S, 36	ZF-Ölrettich	W-Gerste	17	0	4	2	11	56
Alpen, sL, uL, L, 52	ZF-Ölrettich	W-Gerste	22	0	11	8	3	48
Weilerswist, sL, uL, L, 80	ZF-Ölrettich	W-Gerste	14	0	10	4	-	49
Minden, IS,sU, 40	ZF-Ölrettich	W-Triticale	11	0	9	1	1	50
Buir, sL, uL, L	ZF-Ölrettich	W-Weizen	52	2	26	20	8	123
Bünde, sL, uL, L, 64	ZF-Ölrettich	W-Weizen	20	0	12	5	3	60
Kevelaer, IS,sU, 45	ZF-Senf	W-Gerste	98	0	44	40	14	98
Coesfeld-Flamschen, S, 17	ZF-Senf	W-Gerste	12	0	3	1	8	50
Mettingen, IS, sU, 30	ZF-Senf	W-Gerste	103	4	31	40	32	66
Bocholt, IS,sU, 38	ZF-Senf	W-Roggen	6	0	4	2	0	15
Dorsten, S, 26	ZF-Senf	W-Roggen	7	0	3	2	2	44
Bocholt Barlo, S, 25	ZF-Senf	W-Roggen	8	0	2	2	4	21
Merfeld, S, 28	ZF-Senf	W-Weizen	37	0	10	8	19	167
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	ZF-Senf	W-Weizen	53	0	33	20	-	72
Möhnesee, sL, uL, L, 55	ZF-Senf	W-Weizen	23	0	14	9	-	49
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	ZF-Phacelia	S-Gerste	38	0	24	14	-	40
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	ZF-Phacelia	W-Gerste	108	0	19	71	18	203
Geldern, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Kartoffeln	188	0	89	59	40	159
Haminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	Silomais	40	0	21	15	4	-
Warendorf, S, 28	ZF-Raps	W-Roggen	31	1	7	9	16	137
Rheine-Rodde, S, 30	ZF-Raps	W-Roggen	19	1	10	6	3	77
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF Roggen	Z-Rüben	46	0	30	10	6	20
Horstmar, sL, uL, L, 40	ZF-abfrierend	W-Roggen	16	0	9	5	2	43
Hopsten, S, 20	ZF-abfrierend	W-Weizen	7	2	4	0	5	12
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	ZF-Mischung	W-Weizen	13	0	9	2	2	43
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	ZF-Mischung (nicht winterhart)	Dinkel	18	4	10	6	2	28
Anröchte-Effeln, uL, tL, T, 40	ZF mit Leguminosen	W-Gerste	16	0	10	6	-	21
Xanten, sL, uL, L, 65	ZF	W-Gerste	15	0	6	6	3	22
Haus Düsse, ssL, IU, 76	ZF	W-Gerste	53	0	27	18	8	177

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