

So viel mineralischer Stickstoff (kg/ha) wurde Anfang Oktober 2022 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
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	W-Gerste	Silomais	79	0	37	33	9	103
Rheine, IS, sU, 28	W-Gerste	W-Roggen	45	0	29	16	0	39
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Triticale	42	0	21	21	0	36
Lage, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	67	0	30	29	8	91
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Weizen	120	0	67	42	11	79
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Gerste	W-Weizen	67	0	50	9	8	55
Münster, S, 35	W-Gerste	W-Weizen	76	0	38	31	0	96
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	73	0	56	17	-	-
Greven, IS, sU, 38	W-Gerste	Körnermais	100	0	79	15	6	49
Bocholt, IS, sU, 38	W-Roggen	Kartoffeln	21	0	17	4	0	12
Mettingen, IS, sU, 30	W-Weizen	Mais	169	68	115	27	27	207
Uetterath, sL, uL, L, 80	W-Weizen	Silomais	59	0	32	27	0	103
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Weizen	W-Gerste	72	0	53	19	-	71
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	W-Weizen	46	0	27	19	0	52
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Raps	W-Gerste	114	0	80	34	-	147
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Gerste	64	0	33	31	-	61
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Weizen	29	0	14	12	3	41
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Raps	W-Weizen	80	0	40	40	0	98
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Raps	W-Weizen	59	0	42	17	0	83
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Raps	W-Weizen	13	0	7	6	-	73
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	Z-Rüben	ZF-Phacelia	18	0	5	10	3	48
Erwitte, sL, uL, L, 61	Z-Rüben	W-Gerste	18	0	11	7	0	24
Kevelaer, ssl, IU, 55	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	7	0	7	0	0	18
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	12	0	6	6	-	7
Bedburg-Hau, ssl, IU, 65	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	15	0	10	0	5	14
Kevelaer, IS, sU, 45	Z-Rüben	ZF-Senf	12	0	9	3	0	27
Alpen, sL, uL, L, 52	Körnermais	Kartoffeln	86	0	35	40	11	39
Versmold, S, 25	Körnermais	ZF-Mischung	81	0	47	18	16	72
Marienberg, S, 26-36	Körnermais	Zwiebeln	47	0	24	14	9	91
Dülmen, sL, uL, L, 45	Stoppeln	CCM-Mais	73	0	28	45	-	180
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	Stoppeln	W-Raps	15	0	8	7	-	22
Geldern, ssl, IU, 60	Stoppeln	Silomais	21	0	14	7	0	18
Issum, IS, sU, 45	Stoppeln	Silomais	18	0	4	10	4	22
Bad Müntersee, sL, uL, L, 42	Stoppeln	W-Raps	32	0	11	21	-	157
Marsberg, sL, uL, L, 50	Stoppeln	W-Raps	20	0	16	4	0	23
Delbrück-Westenholz, S	Stoppeln	W-Triticale	70	0	20	32	18	58
Salzkotten, sL, uL, L, 65	Stoppeln	W-Weizen	50	0	35	15	-	43
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	Stoppeln	W-Weizen	11	0	3	8	0	58
Stemwede Levern, IS, sU, 28	geerntet	Kartoffeln	102	0	59	20	23	90
Bocholt Barlo, S, 25	geerntet	Körnermais	95	0	24	60	11	42
Borkenwithe, S, 42	geerntet	Körnermais	90	0	61	23	6	156
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	geerntet	Silomais	68	0	25	34	9	59
Lippstadt, S, 30	1. Stoppelbearbeitung	Silomais	56	6	39	9	8	42
Erwitte-Eikeloh, utL, tL, T, 47	2. Stoppelbearbeitung	W-Dinkel	69	0	31	38	-	40
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	2. Stoppelbearbeitung	W-Raps	74	0	43	31	-	66
Haltern-Hullern, S, 28	2. Stoppelbearbeitung	W-Roggen	55	0	29	26	-	71
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	47	0	35	12	-	23
Kevelaer, ssl, IU, 59	gepflügt	Silomais	53	0	27	20	6	34
Telgte, S, 22	gepflügt	CCM-Mais	126	0	59	52	15	122
Vettweiß, sL, uL, L	gepflügt	Speisekartoffeln	61	0	45	16	-	49
Haus Düsse, ssl, IU, 74	ZF	W-Gerste	43	0	35	8	0	52
Ochtrup, IS, sU, 30	ZF	W-Gerste	23	0	7	6	10	28
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	ZF	W-Gerste	39	0	32	7	0	36
Lichtenau, sL, uL, L, 46	ZF	W-Weizen	31	0	14	13	4	77
Warendorf, S, 28 - (40)	ZF-Ölrettich	W-Gerste	22	0	9	13	0	28
Weilerswist, sL, uL, L, 80	ZF-Ölrettich	Braugerste	37	0	7	27	3	25
Rheine-Rodde, S, 30	ZF-Ölrettich	CCM-Mais	69	0	16	42	11	157
Bedburg-Hau, ssl, IU, 73	ZF-Ölrettich	W-Dinkel	46	0	14	27	5	41
Dorsten, S, 26	ZF-Ölrettich	Silomais	66	0	14	25	27	67
Gescher, IS, sU	ZF-Ölrettich	W-Gerste	57	0	20	32	5	44
Warendorf, S, 28	ZF-Ölrettich	W-Roggen	17	0	7	7	3	74
Kalkar, ssl, IU, 78	ZF-Ölrettich	W-Weizen	51	0	18	33	-	48
Möhnesee, sL, uL, L, 55	ZF-Senf	Silomais	139	0	87	52	-	-
Stadtlohn, IS, sU, 35	ZF-Senf	W-Gerste	4	0	4	0	0	21
Münster, S, 36	ZF-Senf	W-Triticale	10	0	3	7	0	51
Merfeld, S, 28	ZF-Senf	W-Weizen	25	0	10	15	-	50
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	ZF-Phacelia	W-Gerste	89	0	23	47	19	52
Minden, IS, sU, 40	ZF-Phacelia	W-Weizen	73	0	22	32	19	-
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	Mais	65	0	27	31	7	92
Hopsten, S, 20	ZF-Raps	W-Roggen	9	0	0	3	6	86
Schlangen, IS, sU, 41	ZF nicht winterhart	Futtererbse	52	0	5	8	39	116
Borken, S, 30	ZF-Greening	Spinat	97	0	31	39	27	44
Coesfeld-Flamschen, S, 17	ZF-Grünroggen	Mais	202	16	137	44	21	173
Reken, IS, sU, 28	ZF-Grünroggen	Silomais	35	0	17	13	5	-
Hemer, sL, uL, L, 65	ZF-Grünroggen	W-Weizen	47	0	26	16	5	58
Horstmar, sL, uL, L, 40	ZF-Mischung	W-Roggen	7	0	4	3	0	24
Marsberg, sL, uL, L, 40	ZF-Mischung	W-Weizen	25	0	21	4	0	23
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	ZF-Mischung	W-Weizen	21	0	6	15	0	53

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