

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Januar 2016 durch die LUFA NRW gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			Januar					Dezember
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Kalkar, ssl, IU, 78	W-Gerste	Silomais	68	0	8	13	47	61
Versmold, S, 25	W-Gerste	Körnermais	11	0	3	5	3	26
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	W-Gerste	Silomais	52	0	11	20	21	77
Rheine, IS, sU, 28	W-Gerste	W Weizen	3	0	0	3	0	14
Weilerswist, sL, uL, L, 80	W-Gerste	W-Gerste	20	0	4	7	9	44
Telgte, S, 22	W-Gerste	W-Triticale	21	0	5	7	9	41
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Weizen	14	0	4	5	5	67
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	26	0	18	8	-	51
Beckrath, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	31	0	12	11	8	112
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Gerste	W-Weizen	86	0	21	33	32	49
Gescher, IS, sU	W-Gerste	W-Weizen	14	0	4	4	6	24
Haltern-Hullern, S, 28	W-Triticale	CCM-Mais	17	0	5	8	4	98
Delbrück-Westenholz, S	W-Triticale	CCM-Mais	18	0	4	4	10	40
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W-Gerste	27	0	6	4	17	42
Münster, S, 36	W-Triticale	W-Gerste	22	0	5	8	9	33
Menden, sL, uL, L, 58	W-Triticale	W-Weizen	44	0	14	16	14	84
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Triticale	W-Weizen	43	0	18	25	-	88
Borken, S, 30	W-Roggen	CCM-Mais	4	0	4	0	0	30
Warendorf, S, 28	W-Roggen	CCM-Mais	14	0	5	5	4	24
Mettingen, IS, sU, 30	W-Weizen		3	0	3	0	0	12
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	23	0	6	12	5	29
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Kartoffeln	49	0	7	19	23	97
Goch-Pfalzdorf, ssl, IU, 64	W-Weizen	Kartoffeln	70	0	13	24	33	68
Straelen, IS, sU, 35	W-Weizen	Mais	30	0	7	6	17	-
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	Silomais	27	0	12	15	-	51
Haus Düsse, ssl, IU, 74	W-Weizen	Silomais	116	0	20	45	51	115
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Silomais	72	0	20	40	12	0
Münster, S, 35	W-Weizen	Silomais	22	0	0	3	19	64
Alpen, sL, uL, L, 52	W-Weizen	Silomais	69	6	25	26	18	71
Greven, IS, sU, 38	W-Weizen	W Raps	42	0	8	7	27	83
Mechemich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	48	0	10	19	19	64
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Raps	54	0	12	22	20	87
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	28	0	13	15	-	46
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	W-Raps	7	0	7	0	0	44
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Weizen	W-Raps	4	4	4	0	0	25
Marienfeld, S, 22	W-Weizen	W-Weizen	12	0	4	5	3	40
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Weizen	34	0	19	15	-	78
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Weizen	22	0	7	8	7	33
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	Z-Rüben	44	0	11	11	22	122
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	29	0	14	8	7	23
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Z-Rüben	16	0	5	6	5	15
Uettrath, sL, uL, L, 80	W-Weizen	Z-Rüben	74	0	12	25	37	71
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Raps	W Gerste	7	0	4	3	0	6
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	96	0	12	37	47	-
Buir, sL, uL, L	W-Raps	W-Weizen	13	0	6	7	0	42
Meschede, sL, uL, L, 55	Stoppeln	Silomais	49	0	11	18	20	92
Schlangen, IS, sU, 41	1. Stoppelbearbeitung	Silomais	20	0	7	7	6	33
Buir, sL, uL, L	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	81	0	19	34	28	82
Sievernich, sL, uL, L, 82	Pflugfurche	W-Weizen	101	0	15	40	46	80
Stadtlohn, IS, sU, 35	ZF-Ölrettich		7	0	4	3	0	4
Beckrath, sL, uL, L	ZF-Ölrettich	W-Gerste	111	0	42	46	23	95
Schwerte, sL, uL, L, 76	ZF-Ölrettich	W-Gerste	11	0	7	4	0	11
Lippstadt, S, 30	ZF-Ölrettich	W-Triticale	8	0	5	3	0	9
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	ZF-Ölrettich	W-Weizen	10	0	6	4	0	30
Coesfeld-Flamschen, S, 17	ZF-Senf		3	0	3	0	0	3
Erwitte, sL, uL, L, 61	ZF-Senf	W-Gerste	33	0	14	15	4	28
Dülmen, sL, uL, L, 45	ZF-Senf	W-Weizen	38	0	12	15	11	31
Bönen, sL, uL, L, 67	ZF-Senf	W-Weizen	5	0	5	0	0	12
Dorsten, S, 26	ZF-Gras		2	0	2	0	0	3
Haminkeln, ssl, IU, 60	ZF-Gras	Silomais	21	0	5	3	13	60
Bocholt, IS, sU, 38	ZF-Gras	Silomais	25	0	4	9	12	19
Reken, IS, sU, 28	ZF-Gras	S-Triticale	14	0	6	4	4	13
Haus Düsse, ssl, IU, 67	ZF-Gras	W-Gerste	17	0	10	7	0	13
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Gras	W-Weizen	19	0	0	0	19	147
Bocholt Barlo, S, 25	Grünroggen		46	0	7	11	28	125
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	Ramtillkraut	W-Weizen	88	0	8	45	35	95
Rheine-Rodde, S, 30	ZF Mischung	W-Triticale	4	0	4	0	0	5

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