

So viel mineralischer Stickstoff wurde Mitte Februar 2016 durch die LUFA NRW gemessen

Standort, Bodenart, Ackertzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N <sub>min</sub> (NO <sub>3</sub> -N + NH <sub>4</sub> -N)					
			Februar					Januar
			0 - 90 cm	NH <sub>4</sub> ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Warendorf, S, 28 - (40)	W-Gerste	CCM-Mais	66	42	60	6	0	20
Versmold, S, 25	W-Gerste	Körnermais	12	0	3	5	4	11
Bad Münstererfeld, sL, uL, L, 42	W-Gerste	Silomais	24	0	0	10	14	52
Kalkar, ssL, IU, 78	W-Gerste	Silomais	44	0	4	5	35	68
Rheine, IS, sU, 28	W-Gerste	W-Weizen	3	0	3	0	0	3
Telgte, S, 22	W-Gerste	W-Triticale	15	0	4	7	4	21
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Weizen	23	0	12	7	4	14
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	49	0	30	19	-	26
Beckrath, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	87	0	13	33	41	31
Issum, IS, sU, 45	W-Gerste	W-Weizen	18	0	15	3	0	12
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	20	0	7	6	7	-
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Gerste	W-Weizen	23	0	7	6	10	86
Gescher, IS, sU	W-Gerste	W-Weizen	4	0	0	4	0	14
Haltern-Hullern, S, 28	W-Triticale	CCM-Mais	15	0	8	7	0	17
Delbrück-Westenholz, S, 24	W-Triticale	Mais CCM	36	0	11	9	16	18
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W-Gerste	17	0	8	4	5	27
Münster, S, 36	W-Triticale	W-Gerste	4	0	4	0	0	22
Menden, sL, uL, L, 58	W-Triticale	W-Weizen	35	0	10	16	9	44
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Triticale	W-Weizen	34	0	14	20	-	43
Warendorf, S, 28	W-Roggen	CCM-Mais	15	0	8	7	0	14
Borken, S, 30	W-Roggen	Kartoffeln	12	0	8	4	0	4
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	22	0	8	11	3	23
Ochtrup, IS, sU, 35-45	W-Weizen	CCM-Mais	18	0	3	5	10	28
Mettingen, IS, sU, 30	W-Weizen	CCM-Mais	11	4	11	0	0	3
Bornheim, L, uL, L	W-Weizen	Getreide	18	0	5	8	5	-
Euskirchen, sL, uL, L, 75	W-Weizen	Getreide	58	0	11	15	32	-
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Kartoffeln	35	0	7	7	21	49
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	W-Weizen	Kartoffeln	22	6	9	4	9	70
Straelen, IS, sU, 35	W-Weizen	Mais	9	0	4	0	5	30
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	Silomais	15	0	8	7	-	27
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Weizen	Silomais	69	0	12	16	41	-
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Silomais	77	0	25	26	26	72
Münster, S, 35	W-Weizen	Silomais	6	0	0	0	6	22
Alpen, sL, uL, L, 52	W-Weizen	Silomais	53	0	27	18	8	69
Petershagen-Frille, IS, sU, 28	W-Weizen	Silomais	38	0	10	9	19	0
Greven, IS, sU, 38	W-Weizen	W-Raps	25	0	12	5	8	42
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	25	0	0	9	16	48
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Raps	41	0	7	13	21	54
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	25	0	12	13	-	28
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	W-Raps	57	23	4	25	28	7
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Weizen	W-Raps	76	61	0	36	40	4
Mariefeld, S, 22	W-Weizen	W-Weizen	15	0	5	6	4	12
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Weizen	50	0	35	15	-	34
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Weizen	23	0	9	7	7	22
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	Z-Rüben	80	0	6	39	35	44
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	52	0	31	13	8	29
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Z-Rüben	21	0	8	6	7	16
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Gerste	24	0	17	7	0	7
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	67	0	10	18	39	96
Buir, sL, uL, L	W-Raps	W-Weizen	13	0	5	8	0	13
Meschede, sL, uL, L, 55	Stoppeln	Silomais	32	0	6	10	16	49
Schlangen, IS, sU, 41	1. Stoppelpbearbeitung	Silomais	20	0	12	8	0	20
Buir, sL, uL, L	2. Stoppelpbearbeitung	W-Gerste	83	0	20	31	32	81
Stadthohn, IS, sU, 35	ZF-Ölrettich	S-Gerste	27	9	18	9	0	7
Schwerte, sL, uL, L, 76	ZF-Ölrettich	W-Gerste	22	0	11	8	3	11
Lippstadt, S, 30	ZF-Ölrettich	W-Triticale	5	0	5	0	0	8
Kevelaer, IS, sU, 45	ZF-Senf	W-Gerste	59	0	29	21	9	-
Erwitte, sL, uL, L, 61	ZF-Senf	W-Gerste	56	0	24	25	7	33
Minden, IS, sU, 40	ZF-Senf	W-Triticale	29	0	14	11	4	-
Coesfeld-Flamschen, S, 17	ZF-Senf	W-Triticale	13	0	10	3	0	3
Dülmen, sL, uL, L, 45	ZF-Senf	W-Weizen	52	0	12	22	18	38
Bönen, sL, uL, L, 67	ZF-Senf	W-Weizen	20	0	16	4	0	5
Geldern, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Kartoffeln	3	0	0	0	3	-
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	Silomais	12	0	6	6	0	21
Bochoft, IS, sU, 38	ZF-Gras	Silomais	16	0	5	6	5	25
Reken, IS, sU, 28	ZF-Gras	S-Triticale	39	30	33	6	0	14
Haus Düsse, ssL, IU, 67	ZF-Gras	W-Gerste	7	0	4	3	0	17
Dorsten, S, 26	ZF-Gras	W-Triticale	85	59	81	4	0	2
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Gras	W-Weizen	9	0	0	3	6	19
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	ZF gemulcht	W-Weizen	43	0	23	15	5	10
Bochoft Barlo, S, 25	Grünroggen	CCM-Mais	25	0	0	7	18	46
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	Ramtilkraut	W-Weizen	75	0	7	26	42	88
Rheine-Rodde, S, 30	ZF Mischung	W-Triticale	11	0	11	0	0	4
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF Roggen	Z-Rüben	20	0	7	7	6	-
Stemwede Lavern, IS, sU, 28	ZF-Gemenge abfrierend	W-Triticale	44	0	27	11	6	16
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Roggen	Silomais	9	0	5	4	0	-
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	ZF-Stoppelpflanze	W-Triticale	40	0	14	17	9	0

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