

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

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N <sub>min</sub> (NO <sub>3</sub> -N + NH <sub>4</sub> -N)					
			März					Februar
			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	73	39	69	4	0	66
Versmold, S, 25	W-Gerste	Körnermais	7	0	3	4	0	12
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	W-Gerste	Silomais	20	0	6	7	7	24
Kalkar, ssL, IU, 78	W-Gerste	Silomais	23	11	16	0	7	44
Rheine, IS, sU, 28	W-Gerste	W Weizen	35	17	31	4	0	3
Weilerswist, sL, uL, L, 80	W-Gerste	W-Gerste	43	31	37	6	0	
Telgte, S, 22	W-Gerste	W-Triticale	17	0	5	6	6	15
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Weizen	3	0	0	3	0	23
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	45	0	33	12	-	49
Beckrath, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	19	0	5	10	4	87
Issum, IS, sU, 45	W-Gerste	W-Weizen	6	0	0	6	0	18
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Gerste	W-Weizen	55	0	11	18	26	23
Gescher, IS, sU	W-Gerste	W-Weizen	4	0	0	0	4	4
Haltern-Hullern, S, 28	W-Triticale	CCM-Mais	119	70	112	7	0	15
Delbrück-Westenholz, S	W-Triticale	CCM-Mais	22	0	9	7	6	36
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W-Gerste	89	56	81	4	4	17
Münster, S, 36	W-Triticale	W-Gerste	29	0	24	5	0	4
Menden, sL, uL, L, 58	W-Triticale	W-Weizen	18	0	6	5	7	35
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Triticale	W-Weizen	53	0	37	16	-	34
Borken, S, 30	W-Roggen	Kartoffeln	29	18	29	0	0	12
Ochtrup, IS, sU, 30	W-Weizen	CCM-Mais	28	9	17	6	5	18
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Kartoffeln	27	0	11	8	8	35
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	W-Weizen	Kartoffeln	15	0	3	4	8	22
Straelen, IS, sU, 35	W-Weizen	Mais	27	3	24	0	3	9
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	Silomais	17	0	8	9	-	15
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Weizen	Silomais	38	0	8	12	18	69
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Weizen	Silomais	112	37	99	4	9	38
Greven, IS, sU, 38	W-Weizen	W Raps	131	81	124	4	3	25
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	22	0	4	5	13	25
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Raps	43	0	22	9	12	41
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	17	0	12	5	-	25
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	W-Raps	16	0	5	5	6	57
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Weizen	W-Raps	12	0	4	3	5	76
Marienfeld, S, 22	W-Weizen	W-Weizen	64	35	35	25	4	15
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Weizen	47	0	31	16	-	50
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	Z-Rüben	125	35	110	7	8	80
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	27	0	16	7	4	52
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Z-Rüben	12	0	5	3	4	21
Uettrath, sL, uL, L, 80	W-Weizen	Z-Rüben	28	0	7	6	15	30
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	W-Weizen	Z-Rüben	13	0	4	3	6	
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Raps	W Gerste	19	0	15	4	0	24
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	51	5	34	8	9	67
Buir, sL, uL, L	W-Raps	W-Weizen	161	40	145	13	3	13
Meschede, sL, uL, L, 55	Stoppeln	Silomais	29	0	7	10	12	32
Schlangen, IS, sU, 41	1. Stoppelbearbeitung	Silomais	16	0	5	7	4	20
Buir, sL, uL, L	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	76	0	21	27	28	83
Sievernich, sL, uL, L, 82	Pflugfurche	W-Weizen	86	0	14	27	45	109
Stadtlohn, IS, sU, 35	ZF-Ölrettich	S-Gerste	12	0	9	3	0	27
Schwerte, sL, uL, L, 76	ZF-Ölrettich	W-Gerste	44	0	29	10	5	22
Lippstadt, S, 30	ZF-Ölrettich	W-Triticale	67	43	62	5	0	5
Kevelaer, IS, sU, 45	ZF-Senf	W-Gerste	50	0	17	18	15	59
Erwitte, sL, uL, L, 61	ZF-Senf	W-Gerste	59	0	24	27	8	56
Beckrath, sL, uL, L	ZF-Senf	W-Gerste	97	0	20	36	41	19
Minden, IS, sU, 40	ZF-Senf	W-Triticale	50	0	25	18	7	29
Coesfeld-Flamschen, S, 17	ZF-Senf	W-Triticale	9	0	6	3	0	13
Bönen, sL, uL, L, 67	ZF-Senf	W-Weizen	35	0	23	8	4	20
Geldern, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Kartoffeln	0	0	0	0	0	3
Haminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	Silomais	28	13	25	3	0	12
Bocholt, IS, sU, 38	ZF-Gras	Silomais	0	0	0	0	0	16
Reken, IS, sU, 28	ZF-Gras	S-Triticale	5	0	5	0	0	39
Mettingen, IS, sU, 30	ZF-Gras	W-Gerste	10	0	6	0	4	11
Dorsten, S, 26	ZF-Gras	W-Triticale	13	6	13	0	0	85
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	gemulcht	W-Weizen	40	0	17	19	4	43
Bocholt Barlo, S, 25	Grünroggen	CCM-Mais	10	0	4	3	3	25
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	Ramtilkraut	W-Weizen	51	0	9	14	28	75
Rheine-Rodde, S, 30	ZF Mischung	W-Triticale	18	5	15	3	0	11
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF Roggen	Z-Rüben	11	0	6	5	0	20
Stemwede Levern, IS, sU, 28	ZF-Gemenge abfrierend	W-Triticale	49	0	23	16	10	44
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Roggen	Silomais	22	13	19	3	0	9
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	ZF-Stoppelrübe	W-Triticale	41	0	14	14	13	40

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

tL = toniger Lehm, T = Ton