

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Dezember 2015 durch die LUFA NRW gemessen

Standort, Bodenart, Ackerschicht	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			Dezember					November
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Versmold, S, 25	W-Gerste	Körnermais	26	0	6	7	13	59
Bad Münstererfeld, sL, uL, L, 42	W-Gerste	Silomais	77	0	25	28	24	58
Kalkar, ssL, IU, 78	W-Gerste	Silomais	61	0	20	23	18	78
Rheine, IS, sU, 28	W-Gerste	W Weizen	14	0	0	5	9	25
Telgte, S, 22	W-Gerste	W-Triticale	41	0	8	17	16	66
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Weizen	67	0	10	23	34	100
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	51	0	26	25	-	62
Beckrath, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	112	0	46	42	24	139
Issum, IS, sU, 45	W-Gerste	W-Weizen	54	0	7	14	33	68
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	42	0	20	14	8	-
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Gerste	W-Weizen	49	0	16	6	27	68
Gescher, IS, sU	W-Gerste	W-Weizen	24	0	4	6	14	63
Warendorf, S, 28 - (40)	W-Gerste	CCM-Mais	38	0	8	13	17	-
Halterm-Hullern, S, 28	W-Triticale	CCM-Mais	98	0	53	19	26	108
Delbrück-Westenholz, S	W-Triticale	CCM-Mais	40	0	6	10	24	41
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W-Gerste	42	0	7	11	24	64
Münster, S, 36	W-Triticale	W-Gerste	33	0	5	12	16	46
Menden, sL, uL, L, 58	W-Triticale	W-Weizen	84	0	43	27	14	107
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Triticale	W-Weizen	88	0	30	58	-	143
Warendorf, S, 28	W-Roggen	CCM-Mais	24	0	7	8	9	38
Borken, S, 30	W-Roggen	Kartoffeln	30	0	4	6	20	85
Ochtrup, IS, sU, 35-45	W-Weizen	CCM-Mais	32	0	5	11	16	45
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Kartoffeln	97	0	31	45	21	-
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	W-Weizen	Kartoffeln	68	0	23	34	11	71
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	Silomais	51	0	21	30	-	52
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Weizen	Silomais	115	0	31	54	30	-
Münster, S, 35	W-Weizen	Silomais	64	0	7	14	43	68
Alpen, sL, uL, L, 52	W-Weizen	Silomais	71	4	8	26	37	164
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Weizen	Silomais	56	0	15	27	14	80
Greven, IS, sU, 38	W-Weizen	W Raps	83	0	16	28	39	81
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	64	0	25	23	16	75
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Raps	87	0	31	34	22	96
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	46	0	21	25	-	54
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	W-Raps	44	0	14	20	10	67
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Weizen	W-Raps	25	0	13	12	0	49
Marienfeld, S, 22	W-Weizen	W-Weizen	40	0	8	12	20	51
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Weizen	78	0	36	42	-	87
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Weizen	33	0	12	14	7	51
Vettweiß-Glabach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	Z-Rüben	122	0	46	59	17	48
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	23	0	9	10	4	37
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Z-Rüben	15	0	8	7	0	27
Uettrath, sL, uL, L, 80	W-Weizen	Z-Rüben	71	0	52	16	3	131
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Raps	W Gerste	6	0	6	0	0	16
Buir, sL, uL, L	W-Raps	W-Weizen	42	0	9	15	18	38
Meschede, sL, uL, L, 55	Stoppeln	Silomais	92	0	24	42	26	92
Schlangen, IS, sU, 41	1. Stoppelbearbeitung	Silomais	33	0	6	10	17	69
Buir, sL, uL, L	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	82	0	5	25	52	59
Sievernich, sL, uL, L, 82	Pflugfurchen	W-Weizen	80	0	27	29	24	130
Beckrath, sL, uL, L	ZF-Ölrettich	W-Gerste	95	0	29	31	35	25
Schwerte, sL, uL, L, 76	ZF-Ölrettich	W-Gerste	11	0	7	4	0	10
Lippstadt, S, 30	ZF-Ölrettich	W-Triticale	9	0	3	0	6	30
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	ZF-Ölrettich	W-Weizen	30	0	17	13	0	5
Stadtilohn, IS, sU, 35	ZF-Senf	S-Gerste	4	0	4	0	0	8
Kevelaer, IS, sU, 45	ZF-Senf	W-Gerste	13	0	9	4	0	13
Erwitte, sL, uL, L, 61	ZF-Senf	W-Gerste	28	0	9	14	5	30
Minden, IS, sU, 40	ZF-Senf	W-Triticale	22	0	13	3	6	43
Coesfeld-Flamschen, S, 17	ZF-Senf	W-Triticale	3	0	3	0	0	24
Bönen, sL, uL, L, 67	ZF-Senf	W-Weizen	12	0	4	4	4	23
Rheine-Rodde, S, 30	ZF-Mischung	W-Triticale	5	0	5	0	0	8
Stemwede Levern, IS, sU, 28	ZF-Gemenge abfrierend	W-Triticale	34	0	15	9	10	72
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	ZF-Ramtilkraut	W-Weizen	95	0	15	20	60	91
Geldern, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Kartoffeln	117	0	11	50	56	122
Hamminkeln, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Silomais	60	0	10	29	21	67
Bocholt, IS, sU, 38	ZF-Gras	Silomais	19	0	8	5	6	-
Mettingen, IS, sU, 30	ZF-Gras	W-Gerste	12	0	3	0	9	40
Dorsten, S, 26	ZF-Gras	W-Triticale	3	0	3	0	0	12
Reken, IS, sU, 28	ZF-Gras	W-Triticale	13	0	7	3	3	51
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Gras	W-Weizen	147	0	7	91	49	86
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Grünroggen	Z-Rüben	35	0	14	14	7	30
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Grünroggen	Silomais	53	0	14	25	14	62
Bocholt Barlo, S, 25	ZF-Grünroggen	CCM-Mais	125	0	18	60	47	104

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