

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

Standort, Bodenart, Ackerschicht	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N <sub>min</sub> (NO <sub>3</sub> -N + NH <sub>4</sub> -N)					
			November					Oktober
			0 - 90 cm	NH <sub>4</sub> ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Versmold, S, 25	W-Gerste	Körnermais	59	0	16	25	18	92
Bad Münstererfeld, sL, uL, L, 42	W-Gerste	Silomais	58	0	40	18	-	125
Rheine, IS, sU, 28	W-Gerste	W Weizen	25	0	10	7	8	27
Telgte, S, 22	W-Gerste	W-Triticale	66	0	16	32	18	48
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Weizen	100	0	27	45	28	79
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	62	0	36	26	-	55
Beckrath, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	139	0	16	68	55	116
Issum, IS, sU, 45	W-Gerste	W-Weizen	68	0	19	29	20	56
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Gerste	W-Weizen	68	0	16	20	32	82
Haltern-Hullern, S, 28	W-Triticale	CCM-Mais	108	0	10	48	50	95
Delbrück-Westenholz, S	W-Triticale	CCM-Mais	41	0	27	11	3	59
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W-Gerste	64	0	23	15	26	38
Münster, S, 36	W-Triticale	W-Gerste	46	0	12	19	15	45
Menden, sL, uL, L, 58	W-Triticale	W-Weizen	107	0	66	27	14	101
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Triticale	W-Weizen	143	0	82	61	-	162
Borken, S, 30	W-Roggen	Kartoffeln	85	0	20	29	36	97
Alpen, sL, uL, L, 52	W-Weizen	-	164	3	101	47	16	32
Ochtrup, IS, sU, 35-45	W-Weizen	-	45	0	20	14	11	0
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	79	0	21	37	21	69
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	Silomais	52	0	42	10	-	0
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Silomais	61	0	44	12	5	41
Münster, S, 35	W-Weizen	Silomais	68	0	24	30	14	64
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Weizen	Silomais	80	0	37	23	20	76
Mechnich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	75	0	23	28	24	64
Greven, IS, sU, 38	W-Weizen	W-Raps	81	0	29	30	22	62
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	54	0	30	24	-	45
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	W-Raps	67	0	30	24	13	69
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Weizen	W-Raps	49	0	23	20	6	62
Marienfeld, S, 22	W-Weizen	W-Weizen	51	0	21	19	11	51
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Weizen	87	0	56	31	-	69
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Weizen	51	0	26	18	7	56
Gescher, IS, sU	W-Weizen	W-Weizen	63	0	17	24	22	55
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	37	0	22	9	6	16
Uettrath, sL, uL, L, 80	W-Weizen	Z-Rüben	131	0	46	68	17	39
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Raps	W Gerste	16	0	5	4	7	37
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	207	8	136	52	19	75
Buir, sL, uL, L	W-Raps	W-Weizen	38	0	9	19	10	65
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	Z-Rüben	Silomais	48	5	23	25	-	89
Blomberg, sL, uL, L, 68	Z-Rüben	W-Triticale	27	0	16	8	3	6
Kevelaer, ssL, IU, 59	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	30	0	17	10	3	20
Warendorf, S, 28	Mais	W-Roggen	38	0	11	18	9	29
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	geerntet	Kartoffeln	71	0	39	23	9	55
Schlangen, IS, sU, 41	1. Stoppelbearbeitung	Silomais	69	0	32	24	13	62
Sievernich, sL, uL, L, 82	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	130	0	34	50	46	84
Buir, sL, uL, L	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	59	0	35	17	7	48
Hemer, sL, uL, L, 65	2. Stoppelbearbeitung	W-Raps	96	0	53	29	14	69
Beckrath, sL, uL, L	ZF-Ölrettich	W-Gerste	25	0	12	8	5	44
Schwerte, sL, uL, L, 76	ZF-Ölrettich	W-Gerste	10	0	7	3	0	13
Lippstadt, S, 30	ZF-Ölrettich	W-Triticale	30	0	6	4	20	48
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	ZF-Ölrettich	W-Weizen	5	0	5	0	0	11
Stadilohn, IS, sU, 35	ZF-Senf	S-Gerste	8	0	5	3	0	7
Kevelaer, IS, sU, 45	ZF-Senf	W-Gerste	13	0	9	4	0	45
Erwitte, sL, uL, L, 61	ZF-Senf	W-Gerste	30	0	12	13	5	63
Minden, IS, sU, 40	ZF-Senf	W-Triticale	43	0	15	9	19	80
Coesfeld-Flamschen, S, 17	ZF-Senf	W-Triticale	24	0	3	0	11	51
Dülmen, sL, uL, L, 45	ZF-Senf	W-Weizen	35	0	9	10	16	72
Bönen, sL, uL, L, 67	ZF-Senf	W-Weizen	23	0	4	7	12	55
Geldern, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Kartoffeln	122	0	49	45	28	144
Haminkeln, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Silomais	67	0	26	32	9	36
Mettingen, IS, sU, 30	ZF-Gras	W-Gerste	40	0	5	5	30	56
Haus Düsse, ssL, IU, 67	ZF-Gras	W-Gerste	22	0	7	10	5	26
Dorsten, S, 26	ZF-Gras	W-Triticale	12	0	4	0	8	34
Reken, IS, sU, 28	ZF-Gras	W-Triticale	51	0	41	6	4	27
Rheine-Rodde, S, 30	ZF Mischung	W-Triticale	8	0	5	0	3	28
Stemwede Lavern, IS, sU, 28	ZF-Gemenge abfrierend	W-Triticale	72	0	25	25	22	96
Bocholt Barlo, S, 25	ZF-Grünroggen	CCM-Mais	104	0	31	54	19	101
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	ZF-Ramtkraut	W-Weizen	91	0	34	46	11	117
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Roggen	Silomais	62	0	40	15	7	37
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	ZF-Stoppelrübe	Silomais	15	0	6	5	4	23

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