

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

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			Oktober					September
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Telgte, S, 22	W-Gerste	W-Triticale	48	0	24	15	9	54
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Gerste	79	0	25	41	13	38
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	55	0	31	24	-	-
Beckrath, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	116	0	45	53	18	82
Issum, IS, sU, 45	W-Gerste	W-Weizen	56	0	21	25	10	43
Rheine, IS, sU, 28	W-Gerste	W-Weizen	27	0	14	6	7	28
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	20	0	13	7	-	31
Reken, IS, sU, 28	W-Triticale	W-Triticale	27	0	7	11	9	41
Menden, sL, uL, L, 58	W-Triticale	W-Weizen	101	0	69	25	7	53
Greven, IS, sU, 38	W-Weizen	W-Raps	62	0	28	17	17	55
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	W-Raps	69	0	24	29	16	78
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Weizen	W-Raps	62	0	25	25	12	62
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Weizen	69	0	49	20	-	-
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Weizen	56	0	37	15	4	54
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	W-Weizen	82	0	19	35	28	53
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	75	0	32	30	13	49
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Gerste	37	0	8	12	17	76
Buir, sL, uL, L	W-Raps	W-Weizen	65	0	27	25	13	59
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	Z-Rüben	Silomais	89	0	18	24	47	83
Blomberg, sL, uL, L, 68	Z-Rüben	W-Triticale	6	0	6	0	0	13
Kevelaer, ssL, IU, 59	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	20	0	11	6	3	23
Lage, sL, uL, L, 60	Z-Rüben	ZF-Senf	16	0	13	3	0	73
Uettrath, sL, uL, L, 80	Z-Rüben	ZF-Senf	39	0	29	7	3	-
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Mais	Grünroggen	41	0	31	6	4	102
Delbrück-Westenholz, S, 24	Mais	ZF-Senf	59	0	38	14	7	97
Bocholt, IS, sU, 38	Mais	Silomais	21	0	14	4	3	43
Straelen, IS, sU, 35	Mais	ZF-Mischung	17	0	13	4	0	41
Merfeld, S, 28	Mais	W-Weizen	69	0	22	29	18	50
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	Mais	W-Weizen	125	0	60	65	-	89
Schlangen, IS, sU, 41	Mais	ZF-Raps	62	0	8	11	43	171
Kevelaer, ssL, IU, 55	Mais	ZF-Roggen	37	4	23	8	6	42
Halter-Hullern, S, 28	Mais	ZF-Senf	95	3	50	34	11	63
Bocholt Barlo, S, 25	CCM-Mais	Silomais	101	0	32	43	26	140
Warendorf, S, 28 - (40)	CCM-Mais	ZF-Gras	52	0	19	25	8	31
Alpen, sL, uL, L, 52	Körnermais	Z-Rüben	32	0	19	13	-	-
Meschede, sL, uL, L, 55	Silomais	S-Gerste	54	0	19	22	13	85
Marsberg, sL, uL, L, 50	Silomais	W-Weizen	147	0	119	28	0	142
Petershagen-Frille, IS, sU, 28	Silomais	ZF-Senf	76	0	24	22	30	89
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	Kartoffeln	Silomais	55	0	24	26	5	187
Beckrath, sL, uL, L	ZF-Ölrettich	W-Gerste	44	4	11	23	10	68
Schwerte, sL, uL, L, 76	ZF-Ölrettich	W-Gerste	13	3	6	4	3	31
Lippstadt, S, 30	ZF-Ölrettich	W-Triticale	48	0	9	20	19	-
Stadtlahn, IS, sU, 35	ZF-Senf	S-Gerste	7	0	3	0	4	25
Kevelaer, IS, sU, 45	ZF-Senf	W-Gerste	45	0	17	16	12	33
Erwitte, sL, uL, L, 61	ZF-Senf	W-Gerste	63	0	17	31	15	-
Coesfeld-Flamschen, S, 17	ZF-Senf	W-Triticale	51	0	13	19	19	38
Dülmen, sL, uL, L, 45	ZF-Senf	W-Weizen	72	0	10	22	40	73
Bönen, sL, uL, L, 67	ZF-Senf	W-Weizen	55	7	15	28	12	65
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	ZF-Senf	W-Weizen	11	0	7	4	0	56
Geldern, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Kartoffeln	144	18	82	34	28	99
Mettingen, IS, sU, 30	ZF-Gras	W-Gerste	56	0	5	20	31	142
Haus Düsse, ssL, IU, 67	ZF-Gras	W-Gerste	26	0	7	14	5	141
Dorsten, S, 26	ZF-Gras	W-Triticale	34	0	0	10	24	71
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Gras	W-Weizen	73	3	35	24	14	66
Warendorf, S, 28	ZF	W-Roggen	29	0	14	6	9	0
Rheine-Rodde, S, 30	ZF-Mischung	W-Triticale	28	0	5	10	13	71
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	ZF-Stoppelrübe	Silomais	23	0	4	7	12	102
Haus Düsse, ssL, IU, 74	Stoppeln	Silomais	55	0	38	12	5	125
Mechernich, sL, uL, L, 40	Stoppeln	W-Raps	64	0	25	23	16	31
Salzkotten, sL, uL, L, 68	geerntet	Kartoffeln	68	0	35	24	9	71
Versmold, S, 25	geerntet	Körnermais	92	0	37	32	23	35
Haminkeln, ssL, IU, 60	geerntet	Silomais	36	0	22	11	3	25
Münster, S, 35	geerntet	Silomais	64	0	38	21	5	132
Borken, S, 30	1.Stoppelpbearbeitung	Kartoffeln	97	0	30	30	37	177
Buir, sL, uL, L	1.Stoppelpbearbeitung	W-Gerste	48	0	27	15	6	42
Hemer, sL, uL, L, 65	1.Stoppelpbearbeitung	W-Raps	69	9	36	21	12	33
Minden, IS, sU, 40	1.Stoppelpbearbeitung	W-Triticale	80	0	26	35	19	101
Marienfeld, S, 22	1.Stoppelpbearbeitung	W-Weizen	51	0	16	24	11	40
Gescher, IS, sU	1.Stoppelpbearbeitung	W-Weizen	55	0	23	17	15	45
Sievernich, sL, uL, L, 82	1.Stoppelpbearbeitung	W-Weizen	84	0	21	39	24	178
Hopsten, S, 20	2.Stoppelpbearbeitung	W-Gerste	38	0	16	11	11	57
Münster, S, 36	2.Stoppelpbearbeitung	W-Gerste	45	0	23	13	9	34
Möhnesee, sL, uL, L, 55	2.Stoppelpbearbeitung	W-Raps	45	0	20	25	-	53
Stemwede Lavern, IS, sU, 28	2.Stoppelpbearbeitung	W-Triticale	96	0	54	23	19	51
Geseke, utL, tL, T, 45	2.Stoppelpbearbeitung	W-Weizen	162	0	82	80	-	-
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	Pflugfurche	W-Weizen	117	0	64	8	45	71