

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang September 2009 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			September					August
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	64	6	49	6	9	23
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	126	0	94	32	-	63
Greven, IS,sU, 38	W-Raps	W-Gerste	66	0	24	28	14	58
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Raps	W-Gerste	114	0	20	94	-	100
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Raps	W-Gerste	141	4	100	41	-	44
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	W-Gerste	0	0	0	0	-	19
Buir, sL, uL, L,	Z-Rüben	W-Gerste	36	6	12	14	10	
Lage, sL, uL, L, 60	Z-Rüben	W-Weizen	25	0	5	11	9	28
Haus Düsse, ssL, IU, 74	Z-Rüben	W-Weizen	7	0	7	0	0	14
Kevelaer, ssL, IU, 59	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	8	0	8	0	0	20
Beckrath, sL, uL, L,	Z-Rüben	ZF-Senf	41	4	12	16	13	66
Minden, IS,sU, 40	Mais	Silomais	11	4	11	0	-	29
Horstmar, sL, uL, L, 40	Mais	W-Gerste	66	0	30	20	16	61
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Mais	W-Weizen	74	0	43	15	16	154
Merfeld, S, 28	Mais	W-Weizen	69	0	41	21	7	103
Lippstadt, S, 30	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	85	12	41	34	10	60
Meschede, sL, uL, L, 55	Stoppeln	Hafer	32	0	9	19	4	
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Stoppeln	W-Weizen	97	0	64	27	6	67
Geldern, ssL, IU, 60	geerntet	Kartoffeln	187	0	132	33	22	205
Bocholt, IS,sU, 38	geerntet	Kartoffeln	139	0	90	43	6	132
Borken, S, 30	geerntet	Spinat	143	3	53	42	48	283
Blomberg, sL, uL, L, 68	1.Stoppelbearbeitung	Ackerbohnen	89	0	50	24	15	86
Stadtlohn, IS,sU, 35	1.Stoppelbearbeitung	S-Weizen	63	0	51	12	0	119
Menden, sL, uL, L, 58	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	68	0	38	20	10	76
Hopsten, S, 20	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	77	0	43	27	7	66
Erwitte, sL, uL, L, 61	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	119	0	72	42	5	95
Marsberg, IS,sU, 39	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	65	0	40	17	8	
Brakel, sL, uL, L, 55	1.Stoppelbearbeitung	W-Raps	89	0	57	19	13	42
Kevelaer, ssL, IU, 55	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	48	0	39	9	0	37
Kevelaer, IS,sU, 45	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	60	0	47	13	0	31
Vettweiß, sL, uL, L, 86	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	34	1	16	14	4	28
Hemer, sL, uL, L, 65	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	52	0	38	14	0	32
Buir, sL, uL, L,	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	88	7	36	43	9	60
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	2. Stoppelbearbeitung	W-Raps	76	0	51	25	-	49
Schwerte, sL, uL, L, 76	2. Stoppelbearbeitung	W-Raps	76	0	47	25	4	42
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	2. Stoppelbearbeitung	W-Raps	93	0	64	29	-	90
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	54	0	31	17	6	80
Bönen, sL, uL, L, 67	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	86	0	68	18	0	45
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	57	0	39	18	-	47
Herzfeld, utL, tL, T, 55	Pflugfurche	W-Weizen	93	0	51	20	22	46
Marienfeld, S, 22	ZF-Ölrettich	W-Gerste	17	0	5	6	6	152
Issum, IS,sU, 45	ZF-Ölrettich	W-Weizen	17	0	8	4	5	97
Beckrath, sL, uL, L,	ZF-Senf	W-Gerste	52	5	17	17	18	164
Telgte, S, 22	ZF-Senf	W-Triticale	106	0	75	27	4	56
Salzkotten, sL, uL, L, 68	ZF-Gras	W-Gerste	30	4	20	6	4	22
Dorsten, S, 26	ZF-Gras	W-Weizen	118	8	85	24	9	83
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	W-Weizen	72	0	32	30	10	63
Xanten, ssL, IU, 54	Weidelgras Hauptfrucht	W-Weizen	13	0	7	6	0	20
Mittelwert	Weidelgras Hauptfrucht		13	0	7	6	0	20

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