

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Januar 2008 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			Januar					Dezember
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Haltern-Hullern, S, 28	W-Gerste	W-Roggen	16	0	6	5	5	19
Lippstadt, S, 30	W-Gerste	W-Triticale	3	0	3	0	0	6
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Weizen	11	0	4	0	7	28
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	11	0	6	5	0	53
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Weizen	52	0	24	28	-	84
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Gerste	W-Weizen	26	0	8	6	12	47
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	31	0	8	9	14	52
Beckrath, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	101	0	13	37	51	63
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Gerste	W-Weizen	9	0	0	0	9	42
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Gerste	W-Weizen	12	0	5	7	0	23
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Gerste	W-Weizen	8	0	4	4	0	21
<b>Mittelwert</b>	<b>W-Gerste</b>		<b>25</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>40</b>
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Triticale	W-Gerste	14	0	3	9	4	13
Borken, S, 30	W-Roggen	Kartoffeln	22	0	8	6	8	24
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Roggen	W-Gerste	43	0	14	14	15	40
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Ackerbohnen	100	0	23	28	49	93
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	31	0	12	12	7	40
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	23	0	10	13	-	17
Marienfeld, S, 22	W-Weizen	Kartoffeln	16	0	6	7	3	28
Schlangen, IS,sU, 41	W-Weizen	Silomais	13	0	5	5	3	35
Meschede, sL, uL, L, 55	W-Weizen	Silomais	9	0	5	4	0	14
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	27	0	17	10	-	33
Greven, IS,sU, 38	W-Weizen	W-Raps	35	0	8	6	21	105
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	47	0	20	27	-	46
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Weizen	W-Raps	65	0	14	26	25	82
Marsberg, IS,sU, 39	W-Weizen	W-Raps	49	0	12	16	21	38
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Weizen	W-Raps	49	0	21	28	-	43
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	33	0	9	9	15	65
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Z-Rüben	7	0	3	4	0	14
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Z-Rüben	24	0	10	10	4	45
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	64	0	20	23	21	59
<b>Mittelwert</b>	<b>W-Weizen</b>		<b>37</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>47</b>
Bonn, sL, uL, L, 70	W-Raps	W-Gerste	22	0	10	8	4	33
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Raps	W-Gerste	18	0	8	6	4	34
Bonn, sL, uL, L, 75	W-Raps	W-Weizen	70	0	28	20	22	65
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 45	W-Raps	W-Weizen	30	0	13	10	7	19
<b>Mittelwert</b>	<b>W-Raps</b>		<b>35</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>38</b>

Blomberg, sL, uL, L, 68	Stoppeln	W-Weizen	16	0	7	9	0	29
Geldern, ssL, IU, 60	geerntet	Silomais	49	0	12	14	23	46
Buir, sL, uL, L,	geerntet	Z-Rüben	43	0	21	17	5	22
Kevelaer, ssL, IU, 59	geerntet	Z-Rüben	40	0	18	15	7	43
Minden, IS,sU, 40	Ausfallgetreide	W-Weizen	44	0	10	11	23	55
Herzfeld, utL, tL, T, 55	Ausfallgetreide	W-Weizen	13	0	13	0	0	
Warendorf, S, 28	ZF-Ölrettich	Silomais	18	0	9	4	5	27
Issum, IS,sU, 45	ZF-Ölrettich	W-Gerste	0	0	0	0	0	
<b>Mittelwert</b>	<b>ZF-Ölrettich</b>		<b>9</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>27</b>
Rheine, IS,sU, 28	ZF-Senf	W-Gerste	9	0	9	0	0	26
Münster, S, 36	ZF-Senf	W-Gerste	24	0	19	5	0	6
Stadtlohn, IS,sU, 35	ZF-Senf	W-Gerste	12	0	6	6	0	32
Telgte, S, 22	ZF-Senf	W-Gerste	58	0	34	11	13	48
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	ZF-Senf	W-Gerste	71	0	32	29	10	46
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Weizen	51	0	26	13	12	5
<b>Mittelwert</b>	<b>ZF-Senf</b>		<b>38</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>27</b>
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	Silomais	59	0	10	19	30	111
Kevelaer, IS,sU, 45	ZF-Gras	Silomais	25	0	7	9	9	
Xanten, ssL, IU, 54	ZF-Gras	W-Weizen	15	0	3	0	12	
Hopsten, S, 20	ZF-Raps	W-Triticale	5	0	5	0	0	5
Dorsten, S, 26	Feldgras	W-Gerste	4	0	4	0	0	4
Bönen, sL, uL, L, 67	gepflügt	W-Weizen	47	0	13	16	18	41
Vettweiß, sL, uL, L, 86	gepflügt	Zwiebeln	120	0	28	40	52	112
Bocholt, IS,sU, 38	ZF-Roggen	Silomais	42	0	11	13	18	46
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Roggen	Silomais	20	0	6	5	9	30

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