

Monat: Juni Jahr: 2016  
 So viel mineralischer Stickstoff wurde Mitte Juni 2016 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N <sub>min</sub> (NO <sub>3</sub> -N + NH <sub>4</sub> -N)					Mai 0 - 90 cm
			Juni					
			0 - 90 cm	NH <sub>4</sub> ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	
Kalkar, ssL, IU, 78	W-Gerste	geerntet	14	0	10	4	0	7
Rheine, IS,sU, 28	W-Gerste	W Weizen	7	0	7	0	0	8
Weilerswist, sL, uL, L, 80	W-Gerste	W-Gerste	31	0	24	7	0	15
Telgte, S, 22	W-Gerste	W-Triticale	72	0	41	25	6	40
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Gerste	W-Weizen	58	0	24	15	19	57
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	27	0	12	8	7	39
Issum, IS,sU, 45	W-Gerste	W-Weizen	46	0	27	12	7	79
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	42	0	31	11	-	56
Beckrath, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	50	0	35	11	4	24
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Weizen	19	0	12	7	0	57
Warendorf, S, 28 - (40)	W-Gerste	CCM-Mais	15	0	10	5	0	7
Halterm-Hullern, S, 28	W-Triticale	CCM-Mais	7	0	7	0	0	28
Delbrück-Westenholz, S,	W-Triticale	CCM-Mais	3	0	3	0	0	67
Münster, S, 36	W-Triticale	W-Gerste	26	7	13	10	3	97
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W-Gerste	17	0	11	3	3	10
Menden, sL, uL, L, 58	W-Triticale	W-Weizen	46	0	30	8	8	35
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Triticale	W-Weizen	29	0	29	-	-	19
Warendorf, S, 28	W-Roggen	CCM-Mais	34	0	25	9	0	76
Marienfeld, S, 22	W-Weizen	Kartoffeln	15	0	6	5	4	14
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Kartoffeln	12	3	12	0	0	33
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	W-Weizen	Kartoffeln	5	0	5	0	0	14
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Weizen	Silomais	7	0	7	0	0	12
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	Silomais	17	0	13	4	-	25
Münster, S, 35	W-Weizen	Silomais	8	0	4	0	4	16
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Silomais	42	0	34	4	4	39
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Weizen	Silomais	32	0	23	5	4	0
Alpen, sL, uL, L, 52	W-Weizen	Silomais	96	4	47	30	19	68
Greven, IS,sU, 38	W-Weizen	W Raps	20	9	16	4	0	12
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	30	0	17	9	4	39
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Raps	54	0	50	4	0	26
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Weizen	30	3	18	5	7	126
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Weizen	151	6	117	34	-	215
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	Z-Rüben	78	0	30	38	10	157
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	71	0	53	14	4	43
Uettrath, sL, uL, L, 80	W-Weizen	Z-Rüben	6	0	6	0	0	38
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	W-Weizen	Z-Rüben	7	0	7	0	0	3
Meschede, sL, uL, L, 55	S-Gerste	Silomais	70	0	36	21	13	77
Blomberg, sL, uL, L, 68	S-Weizen	Z-Rüben	18	0	15	3	0	6
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Raps	W Gerste	92	0	71	14	7	6
Buir, sL, uL, L,	W-Raps	W-Weizen	60	0	35	13	12	46
Beckrath, sL, uL, L,	Z-Rüben	W-Gerste	303	0	208	50	45	215
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	W-Weizen	273	0	129	92	52	126
Sievernich, sL, uL, L, 82	Z-Rüben	W-Weizen	296	0	117	121	58	278
Kevelaer, IS,sU, 45	Z-Rüben	ZF-Senf	163	0	67	57	39	123
Erwitte, sL, uL, L, 61	Z-Rüben	ZF-Senf	175	0	123	40	12	165
Bönen, sL, uL, L, 67	Z-Rüben	ZF-Senf	124	0	95	24	5	107
Rheine-Rodde, S, 30	Mais	W-Triticale	150	0	95	43	12	93
Kevelaer, ssL, IU, 59	Mais	ZF Roggen	71	4	44	13	14	11
Geldern, ssL, IU, 60	Mais	ZF-Gras	75	0	24	27	24	3
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Mais	ZF-Gras	99	4	19	52	28	26
Haminkeln, sL, uL, L, 60	Mais	ZF-Gras	82	10	31	31	20	17
Kevelaer, ssL, IU, 55	Mais	ZF-Roggen	46	0	27	11	8	3
Minden, IS,sU, 40	Mais	ZF-Senf	205	0	132	51	22	88
Buir, sL, uL, L,	Kartoffeln	W-Gerste	313	0	243	44	26	303
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	Kartoffeln	W-Weizen	320	36	259	30	31	185
Lippstadt, S, 30	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	384	140	213	132	39	157
Schwerte, sL, uL, L, 76	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	371	8	258	93	20	79
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	Buschbohne (Hülse+Korn)	Spinat (Überwinte	184	0	121	48	15	81
Schlangen, IS,sU, 41	Körnererbsen	Silomais	139	11	88	42	9	42
Versmold, S, 25	Körnermais	Körnermais	8	0	4	0	4	12
Stemwede Levern, IS, sU, 28	Körnermais	ZF-Ölrettich	152	0	97	38	17	86
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	Silomais	W-Triticale	272	9	135	132	5	65
Mettingen, IS, sU, 30	Silomais	ZF-Gras	63	0	46	9	8	0

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