

A_{E0} : 299 km²
 PNP : NN + 148.02 m aS
 Lage: 61.4 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Großdittmannsdorf Nr. 554520
 Gewässer : Große Röder
 Gebiet : Schwarze Elster

	Tag	2008		2009											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	K 2.68	K 2.14	K 2.37	K 2.15	K 14.4	K 3.58	K 1.53	K 2.07	K 2.75	K 0.996	K 0.748	K 1.13	K 1.62	K 1.91
	2.	K 2.24	K 2.21	K 2.36	K 2.16	K 10.5	K 3.28	K 1.46	K 1.83	K 3.25	K 0.970	K 0.728	K 1.12	K 1.91	K 2.92
	3.	K 2.02	K 2.10	K 2.31	K 2.47	K 8.45	K 3.07	K 1.45	K 1.62	K 2.18	K 1.30	K 0.725	K 0.983	K 4.07	K 2.37
	4.	K 1.84	K 2.03	K 2.34	K 3.32	K 7.28	K 2.92	K 1.46	K 1.50	K 2.28	K 1.13	K 0.812	K 0.865	K 3.41	K 2.07
	5.	K 1.86	K 2.03	K 2.43	K 3.08	K 6.33	K 2.92	K 1.47	K 1.50	K 2.95	K 1.04	K 1.13	K 0.859	K 3.73	K 1.96
	6.	K 1.82	K 2.00	R 2.16	K 2.89	K 6.33	K 2.91	K 1.66	K 1.59	K 1.68	K 0.981	K 0.848	K 1.21	K 2.71	K 2.04
	7.	K 1.79	K 2.18	R 2.25	K 2.88	K 6.04	K 2.90	K 1.68	K 1.77	K 1.30	K 0.965	K 0.808	K 1.44	K 2.28	K 2.50
	8.	K 1.99	K 2.46	D 2.25	K 3.51	K 5.46	K 2.76	K 1.50	K 1.51	K 1.26	K 0.928	K 0.796	K 1.11	K 2.03	K 2.41
	9.	K 1.88	K 2.43	D 2.25	K 3.01	K 5.36	K 2.79	K 1.42	K 1.69	K 1.19	K 0.853	K 0.757	K 0.985	K 1.94	K 2.88
	10.	K 1.85	K 2.28	D 2.25	K 2.80	K 5.18	K 2.70	K 1.39	K 1.86	K 1.16	K 0.940	K 0.745	K 0.909	K 1.89	K 3.29
	11.	K 1.89	K 2.29	D 2.25	K 3.58	K 8.96	K 2.58	K 1.48	K 1.68	K 1.49	K 1.26	K 0.766	K 1.08	K 1.86	K 5.42
	12.	K 1.86	K 2.43	D 2.25	K 3.24	K 7.93	K 2.49	K 1.58	K 1.62	K 1.26	K 1.03	K 0.828	K 1.63	K 1.80	K 3.95
	13.	K 1.78	K 2.52	R 2.25	K 2.92	K 10.2	K 2.40	K 1.41	K 1.41	K 1.16	K 1.21	K 0.844	K 1.63	K 1.75	K 3.16
	14.	K 1.71	K 3.52	R 2.25	K 2.65	K 7.96	K 2.27	K 1.34	K 1.25	K 1.61	K 1.01	K 0.899	K 1.34	K 1.88	K 2.84
	15.	K 1.54	K 3.51	R 2.25	K 2.58	K 7.50	K 2.13	K 1.28	K 1.32	K 1.83	K 0.908	K 0.816	K 1.56	K 1.85	K 2.69
	16.	K 1.52	K 2.95	R 2.25	K 2.57	K 8.91	K 2.04	K 1.53	K 2.61	K 1.26	K 0.868	K 0.922	K 4.06	K 1.83	K 2.53
	17.	K 1.55	K 2.76	R 2.25	K 2.67	K 7.24	K 2.06	K 1.35	K 1.87	K 1.18	K 0.852	K 0.875	K 5.29	K 2.08	K 2.41
	18.	K 1.52	K 3.50	R 2.27	K 2.44	K 5.93	K 2.08	K 1.29	K 1.46	K 2.53	K 1.28	K 0.898	K 2.95	K 2.54	K 2.32
	19.	K 1.72	K 3.58	R 2.89	K 2.36	K 5.89	K 1.95	K 1.27	K 1.35	K 2.29	K 0.927	K 0.803	K 2.24	K 2.19	R 2.29
	20.	K 1.97	K 3.85	R 3.08	K 2.42	K 5.52	K 1.90	K 1.25	K 1.33	K 1.71	K 0.835	K 0.772	K 1.85	K 2.03	R 2.32
	21.	K 3.01	K 3.73	R 3.09	K 2.66	K 4.72	K 1.87	K 1.60	K 1.19	K 1.38	K 0.938	K 0.765	K 1.68	K 1.89	R 2.32
	22.	K 2.84	K 3.35	K 2.77	K 2.80	K 4.39	K 1.77	K 1.75	K 1.33	K 1.45	K 1.14	K 0.910	K 1.58	K 1.83	R 2.32
	23.	K 2.35	K 3.17	R 2.54	K 7.05	K 5.33	K 1.78	K 1.84	K 1.28	K 1.37	K 0.905	K 0.767	K 2.34	K 1.83	R 2.54
	24.	K 2.27	K 3.27	R 3.07	K 9.35	K 8.26	K 1.73	K 1.38	K 1.42	K 1.88	K 0.839	K 0.785	K 1.95	K 1.85	K 2.52
	25.	K 2.24	K 4.59	R 3.53	K 6.79	K 6.78	K 1.68	K 1.26	K 3.12	K 1.61	K 0.814	K 0.900	K 1.70	K 1.86	K 6.94
	26.	K 2.18	K 3.64	K 3.03	K 9.31	K 5.60	K 1.61	K 1.27	K 3.82	K 1.69	K 0.941	K 0.806	K 1.62	K 1.74	K 6.02
	27.	K 3.01	K 3.18	K 2.65	K 18.2	K 5.15	K 1.59	K 3.13	K 2.36	K 1.29	K 2.01	K 0.774	K 1.77	K 1.69	K 3.66
	28.	K 3.22	K 2.94	K 2.47	K 21.8	K 4.88	K 1.53	K 1.82	K 1.76	K 1.19	K 1.01	K 0.809	K 1.88	K 1.66	K 3.16
	29.	K 2.55	K 2.79	K 2.34	K 18.2	K 4.75	K 1.51	K 1.78	K 1.52	K 1.16	K 0.844	K 0.910	K 2.02	K 1.66	K 2.99
	30.	K 2.30	K 2.64	K 2.25	K 12.9	K 4.12	K 1.54	K 2.17	K 1.43	K 1.05	K 0.798	K 1.37	K 1.83	K 1.59	K 3.27
	31.	K 1.97	K 2.52	K 2.19	K 2.19	K 3.79	K 1.33	K 2.04	K 1.03	K 1.03	K 0.760	K 1.70	K 1.70	K 1.59	K 3.88

	Tag	16.+	6.	6.	1.	31.	29.	20.	21.	31.	31.	3.	5.	30.	1.
NQ	1.52	2.00	2.16	2.15	3.79	1.51	1.25	1.19	1.03	0.760	0.725	0.859	1.59	1.91	
MQ	2.09	2.86	2.48	4.77	6.75	2.28	1.57	1.74	1.66	1.01	0.844	1.75	2.10	3.09	
HQ	3.53	4.82	3.77	23.7	18.4	3.70	4.58	4.94	5.53	3.30	1.75	6.34	4.74	9.42	
Tag	27.+	25.	24.+	28.	1.	1.	27.	26.	4.	27.	30.	17.	3.	25.	
h _N	mm	18	26	22	39	60	20	14	15	15	9	7	16	18	28
h _A	mm	18	26	22	39	60	20	14	15	15	9	7	16	18	28

	Abflussjahr (*)										Kalenderjahr		Dauertabelle	Unterschnittene Abflüsse m³/s				
	2009		2009		2009		2009		2009		Unter schreitungs dauer in Tagen	85 Kalenderjahre						
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2009	2009		1921/2009		85	Mittlere	Untere		
									Obere	Hüllwerte		Mittlere		Untere	Hüllwerte	Hüllwerte		
NQ	m³/s	0.725	am 03.09.2009	1.51	0.725	0.725	am 03.09.2009	(365)										
MQ	m³/s	2.47		3.53	1.43	2.49		364	21.8	21.8	76.2	19.3	6.0	4.15				
HQ	m³/s	23.7	am 28.02.2009 bei W= 203 cm	6.34	6.34	23.7	am 28.02.2009 bei W= 203 cm	363	18.2	18.2	35.5	16.0	2.85	2.85				
Nq	l/(s km²)	2.42		5.05	2.42	2.42		362	14.4	14.4	31.8	13.2	2.67	2.67				
Mq	l/(s km²)	8.26		11.9	4.78	8.33		361	10.5	10.5	30.6	11.9	2.50	2.50				
Hq	l/(s km²)	79.2		79.2	21.2	79.2		360	10.2	10.2	22.3	10.9	2.34	2.34				
h _N	mm	261		185	76	263		359	9.35	9.35	22.3	10.1	1.89	1.89				
h _A	mm	261		185	76	263		358	9.31	9.31	19.4	9.37	1.82	1.82				
		1921/2009 (*) 86 Jahre					1921/2009											
NQ	m³/s	0.140	am 18.08.1963	0.200	0.140	0.140	am 18.08.1963	340	5.60	5.93	12.5	5.11	1.55	1.55				
MNQ	m³/s	0.620		1.00	0.651	0.626		330	4.72	5.18	11.0	4.29	1.41	1.41				
MQ	m³/s	2.25		2.81	1.69	2.26		320	3.64	3.82	9.70	3.77	1.34	1.34				
MHQ	m³/s	26.1		20.8	17.3	26.4		300	3.09	3.09	8.11	3.11	1.22	1.22				
HQ	m³/s	95.0	am 16.06.1926	53.7	95.0	95.0	am 16.06.1926	270	2.67	2.66	6.65	2.51	0.910	0.910				
HQ ₁	m³/s							240	2.35	2.34	5.96	2.14	0.840	0.840				
HQ ₅	m³/s							210	2.19	2.16	5.41	1.88	0.720	0.720				
MNq	l/(s km²)	2.07		3.34	2.18	2.09		183	1.89	1.88	5.08	1.65	0.620	0.620				
Mq	l/(s km²)	7.52		9.39	5.65	7.55		150	1.69	1.69	4.52	1.42	0.490	0.490				
MHq	l/(s km²)	87.2		69.5	57.8	88.2		130	1.55	1.59	4.21	1.30	0.430	0.430				
		1921/2009 (*) 86 Jahre					1921/2009											
Mh _N	mm	238		147	90	238		120	1.51	1.51	4.11	1.21	0.430	0.430				
Mh _A	mm	238		147	90	238		110	1.46	1.46	3.87	1.15	0.390	0.390				
		Niedrigwasser					Hochwasser											
		m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum										
1	0.140	0.468	18.08.1963	95.0	317			16.06.1926										
2	0.150	0.501	27.08.1954	89.2	298			30.05.1941										
3	0.200	0.668	13.12.1933	78.5	282			06.07.1958										
4	0.200	0.668	23.07.1929	53.7	179	262		30.12.1986										
5	0.220	0.735	17.01.1987	48.8	163			12.01.1927										
6	0.270	0.902	13.08.1950	45.1	151	243		28.07.1981										
7	0.270	0.902	29.08.1921	43.7	146			04.01.1932										
8				41.3	138			02.03.1956										
9				39.5	132	263		13.08.2002										
10				39.0	130			14.01.1938										

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1943-1946; AJ 1944-1946

06.01.-25.01.09, 19.12.-23.12.09 zusätzlich Verkrautung