

A_{E0}: 154 km²



Pegel: Kirmitzschtal

Nr. 550110

PNP: NHH92 + 130,013 m

Gewässer: Kirmitzsch

Lage: 3,5 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Flussgebiet: Nebenflüsse der Elbe

Tag	2005		2006																														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez																			
1.	0.906	0.788	1.80	D 0.846	1.10	15.9	1.55	e 1.03	0.680	0.534	0.906	0.906	1.24	1.03																			
2.	0.788	0.788	1.63	D 0.788	1.03	11.3	1.47	e 0.846	0.680	0.534	0.846	1.03	1.24	1.03																			
3.	0.788	0.788	1.55	T 0.733	1.10	9.02	1.39	0.846	0.629	0.534	0.788	1.10	1.17	1.03																			
4.	0.846	0.846	1.47	R 0.733	1.03	6.82	1.31	0.788	0.629	0.534	1.10	1.55	1.10	1.03																			
5.	0.846	0.846	1.39	R 0.788	0.967	5.27	1.31	0.733	0.629	0.629	0.906	1.39	1.89	1.10																			
6.	0.906	0.906	1.31	R 0.846	1.03	4.21	1.24	0.733	0.581	0.906	0.846	1.17	3.41	1.03																			
7.	0.906	0.906	1.31	R 0.967	0.967	3.67	1.17	0.788	0.581	1.24	0.788	1.10	1.80	0.967																			
8.	0.906	1.10	1.24	R 1.31	0.967	3.16	1.17	0.788	0.581	0.846	0.967	1.17	1.47	0.967																			
9.	0.906	1.31	1.10	R 1.39	0.967	2.83	1.10	0.733	0.581	0.733	0.846	1.10	1.71	1.03																			
10.	0.906	1.17	1.17	R 1.24	1.03	2.70	1.10	0.733	0.581	0.680	0.846	1.03	1.63	1.39																			
11.	0.846	1.10	1.03	R 1.10	1.10	2.81	1.03	0.733	0.534	0.788	0.788	0.906	1.55	1.24																			
12.	0.846	1.03	1.03	R 1.10	1.03	2.48	1.03	0.680	0.534	0.733	0.788	0.788	2.08	1.24																			
13.	0.846	1.03	1.03	R 1.03	0.967	2.38	1.03	0.680	0.534	0.680	0.733	0.788	2.59	1.31																			
14.	0.846	1.03	1.03	R 1.03	0.967	2.59	1.03	0.680	0.534	0.680	0.733	0.788	2.70	1.24																			
15.	0.846	1.17	1.03	R 0.967	1.03	2.48	1.03	0.680	0.534	0.733	0.733	0.846	2.18	1.17																			
16.	0.906	2.48	0.967	R 1.03	1.03	2.28	0.967	0.680	0.534	0.733	0.680	0.846	1.98	1.17																			
17.	0.967	2.81	0.967	1.10	1.03	2.59	0.967	0.680	0.534	0.629	0.680	0.846	1.80	1.10																			
18.	0.906	2.08	0.967	1.17	1.03	2.59	0.967	0.680	0.581	0.629	0.629	0.846	1.63	1.17																			
19.	0.906	1.89	0.967	1.17	1.03	2.28	1.03	0.680	0.534	0.629	0.680	0.846	1.55	1.10																			
20.	0.846	1.89	0.967	1.17	1.03	2.08	e 0.967	0.733	0.534	0.629	0.788	0.846	1.47	1.10																			
21.	0.906	2.18	1.17	1.10	1.10	1.98	e 1.03	0.788	0.534	0.680	0.680	0.846	1.55	1.10																			
22.	0.906	1.98	1.17	1.10	1.10	1.89	e 0.967	0.733	0.534	0.733	0.733	0.906	1.47	1.10																			
23.	0.846	2.48	1.03	1.17	1.17	1.98	e 0.967	0.680	0.534	0.846	0.733	0.906	1.39	0.967																			
24.	0.846	3.54	1.03	1.10	1.17	1.89	e 0.967	0.680	0.534	0.788	0.733	0.906	1.39	0.906																			
25.	0.846	4.07	1.03	1.10	1.17	1.71	e 0.967	0.680	0.581	0.788	0.788	0.906	1.31	0.846																			
26.	0.846	3.41	1.03	1.10	1.17	1.63	e 0.967	0.629	0.581	0.733	0.733	0.906	1.24	0.846																			
27.	0.846	2.70	0.967	1.03	4.21	1.63	e 1.17	0.629	0.581	0.846	0.788	0.906	1.10	0.846																			
28.	0.788	2.59	0.967	1.10	7.20	1.47	e 1.24	0.733	0.581	0.846	0.788	0.906	1.17	0.846																			
29.	0.788	2.28	0.967		7.58	1.55	e 1.03	0.680	0.581	1.03	0.733	1.71	1.10	0.846																			
30.	0.788	1.98	0.967		8.60	1.55	e 1.24	0.680	0.581	1.10	0.788	1.89	1.03	0.846																			
31.	R 0.788	1.89	D 0.967		15.0		e 1.03		0.534	1.03		1.39		1.03																			
Tag	02.+	01.+	16.+	03.+	05.+	28.	16.+	26.+	11.+	01.+	18.	12.+	30.	25.+																			
NQ	0.788	0.788	0.967	0.733	0.967	1.47	0.967	0.629	0.534	0.534	0.629	0.788	1.03	0.846																			
MQ	0.862	1.78	1.14	1.05	2.27	3.56	1.11	0.728	0.571	0.757	0.786	1.04	1.63	1.05																			
HQ	1.39	5.60	1.89	1.47	20.7	21.3	1.63	1.03	1.39	1.89	1.63	3.16	5.60	1.63																			
Tag	01.	16.	01.	08.	31.	01.	30.	01.+	26.	06.	04.	29.	06.	10.																			
h _N	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm																			
h _A	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm																			
1911/2005			1912/2006 95 Jahre																														
Jahr	1965+	1911	1963	1954	1940+	2005+	2005	2005+	1964+	1963	1964+	1964	1965+	1921+																			
NQ	0.420	0.370	0.450	0.450	0.290	0.407	0.299	0.267	0.420	0.360	0.380	0.380	0.420	0.420																			
MNQ	0.911	0.994	1.02	1.08	1.13	1.16	0.886	0.798	0.772	0.768	0.791	0.796	0.917	0.999																			
MQ	1.30	1.68	1.81	1.81	1.99	1.83	1.22	1.12	1.18	1.08	1.07	1.14	1.31	1.68																			
MHQ	3.98	5.46	5.97	5.04	6.11	5.23	3.93	3.84	4.77	4.19	3.07	4.02	3.99	5.44																			
HQ	14.7	35.2	29.4	24.4	26.3	36.4	23.5	31.0	59.3	29.3	19.2	21.0	14.7	35.2																			
Jahr	1939	1974	1968	1946	1987	1917	1941	1926	1981	1994	1915	1930	1939	1974																			
1911/2005			1912/2006 95 Jahre																														
Mh _N	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm																			
Mh _A	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm																			
22			29		31		29		35		31		21		19		21		19		18		20		22		29						
Abflussjahr (*) 2006																Kalenderjahr 2006		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s															
Jahr																Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr 2006		Kalender-jahr 2006		1912/2006 95 Kalenderjahre	
am 11.07.2006																am 11.07.2006		0.733		0.534		0.534		am 11.07.2006		(365)							
bei W= 146 cm																bei W= 146 cm		21,3		3,16		21,3		am 01.04.2006		363		15,9		15,9		35,9	
bei W= 190 cm																bei W= 190 cm		59,3		59,3		59,3		am 20.07.81		362		11,3		11,3		15,5	
bei W= 190 cm																bei W= 190 cm		36,4		59,3		59,3		am 20.07.81		361		9,02		9,02		15,3	
																		11,6		5,40		8,47				360		8,60		8,60		13,2	
																		138		20,5		138				359		7,58		7,58		12,3	
																										358		7,20		7,20		10,8	
																										357		6,82		6,82		10,6	
																										356		5,27		5,27		9,42	
																										350		3,41		2,93		6,82	
																										340		2,59		2,38		5,25	
																										330		2,18		1,98		4,38	
																										320		1,98		1,71		3,94	
																										300		1,47		1,47		3,54	
																										270		1,17		1,24		3,10	
																										240		1,10		1,17		2,80	
																										210		1,10		1,10		2,46	
																										183		1,03		1,10		2,24	
																										150		0,906		1,03		1,92	
																										130		0,906		0,906		1,82	
																										120		0,906		0,906		1,73	
																										110		0,846		0,906		1,69	
																										100		0,846		0,846		1,63	
																										90		0,846		0,846		1,53	
																										80		0,788		0,788		1,43	
																										70		0,788		0,788		1,43	
																										60		0,733		0,733		1,34	
																										50		0,733		0,733		1,34	
																										40		0,680		0,680		1,25	
																										30		0,629		0,629		1,25	
																										25		0,629		0,629		1,25	
																										20		0,629		0,629		1,16	
																										15		0,581		0,581		1,16	
																										10		0,581		0,581		1,16	
																										9		0,581		0,581		1,16	
																										8		0,581		0,581		1,16	
																										7		0,581		0,581		1,16	
																										6		0,581		0,581		1,16	
																										5		0,581		0,581		1,16	