

A_{Eo} :154 km²

PNP:

NHN92 + 130,013 m

Lage:

3,5 km oberhalb der Mündung links



Pegel: Kirnitzschtal

Nr. 550110

Gewässer: Kirnitzsch

Flussgebiet: Nebenflüsse der Elbe

Tag	2005		2006															
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	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	0,534	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	2,93	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	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	0,788	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	R	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	R	1,17	1,03	2,59	0,967		0,680	0,534	0,629	0,680	0,846	1,63	1,17	
	19.	0,906	1,89	0,967	R	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	R	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	R	1,17	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	R	1,17	1,10	1,89	e	0,967		0,733	0,534	0,733	0,906	1,47	1,10		
	23.	0,846	2,48	R	1,03	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	R	1,03	1,10	1,17	1,89	e	0,967		0,680	0,534	0,788	0,733	0,906	1,39	0,967
	25.	0,846	4,07	D	1,03	1,10	1,17	1,71	e	0,967		0,680	0,581	0,788	0,906	1,31	0,846	
	26.	0,846	3,41	D	1,03	1,10	1,71	1,63	e	0,967		0,629	0,581	0,733	0,733	1,24	0,846	
	27.	0,846	2,70	D	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	D	0,967	1,10	7,20	1,47	e	1,24		0,733	0,581	0,846	0,788	1,06	1,17	0,846
	29.	0,788	2,28	D	0,967	1,10	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	D	0,967	1,10	8,60	1,55	e	1,24		0,680	0,581	1,10	0,788	1,89	1,03	0,846
	31.		R	1,89	D	0,967	15,0		e	1,03		0,534	1,03	1,39			1,03	
Hauptwerte	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			
	hn mm	15	31	20	16	40	60	19	12	10	13	13	18	27	18			
	hA mm	15	31	20	16	40	60	19	12	10	13	13	18	27	18			
	1911/2005															1912/2006 95 Jahre		
	Jahr	1965+	1911	1963	1954	1940+	2005+	2005	2005+	1964+	1963	1964+	1964	1965+	1921+			
	NO	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			
Extremwerte	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	36,4	59,3	59,3	59,3	21,0	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		
	Mhn mm	22	29	31	29	35	31	21	19	21	19	18	20	22	29			
	Abflussjahr (*) 2006															Unterschrittene Abflüsse m³/s		
	Jahr		Datum	Winter	Sommer	Jahr		Kalenderjahr	2006	Abfluss-	Kalender-	1912/2006	95 Kalenderjahr-					
Dauertabelle	NQ	m³/s	0,534	am 11.07.2006	0,733	0,534	0,534	am 11.07.2006		dauer-	jahr	2006	Obere Hüllwerte	Mittlere Hüllwerte	Untere Hüllwerte			
	MQ	m³/s	1,30		1,78	0,832	1,30		364	15,9	15,9	35,9	8,87	2,44				
	HQ	m³/s	21,3	am 01.04.2006	bei W= 146 cm	21,3	3,16	21,3	363	15,0	15,0	22,5	7,20	2,33				
	Nq	l/(s km²)	3,47			4,76	3,47	3,47	362	11,3	11,3	15,5	6,26	2,33				
	Mq	l/(s km²)	8,47			11,6	5,40	8,47	361	9,02	9,02	15,3	5,73	2,13				
	Hq	l/(s km²)	138			138	20,5	138	360	8,60	8,60	13,2	5,29	2,13				
	hn mm	mm	267			184	84,5	267	359	7,58	7,58	12,3	4,94	2,03				
	1912/2006 (*) 95 Jahre															1912/2006		
	NQ	m³/s	0,267	am 04.06.05	0,290	0,267	0,267	am 04.06.05		320	1,98	1,98	4,38	2,47	1,42			
	MNQ	m³/s	0,623		0,757	0,651	0,627		300	1,47	1,47	3,54	1,89	1,08				
	MQ	m³/s	1,43		1,74	1,14	1,44		270	1,17	1,24	3,10	1,56	0,980				
	MHQ	m³/s	13,4		10,9	9,02	13,7		240	1,10	1,17	2,80	1,35	0,810				
	HQ	m³/s	59,3	am 20.07.81	36,4	59,3	59,3	am 20.07.81		210	1,10	1,10	2,46	1,23	0,800			
	HQ1	m³/s		bei W= 190 cm					183	1,03	1,10	2,24	1,11	0,750				
	HQ5	m³/s							150	0,906	1,03	1,92	1,01	0,680				
	MNq	l/(s km²)	4,05			4,92	4,23	4,07	80	0,788	0,788	1,43	0,840	0,550		</td		