

A_{E0} : 154 km²

PNP : HN + 129.88 m

Lage: 3.5 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Kirnitzschal

Nr. 550110

Gewässer: Kirnitzsch

Gebiet : Obere Elbe

m³/s

	Tag	2004		2005													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	1.03	1.89	1.63	1.89	1.31	1.39	0.407	0.299	0.680	0.846	0.846	0.967	0.906	0.788		
	2.	1.10	1.80	1.80	1.71	R 1.24	1.24	0.369	0.299	0.680	0.788	0.788	1.03	0.788	0.788		
	3.	1.10	1.71	1.98	1.63	R 1.24	1.10	0.369	0.299	0.846	0.788	0.846	1.17	0.788	0.788		
	4.	1.03	1.55	3.41	1.55	R 1.24	1.03	0.407	0.267	0.680	0.788	0.788	1.03	0.846	0.846		
	5.	1.03	1.47	3.28	R 1.47	R 1.17	0.906	0.369	0.299	0.788	0.733	0.788	0.967	0.846	0.846		
	6.	1.03	1.39	3.41	R 1.31	1.17	0.906	0.369	0.333	0.906	0.967	0.788	0.906	0.906	0.906		
	7.	1.39	1.31	3.16	R 1.31	1.10	0.906	0.369	0.333	0.788	0.967	0.788	0.846	0.906	0.906		
	8.	1.47	1.24	2.81	R 1.31	1.10	0.906	0.490	0.299	0.906	0.967	0.733	0.788	0.906	1.10		
	9.	1.63	1.24	2.59	R 1.24	1.10	0.967	0.490	0.299	1.31	0.846	0.733	0.788	0.906	1.31		
	10.	2.28	1.24	2.28	1.24	1.03	0.906	0.447	0.299	1.03	0.788	0.788	0.788	0.906	1.17		
	11.	1.63	1.24	2.08	1.39	1.03	0.788	0.407	0.299	0.906	0.788	2.48	0.788	0.846	1.10		
	12.	1.47	1.17	1.98	2.18	1.17	0.680	b 0.490	0.299	0.788	0.733	1.31	0.733	0.846	1.03		
	13.	1.47	1.03	1.89	5.11	1.24	0.629	0.369	0.267	0.788	0.906	1.17	0.733	0.846	1.03		
	14.	1.55	0.967	1.71	3.67	1.17	0.629	0.333	0.267	0.733	0.906	1.03	0.733	0.846	1.03		
	15.	1.39	0.967	1.63	3.04	1.10	0.581	0.369	0.267	0.733	0.906	0.967	0.733	0.846	1.17		
	16.	1.39	0.967	1.55	2.70	1.17	0.629	0.369	0.267	0.680	0.846	1.47	0.846	0.906	2.48		
	17.	2.28	0.967	1.47	2.48	1.80	0.629	0.490	0.299	0.629	0.846	1.55	0.846	0.967	2.81		
	18.	3.67	1.03	1.47	2.18	7.39	0.629	0.490	0.407	0.629	0.788	1.31	0.846	0.906	2.08		
	19.	5.11	1.10	1.39	2.08	16.2	0.581	0.407	0.490	0.629	0.788	1.17	0.846	0.906	1.89		
	20.	3.80	0.967	1.55	1.89	8.39	0.490	0.407	0.534	0.629	0.788	1.17	0.846	0.846	1.89		
	21.	2.70	0.906	b 5.27	1.80	5.76	0.490	0.369	0.534	0.680	1.03	1.10	0.846	0.906	2.18		
	22.	2.81	0.846	3.28	1.71	4.50	0.447	0.369	0.490	1.10	0.906	1.03	0.846	0.906	1.98		
	23.	8.18	1.03	2.81	1.71	4.07	0.447	0.490	0.534	0.967	1.47	0.967	0.846	0.846	2.48		
	24.	4.65	1.55	2.59	1.63	3.80	0.447	0.581	0.490	0.846	1.17	0.967	0.967	0.846	3.54		
	25.	3.41	1.89	2.38	1.55	4.07	0.407	0.447	0.490	0.846	1.10	0.906	1.03	0.846	4.07		
	26.	2.81	1.89	1.98	1.55	4.07	0.407	0.407	0.534	0.788	1.10	0.906	0.906	0.846	3.41		
	27.	2.59	2.28	1.89	1.47	2.81	0.447	0.369	0.490	0.733	1.03	0.906	0.846	0.846	2.70		
	28.	2.48	1.98	1.89	1.39	2.59	0.490	0.369	0.581	0.733	0.906	0.967	0.788	0.788	2.59		
	29.	2.28	1.71	1.71	1.71	2.18	0.490	0.333	0.629	0.680	0.846	0.967	b 0.788	0.788	2.28		
	30.	2.08	1.63	1.63	1.63	1.89	0.447	0.333	0.733	0.846	0.846	1.03	0.788	0.788	1.98		
	31.		1.55	1.71	1.71	1.63		0.299		1.10	0.846		0.788		R 1.89		
Hauptwerte	Tag	1.+	22.	19.	9.+	10.+	25.+	31.	4.+	17.+	5.+	8.+	12.+	2.+	1.+		
	NQ	1.03	0.846	1.39	1.24	1.03	0.407	0.299	0.267	0.629	0.733	0.733	0.733	0.788	0.788		
	MQ	2.36	1.37	2.26	1.94	2.89	0.701	0.406	0.398	0.809	0.904	1.04	0.860	0.862	1.78		
	HQ	12.1	2.59	b 8.81	6.28	19.0	1.55	b 1.03	1.03	1.63	2.18	5.60	b 1.39	1.39	5.60		
	Tag	23.	27.	21.	13.	19.	1.	12.	30.	9.+	23.	11.	29.	1.	16.		
	h _N	mm	40	24	39	30	50	12	7	7	14	16	17	15	14	31	
	h _A	mm															
			1911/2004			1912/2005						94 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	0.912	0.996	1.02	1.08	1.13	1.15	0.885	0.800	0.774	0.770	0.793	0.796	0.916	1.00		
	MQ	1.30	1.68	1.82	1.82	1.98	1.81	1.22	1.12	1.19	1.09	1.08	1.14	1.31	1.69		
	MHQ	4.01	5.46	6.02	5.08	5.96	5.06	3.95	3.87	4.81	4.22	3.09	4.03	3.98	5.48		
	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		
		1911/2004			1912/2005						94 Jahre						
Mh _N	mm	22	29	32	29	34	30	21	19	21	19	18	20	22	29		
Mh _A	mm																
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter		Unterschiedene						
	2005				2005				schreitungs-		Abfluss-		1912/2005				
	Jahr				Jahr				dauer		jahr (*)		94 Kalenderjahre				
	Datum				Datum				in Tagen		2005		2005				
	Winter				Sommer								Obere				
													Hüllwerte				
													Mittlere				
													Werte				
													Untere				
													Hüllwerte				
	NQ	m ³ /s	0.267	am 04.06.2005	0.407	0.267	0.267	am 04.06.2005	(365)								
	MQ	m ³ /s	1.33		1.93	0.737	1.24		364	16.2	16.2	35.9	8.70	2.44			
	HQ	m ³ /s	19.0	am 19.03.2005	19.0	5.60	19.0	am 19.03.2005	363	8.39	8.39	22.5	7.19	2.33			
				bei W= 139 cm				bei W= 139 cm	362	8.18	7.39	15.5	6.23	2.33			
	Nq	l/(s km ²)	1.73		2.64	1.73	1.73		361	7.39	5.76	15.3	5.66	2.13			
Mq	l/(s km ²)	8.59		12.5	4.78	8.02		360	5.76	5.27	13.2	5.29	2.13				
Hq	l/(s km ²)	123		123	36.3	123		359	5.27	5.11	12.3	4.90	2.03				
								358	5.27	4.50	10.8	4.67	2.03				
								357	5.11	4.50	10.6	4.49	1.96				
h _N	mm							356	4.65	4.50	9.42	4.24	1.96				
h _A	mm	272		195	76	253		350	3.80	3.54	6.82	3.44	1.82				
		1912/2005 (*) 94 Jahre			1912/2005				Dauertabelle								
NQ	m ³ /s	0.267	am 04.06.2005	0.290	0.267	0.267	am 04.06.2005	340	3.04	2.81	5.25	2.85	1.67				
MNQ	m ³ /s	0.624		0.757	0.653	0.628		330	2.59	2.48	4.38	2.48	1.42				
MQ	m ³ /s	1.44		1.74	1.14	1.44		320	2.28	2.08	3.94	2.23	1.21				
MHQ	m ³ /s	13.3		10.8	9.08	13.6		300	1.89	1.80	3.54	1.90	1.08				
HQ	m ³ /s	59.3	am 20.07.1981	36.4	59.3	59.3	am 20.07.1981	270	1.55	1.39	3.10	1.57	0.980				
			bei W= 190 cm				bei W= 190 cm	240	1.31	1.17	2.80	1.36	0.810				
HQ ₁	m ³ /s							210	1.10	1.03	2.46	1.23	0.800				
HQ ₅	m ³ /s							183	1.03	0.967	2.24	1.11	0.750				
								150	0.906	0.906	1.92	1.01	0.680				
								130	0.846	0.846	1.82	0.967	0.670				
								120	0.846	0.846	1.73	0.930	0.670				
								110	0.846	0.846	1.69	0.900	0.630				
								100	0.788	0.788	1.63	0.890	0.630				
								90	0.788	0.788	1.53	0.870	0.600				
								80	0.680	0.680	1.43	0.840	0.550				
								70	0.629	0.629	1.43	0.810	0.550				
								60	0.534	0.534	1.34	0.790	0.520				
								50	0.534	0.534	1.34	0.760	0.520				
								40	0.447	0.447	1.25	0.733	0.447				
								30	0.407	0.407	1.25	0.700	0.407				
								25	0.407	0.407	1.25	0.690	0.407				
								20	0.369	0.369	1.16	0.680	0.369				
								15	0.333	0.333	1.16	0.640	0.333				
								10	0.333	0.333	1.16	0.610	0.333				
								9	0.333	0.333	1.16	0.600	0.333				
								8	0.333	0.333	1.16	0.590	0.333				
								7	0.333	0.333	1.16	0.580	0.333				
								6	0.333	0.333	1.16	0.57					