

A_{E0} : 154 km²

PNP : HN + 129.88 m

Lage: 3.5 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Kirnitzschtal

Nr. 550110

Gewässer : Kirnitzsch

Gebiet : Obere Elbe

	Tag	2008		2009														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	1.44	1.40	1.35	0.906	3.90	2.03	0.906	1.50	1.20	1.03	0.756	0.903	1.29	1.08			
	2.	1.24	1.68	1.35	0.906	4.62	2.03	0.876	1.18	1.65	1.03	0.733	0.780	1.41	1.16			
	3.	1.15	1.51	1.28	0.937	5.04	1.90	0.848	1.10	1.56	1.10	0.733	0.788	b 1.88	1.11			
	4.	1.09	1.40	1.24	0.967	4.85	1.79	0.852	1.00	1.58	1.09	0.737	0.788	1.77	1.03			
	5.	1.04	1.34	1.30	0.967	6.39	1.71	0.875	1.01	1.64	0.900	0.984	0.788	1.78	0.990			
	6.	1.07	1.24	R 1.20	0.967	7.31	1.64	0.929	0.936	1.38	0.906	0.879	0.836	1.67	1.06			
	7.	1.05	1.24	R 1.17	1.05	5.52	1.57	0.991	0.935	1.90	0.846	0.803	1.16	1.63	1.33			
	8.	1.04	1.24	D 1.14	1.33	4.38	1.55	0.908	0.872	1.53	0.846	0.832	0.808	0.982	1.53	1.33		
	9.	1.18	1.21	D 1.12	1.22	4.40	1.44	0.874	0.864	1.53	0.789	0.763	0.889	1.45	1.49			
	10.	1.08	1.17	D 1.09	1.17	3.79	1.41	0.844	0.883	1.32	0.750	0.784	0.799	1.39	1.57			
	11.	0.988	1.17	D 1.07	1.24	4.23	1.36	0.927	0.851	1.54	0.958	0.756	0.890	1.36	2.20			
	12.	0.966	1.17	D 1.04	1.18	4.08	1.33	0.931	0.890	1.47	0.892	0.758	1.21	1.31	2.04			
	13.	0.927	1.17	D 1.02	1.13	5.13	1.29	0.846	0.853	1.33	0.896	0.754	1.36	1.31	1.94			
	14.	0.907	1.42	D 0.992	0.997	4.91	1.24	0.843	0.788	1.20	0.873	0.770	1.18	1.24	1.89			
	15.	0.904	1.61	D 0.953	1.10	4.69	1.23	0.846	0.845	1.14	0.788	0.755	1.26	1.24	1.81			
	16.	0.906	1.45	R 0.913	1.10	4.47	1.19	0.846	1.56	1.11	0.788	0.740	1.47	1.18	1.71			
	17.	0.890	1.43	0.967	1.10	3.85	1.17	0.846	1.31	1.09	0.801	b 0.811	1.94	1.19	1.59			
	18.	0.891	1.59	0.967	1.07	3.46	1.15	0.846	0.976	2.62	0.901	0.846	1.98	1.24	R 1.49			
	19.	0.982	1.55	1.02	1.03	3.39	1.10	0.846	0.895	2.45	0.889	0.846	2.18	1.24	G 1.47			
	20.	1.14	1.78	1.06	1.06	3.07	1.10	0.846	0.864	1.98	0.846	0.846	1.96	1.23	G 1.46			
	21.	1.90	2.00	1.10	1.06	2.76	1.10	0.846	0.888	1.57	0.870	0.846	1.73	1.17	G 1.44			
	22.	1.65	1.86	1.03	1.05	2.63	1.07	0.927	0.971	1.49	0.847	0.846	1.61	1.17	G 1.44			
	23.	1.42	1.82	1.03	1.34	3.10	1.03	0.955	0.871	1.52	0.841	0.809	1.56	1.17	G 1.40			
	24.	b 1.39	1.76	1.07	1.46	4.23	1.03	0.888	0.955	1.47	0.788	0.788	1.44	1.19	R 1.31			
	25.	1.31	2.18	1.08	1.33	3.41	1.03	0.845	1.72	1.45	0.786	0.788	1.35	1.28	1.45			
	26.	1.21	1.89	1.03	1.42	3.21	0.959	0.888	2.86	1.41	b 0.790	0.788	1.39	1.22	1.44			
	27.	1.39	1.77	0.987	2.11	3.16	0.983	2.62	1.57	1.25	0.839	0.788	1.43	1.16	1.30			
	28.	1.63	1.70	0.967	3.22	2.98	0.971	1.28	1.35	1.18	0.838	0.788	1.45	1.13	1.30			
	29.	1.49	1.58	0.967	2.72	2.72	0.967	1.28	1.27	1.17	0.773	0.788	b 1.45	1.12	1.30			
	30.	1.39	1.51	0.945	2.47	2.47	0.934	2.08	1.25	1.15	0.750	0.915	1.36	1.10	1.35			
	31.	1.43	1.43	0.906	2.24	2.24		1.68		1.08	0.742		1.30		1.89			
Hauptwerte	Tag	17.	10.+	31.	1.+	31.	30.	14.	14.	31.	31.	2.+	2.	30.	5.			
	NQ	0.890	1.17	0.906	0.906	2.24	0.934	0.843	0.788	1.08	0.742	0.733	0.780	1.10	0.990			
	MQ	1.19	1.52	1.08	1.23	4.01	1.31	1.03	1.13	1.48	0.864	0.800	1.30	1.34	1.46			
	HQ	b 3.04	2.38	1.39	3.67	7.98	2.48	3.80	4.21	4.65	b 1.98	b 2.08	b 3.54	b 4.21	2.32			
	Tag	24.	25.	1.+	28.	5.+	2.	27.	26.	18.	26.	17.	29.	3.	11.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	20	26	19	19	70	22	18	19	26	15	13	23	23	25		
			1911/2008		1912/2009												98 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	0.995	1.02	1.08	1.14	1.15	0.882	0.795	0.772	0.765	0.786	0.795	0.918	1.00			
	MQ	1.31	1.68	1.80	1.82	2.01	1.81	1.21	1.11	1.18	1.08	1.06	1.14	1.32	1.69			
	MHQ	3.98	5.40	5.94	5.00	6.11	5.15	3.88	3.80	4.71	4.13	3.04	4.00	3.98	5.38			
	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			
		1911/2008		1912/2009												98 Jahre		
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	22	29	31	28	35	30	21	19	20	19	18	20	22	29			
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser			Dauertabelle											
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)										cm	Datum	
	1	0.267	1.73	04.06.2005	59.3	384										190	20.07.1981	
	2	0.290	1.88	03.03.1940	36.4	236											16.04.1917	
	3	0.360	2.33	14.08.1963	35.2	228										157	08.12.1974	
	4	0.360	2.33	06.03.1955	34.2	222											14.07.1927	
	5	0.370	2.40	01.12.1911	31.0	201											16.06.1926	
	6	0.420	2.72	03.12.1921	29.4	191											15.01.1968	
	7	0.447	2.90	03.09.2007	29.3	190										167	26.08.1994	
	8	0.447	2.90	18.09.2003	26.6	172											29.06.1958	
	9	0.534	3.46	11.07.2006	26.3	170										174	29.03.1987	
	10				24.4	158											08.02.1946	
	11																	
	12																	
	13																	
14																		
15																		

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

HQ 24.11.08, HQ 26.08.09, HQ 17.09.09, HQ 29.10.09, HQ 03.11.09 beeinflusst durch Regelung Wasserkraftanlage