

A_{E0} : 154 km²



Pegel : Kirnitzschtal Nr. 550110

PNP : NHN + 130.01 m

Gewässer : Kirnitzsch

Lage: 3.5 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Gebiet : Nebenflüsse der Elbe

	Tag	2015		2016														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.560	6.04	1.17	3.75	2.03	1.44	1.14	1.80	1.13	0.860	K 0.682	K 0.698	K 0.899	K 1.25			
	2.	0.531	3.97	1.20	3.90	1.94	1.48	1.11	1.50	1.07	0.797	K 0.658	K 0.676	K 0.980	K 2.86			
	3.	0.584	3.07	R 1.21	3.74	2.19	1.29	1.08	1.49	1.04	0.755	K 0.622	K 0.693	K 1.19	2.23			
	4.	0.735	2.53	R 1.14	3.30	2.10	1.23	1.13	1.52	0.951	0.750	K 0.677	K 0.905	K 1.05	1.90			
	5.	0.668	2.17	1.11	3.14	1.99	1.22	1.12	1.32	0.921	1.54	K 0.955	K 0.830	K 0.984	1.75			
	6.	0.806	1.95	1.11	3.04	2.20	1.28	1.06	1.24	0.915	1.31	K 0.873	K 1.40	K 0.948	1.64			
	7.	0.677	1.75	1.12	2.85	2.18	1.21	1.02	1.11	0.886	0.965	K 0.746	K 1.44	K 0.938	1.57			
	8.	0.683	1.59	1.03	2.63	1.97	1.19	0.974	1.04	0.832	0.865	K 0.736	K 1.11	K 0.938	1.58			
	9.	0.689	1.49	0.963	2.52	1.83	1.19	0.969	1.02	0.895	0.817	K 0.706	K 1.02	K 0.933	1.45			
	10.	0.703	1.40	1.04	2.49	1.79	1.38	0.953	0.967	0.819	0.858	K 0.668	K 0.957	K 0.931	1.45			
	11.	0.673	1.38	1.21	2.29	1.85	1.39	0.928	0.959	0.807	0.829	K 0.664	K 0.955	K 0.917	1.59			
	12.	0.679	1.50	2.01	2.17	1.73	1.29	0.962	0.916	0.787	0.792	K 0.627	K 0.895	K 0.846	2.18			
	13.	0.636	1.44	1.97	2.07	1.68	1.32	1.02	0.975	0.786	0.833	b 0.605	K 0.943	K 0.800	2.05			
	14.	0.668	1.31	1.99	2.02	1.65	1.67	0.939	0.943	1.49	0.817	K 0.615	K 0.941	K 0.767	1.83			
	15.	2.24	1.24	1.81	1.82	1.63	1.58	0.926	0.998	1.43	0.768	K 0.583	K 0.908	K 0.782	1.84			
	16.	4.08	1.19	1.65	1.61	1.57	1.53	0.917	0.995	1.11	0.748	K 0.598	K 0.831	K 0.908	1.73			
	17.	2.42	1.23	1.61	1.56	1.49	1.73	0.877	1.40	1.03	0.758	K 1.19	K 0.806	K 1.03	1.65			
	18.	2.00	1.42	1.52	1.58	1.45	1.60	0.920	1.26	1.16	0.739	K 1.38	K 0.810	K 1.05	1.65			
	19.	1.79	1.75	1.41	1.49	1.43	1.55	0.886	1.21	1.03	0.720	K 1.06	K 0.974	K 1.18	1.67			
	20.	3.24	1.48	1.38	1.49	1.38	1.45	0.886	1.30	0.922	0.720	K 0.960	K 0.964	K 1.36	1.58			
	21.	2.53	1.49	1.36	3.45	1.36	1.45	0.884	1.09	0.886	0.958	K 0.845	K 0.970	K 1.26	1.49			
	22.	2.10	1.47	R 1.30	3.99	1.37	1.43	0.816	1.02	0.896	0.899	K 0.811	K 0.957	K 1.15	1.40			
	23.	1.76	1.42	R 1.28	3.14	1.30	1.37	1.22	0.947	0.836	0.783	K 0.777	K 0.918	K 1.08	1.36			
	24.	1.53	1.36	R 1.27	2.88	1.41	1.40	1.46	0.882	1.27	0.746	K 0.707	K 0.933	K 1.04	1.42			
	25.	1.44	1.37	1.52	2.68	1.35	1.36	1.02	1.03	1.17	0.745	K 0.708	K 1.10	K 1.04	1.68			
	26.	1.33	1.40	2.40	2.49	1.37	1.33	0.974	1.67	0.946	0.708	K 0.705	K 1.12	K 1.04	2.00			
	27.	1.25	1.30	2.64	2.29	1.31	1.33	0.966	1.04	0.896	0.683	K 0.704	K 0.991	K 1.02	1.77			
	28.	1.19	1.28	3.09	2.17	1.24	1.27	1.47	1.05	0.912	0.680	K 0.675	K 0.993	K 0.966	4.16			
	29.	1.53	1.22	2.99	2.13	1.29	1.18	1.40	1.08	0.888	0.682	K 0.685	K 1.05	K 0.906	3.69			
	30.	4.09	1.19	2.82	1.19	1.19	1.17	1.08	1.07	0.863	0.654	K 0.700	K 1.03	K 0.890	3.23			
	31.		1.16	3.06	1.20	1.20		2.02		0.840	0.656		K 0.957		2.88			
Hauptwerte	Tag	2.	31.	9.	19.+	30.	30.	22.	24.	13.	30.	15.	2.	14.	1.			
	NQ	0.531	1.16	0.963	1.49	1.19	1.17	0.816	0.882	0.786	0.654	0.583	0.676	0.767	1.25			
	MQ	1.45	1.76	1.66	2.58	1.63	1.38	1.07	1.16	0.981	0.820	0.764	0.960	0.994	1.95			
	HQ	5.99	9.78	3.57	5.99	2.69	2.13	8.95	3.85	3.85	2.81	2.63	2.04	1.64	6.51			
	Tag	30.	1.	28.	21.	11.	17.	31.	1.	14.	5.	21.	6.	3.+	28.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	24	31	29	42	28	23	19	20	17	14	13	17	17	34		
			1911/2015		1912/2016												105 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	0.903	0.994	1.04	1.09	1.14	1.14	0.877	0.799	0.767	0.763	0.780	0.790	0.906	1.00			
	MQ	1.29	1.67	1.85	1.82	1.99	1.79	1.20	1.14	1.18	1.12	1.07	1.13	1.30	1.69			
	MHQ	3.94	5.39	6.14	5.00	6.08	5.03	3.91	3.89	4.87	4.99	3.12	3.99	3.91	5.41			
	HQ	14.7	35.2	29.4	24.4	26.3	36.4	23.5	31.0	59.3	96.0	19.4	21.0	14.7	35.2			
	Jahr	1939	1974	1968	1946	1987	1917	1941	1926	1981	2010	2010	1930	1939	1974			
		1911/2015		1912/2016												105 Jahre		
Mh _N	mm	22	29	32	30	35	30	21	19	20	19	18	20	22	29			
Mh _A	mm																	
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser											
		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	96.0	623	318	07.08.2010										
	2	0.290	1.88	03.03.1940	59.3	385	190	20.07.1981										
	3	0.360	2.34	14.08.1963	36.4	236		16.04.1917										
	4	0.360	2.34	06.03.1955	35.2	229	157	08.12.1974										
	5	0.370	2.40	01.12.1911	34.2	222		14.07.1927										
	6	0.420	2.73	03.12.1921	31.0	201		16.06.1926										
	7	0.447	2.90	03.09.2007	29.4	191		15.01.1968										
	8	0.447	2.90	18.09.2003	29.3	190	167	26.08.1994										
	9	0.526	3.42	12.10.2015	26.6	173		29.06.1958										
	10	0.534	3.47	11.07.2006	26.3	171	174	29.03.1987										
	(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																	
	01.09.-02.12.2016 Beeinflussung durch Krautkissen und Ablagerungen am Pegel																	