

A_{E0} : 154 km²

PNP : HN + 129.88 m

Lage: 3.5 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Kirnitzschtal

Nr. 550110

Gewässer : Kirnitzsch

Gebiet : Obere Elbe

	Tag	2012		2013														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.862	1.20	2.32	5.03	1.41	1.18	1.23	7.79	1.76	0.933	0.638	0.688	0.882	1.47			
	2.	0.907	1.09	2.10	4.94	1.36	1.14	1.23	15.3	1.67	0.865	0.648	0.695	0.878	1.39			
	3.	0.892	1.05	1.97	4.09	1.32	1.14	1.17	17.5	1.57	0.816	0.781	0.672	1.06	1.26			
	4.	0.971	1.05	2.72	3.79	1.32	1.13	1.13	17.8	1.45	0.963	0.871	0.671	1.16	1.23			
	5.	1.29	1.05	7.43	4.06	1.33	1.10	1.09	11.2	1.36	0.907	0.773	0.673	0.931	1.23			
	6.	1.16	1.05	5.49	3.77	1.48	1.08	1.06	7.54	1.28	0.869	0.694	0.674	0.973	1.34			
	7.	1.04	0.967	5.88	3.27	1.64	1.06	1.05	5.72	1.23	0.895	0.666	0.674	1.03	1.26			
	8.	1.39	R 0.959	5.15	2.99	2.45	1.11	1.04	4.86	1.20	0.842	0.652	0.660	0.949	1.23			
	9.	1.10	R 0.976	5.20	2.70	2.57	1.16	1.41	5.62	1.14	0.899	0.801	0.674	0.964	2.50			
	10.	1.05	R 0.963	5.27	2.45	2.61	1.39	1.95	5.50	1.14	1.05	0.808	0.760	1.02	3.89			
	11.	1.09	0.971	4.68	2.11	3.06	2.20	2.11	4.16	1.11	0.877	0.756	2.19	1.21	2.83			
	12.	1.24	0.926	4.05	1.99	2.62	3.60	1.51	3.39	1.05	0.816	0.736	3.27	1.15	2.37			
	13.	1.10	0.892	3.52	1.86	2.43	3.23	1.47	2.97	1.05	0.768	0.749	4.08	1.14	2.10			
	14.	1.05	0.892	3.09	1.77	R 2.18	2.94	1.36	2.62	0.994	0.742	0.714	1.82	1.13	1.88			
	15.	1.00	1.02	2.76	1.71	R 1.93	2.69	1.30	2.27	0.999	0.743	0.674	1.48	1.07	1.74			
	16.	0.924	1.33	2.48	1.66	R 1.83	2.50	1.17	2.04	0.971	0.727	0.678	1.47	1.05	1.63			
	17.	0.892	1.63	2.23	1.60	R 1.81	2.18	1.11	1.83	0.932	0.685	0.810	1.41	1.05	1.54			
	18.	0.892	1.61	2.01	1.60	1.81	1.88	1.21	1.68	0.892	0.696	0.743	1.30	1.00	1.45			
	19.	0.892	1.88	1.83	1.60	1.79	2.17	1.15	1.57	0.888	0.719	0.769	1.27	0.971	1.40			
	20.	0.885	2.08	1.71	1.53	1.71	1.78	1.06	1.49	0.892	0.713	0.743	1.23	1.00	1.34			
	21.	0.816	1.93	1.64	1.43	1.64	1.62	1.01	2.01	0.831	0.673	0.787	1.16	1.01	1.35			
	22.	0.816	1.77	1.53	1.26	1.46	1.56	1.02	1.46	0.743	0.677	0.903	1.10	0.971	1.27			
	23.	0.816	2.28	1.49	1.23	1.36	1.54	1.03	1.48	0.743	0.668	0.743	1.06	0.971	1.33			
	24.	0.815	5.78	1.51	1.28	R 1.26	1.40	0.986	1.42	0.711	0.671	0.810	1.05	0.971	1.33			
	25.	0.793	4.91	1.46	1.34	R 1.29	1.32	1.03	4.31	0.719	0.674	0.810	1.04	0.967	1.27			
	26.	0.816	4.39	R 1.41	1.40	1.24	1.28	1.03	3.60	0.743	0.667	0.848	1.02	0.962	1.23			
	27.	0.816	4.18	R 1.40	1.32	1.20	1.31	1.48	2.61	0.743	0.681	0.809	0.971	0.892	1.17			
	28.	0.816	3.90	1.41	1.34	1.20	1.31	1.97	2.32	0.741	0.612	0.740	1.03	0.900	1.12			
	29.	1.52	3.36	1.42	1.24	1.24	1.23	3.68	2.07	0.912	0.674	0.734	0.927	0.905	1.14			
	30.	1.59	2.94	4.43	1.23	1.23	1.23	2.27	1.96	1.93	0.669	0.699	0.891	1.23	1.05			
	31.		2.57	6.48	1.18	1.18	1.18	5.60		1.08	0.672		0.868		1.05			
Hauptwerte	Tag	25.	13.+	27.	23.	31.	7.	24.	24.	24.	28.	1.	8.	2.	30.+			
	NQ	0.793	0.892	1.40	1.23	1.18	1.06	0.986	1.42	0.711	0.612	0.638	0.660	0.878	1.05			
	MQ	1.01	1.99	3.10	2.33	1.71	1.68	1.51	4.87	1.08	0.770	0.750	1.21	1.01	1.56			
	HQ	2.99	7.83	9.94	5.71	3.83	5.31	8.98	20.2	3.66	2.08	1.23	7.83	3.15	6.11			
	Tag	29.	24.	5.	1.	10.	12.	31.	3.	30.	7.	17.	13.	11.	9.			
	hN	mm																
	hA	mm	17	35	54	37	30	28	26	82	19	13	13	21	17	27		
			1911/2012		1912/2013												102 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	0.420		
	MNQ	0.909	0.996	1.04	1.09	1.15	1.15	0.880	0.800	0.771	0.768	0.787	0.794	0.914	1.00	1.00		
	MQ	1.30	1.68	1.86	1.83	2.01	1.80	1.21	1.15	1.19	1.13	1.08	1.14	1.31	1.69	1.69		
	MHQ	3.94	5.38	6.14	5.04	6.15	5.09	3.90	3.94	4.91	5.02	3.16	4.04	3.93	5.39	5.39		
	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	35.2		
	Jahr	1939	1974	1968	1946	1987	1917	1941	1926	1981	2010	2010	1930	1939	1974			
		1911/2012		1912/2013												102 Jahre		
MhN	mm	22	29	32	29	35	30	21	19	21	20	18	20	22	29			
MhA	mm																	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s								
		2013				2013				1912/2013								
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1912/2013	102 Kalenderjahre					
										2013	2013	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
NQ	m ³ /s	0.612	am 28.08.2013	0.793	0.612	0.612	am 28.08.2013	(365)	17.8	17.8	37.7	8.91	2.44					
MQ	m ³ /s	1.83		1.97	1.69	1.79		364	17.5	17.5	25.2	7.34	2.33					
HQ	m ³ /s	20.2	am 03.06.2013 bei W= 142 cm	9.94	20.2	20.2	am 03.06.2013 bei W= 142 cm	363	15.3	15.3	17.2	6.46	2.33					
Nq	l/(s km ²)	3.97		5.14	3.97	3.97		362	11.2	11.2	15.5	5.75	2.13					
Mq	l/(s km ²)	11.8		12.8	10.9	11.6		360	7.79	7.79	15.3	5.36	2.13					
Hq	l/(s km ²)	131		64.4	131	131		359	7.54	7.54	12.3	5.04	2.03					
hN	mm							358	7.43	7.43	10.8	4.77	2.03					
hA	mm	374		200	174	366		357	6.48	6.48	10.6	4.55	1.96					
		1912/2013 (*)				1912/2013				1912/2013								
NQ	m ³ /s	0.267	am 04.06.2005	0.290	0.267	0.267	am 04.06.2005	340	4.39	4.09	5.25	2.91	1.67					
MNQ	m ³ /s	0.625		0.762	0.651	0.628		330	3.77	3.52	4.38	2.29	1.42					
MQ	m ³ /s	1.45		1.75	1.15	1.45		320	3.09	2.83	3.94	2.25	1.21					
MHQ	m ³ /s	14.2		10.9	9.90	14.5		300	2.43	2.27	3.54	1.90	1.08					
HQ	m ³ /s	96.0	am 07.08.2010 bei W= 318 cm	36.4	96.0	96.0	am 07.08.2010 bei W= 318 cm	270	1.86	1.81	3.10	1.58	0.980					
HQ ₁	m ³ /s							240	1.56	1.49	2.80	1.37	0.810					
HQ ₅	m ³ /s							210	1.40	1.36	2.46	1.23	0.800					
MNq	l/(s km ²)	4.05		4.94	4.22	4.07		183	1.26	1.26	2.24	1.11	0.750					
Mq	l/(s km ²)	9.40		11.3	7.45	9.40		150	1.11	1.15	1.92	1.01	0.680					
MHq	l/(s km ²)	92.0		70.6	64.1	94.0		130	1.06	1.07	1.82	0.961	0.670					
		1912/2013 (*)				1912/2013				1912/2013								
MhN	mm							120	1.03	1.05	1.73	0.921	0.670					
MhA	mm	297		177	118	296		110	0.976	1.02	1.69	0.891	0.630					
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle								
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	100	0.926	0.973	1.63	0.881	0.630				
1	0.267	1.73	04.06.2005	96.0	622	318	07.08.2010	90	0.895	0.933	1.53	0.847	0.600					
2	0.290	1.88	03.03.1940	59.3	384	190	20.07.1981	80	0.869	0.895	1.43	0.821	0.550					
3	0.360	2.33	14.08.1963	36.4	236			70	0.831	0.868	1.43	0.801	0.550					
4	0.360	2.33	06.03.1955	35.2	228	157	08.12.1974	60	0.808	0.809	1.34	0.789	0.520					
5	0.370	2.40	01.12.1911	34.2	222			50	0.756	0.756	1.34	0.751	0.520					
6	0.420	2.72	03.12.1921	31.0	201			40	0.742	0.742	1.25	0.731	0.447					
7	0.447	2.90	03.09.2007	29.4	191			30	0.711	0.711	1.25	0.691	0.407					
8	0.447	2.90	18.09.2003	29.3	190	167	26.08.1994	25	0.688	0.688	1.25	0.681	0.407					
9	0.534	3.46	11.07.2006	26.6	172			20	0.677	0.677	1.16	0.671	0.369					
10	0.607	3.93	15.10.2012	26.3	170	174	29.03.1987	15	0.674	0.674	1.16	0.635	0.333					

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