

A_{E0} : 72.9 km²



Pegel : Dippoldiswalde 1+3 Nr. 551429

PNP :

Gewässer : Rote Weißeritz

Lage: 15.0 km oberhalb der Mündung

m³/s

Gebiet : Obere Elbe

	Tag	2011		2012													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.242	0.160	1.61	1.62	7.17	1.15	0.526	1.01	0.360	0.328	0.473	0.152	0.299	0.527		
	2.	0.242	0.160	2.03	1.47	6.70	1.05	0.466	0.546	0.604	0.363	0.362	0.126	0.404	0.471		
	3.	0.242	0.160	1.95	1.27	5.54	0.982	0.466	0.367	2.04	0.413	0.275	0.126	0.424	0.463		
	4.	0.242	0.398	1.73	1.17	4.48	0.910	0.466	0.735	0.955	0.441	0.238	0.122	0.603	0.463		
	5.	0.242	1.15	2.00	1.14	3.64	0.765	0.490	0.683	0.851	0.370	0.199	0.130	0.588	0.463		
	6.	0.242	0.991	1.93	1.13	2.95	0.733	0.523	0.437	0.962	0.321	0.180	0.113	0.475	0.463		
	7.	0.242	0.570	1.98	1.11	2.55	0.733	0.469	0.266	1.08	0.289	0.160	0.160	0.404	0.543		
	8.	0.242	0.353	2.48	1.09	2.20	0.694	0.429	0.271	0.849	0.272	0.160	0.150	0.504	0.598		
	9.	0.242	0.511	3.07	1.14	1.87	0.658	0.426	0.242	0.740	0.242	0.160	0.126	0.476	0.678		
	10.	0.212	0.609	4.37	0.991	1.66	0.618	0.404	0.230	0.664	0.242	0.149	0.126	0.460	0.726		
	11.	0.199	0.441	4.33	0.866	1.68	0.587	0.441	0.208	0.602	0.258	0.205	0.133	0.492	0.666		
	12.	0.199	0.398	4.44	0.744	2.02	1.08	0.684	0.332	0.536	0.242	0.347	0.160	0.709	0.611		
	13.	0.199	0.366	4.31	0.742	2.30	0.987	0.482	0.292	0.539	0.210	0.323	0.160	0.612	0.521		
	14.	0.199	0.354	3.67	0.743	2.26	0.842	0.420	0.479	0.547	0.199	0.239	0.155	0.543	0.463		
	15.	0.187	0.398	3.12	0.741	2.15	0.881	0.398	0.320	0.507	0.194	0.199	0.126	0.655	0.573		
	16.	0.160	0.449	2.65	0.742	2.04	1.17	0.398	0.413	0.532	0.160	0.175	0.126	0.672	1.02		
	17.	0.160	0.520	2.32	0.815	2.01	1.08	0.368	0.805	1.16	0.160	0.160	0.126	0.643	1.42		
	18.	0.160	0.509	1.99	0.928	2.01	0.860	0.340	0.464	1.25	0.160	0.160	0.103	0.597	1.45		
	19.	0.160	0.455	2.22	1.28	2.17	0.847	0.362	0.372	0.885	0.149	0.244	0.095	0.597	1.64		
	20.	0.160	0.420	2.67	1.05	1.94	0.897	0.351	0.368	0.772	0.126	0.196	0.095	0.597	1.74		
	21.	0.160	0.448	2.57	0.929	1.74	0.990	0.383	0.627	0.693	0.163	0.160	0.095	0.595	1.67		
	22.	0.160	0.461	3.06	1.01	1.64	0.929	0.384	0.462	0.695	0.290	0.177	0.095	0.558	1.55		
	23.	0.160	0.653	3.81	1.23	1.43	0.875	0.243	0.356	0.606	0.158	0.160	0.095	0.528	2.46		
	24.	0.160	1.37	3.76	2.58	1.43	0.733	0.242	0.289	0.545	0.162	0.160	0.095	0.528	6.55		
	25.	0.160	1.27	3.36	4.10	1.34	0.850	0.242	0.311	0.515	0.128	0.160	0.095	0.506	7.03		
	26.	0.160	1.45	2.92	3.73	1.23	0.706	0.230	0.346	0.468	0.103	0.381	0.095	0.460	7.01		
	27.	0.160	1.98	2.55	3.04	1.15	0.646	0.199	0.289	0.423	0.095	0.265	0.133	0.356	5.84		
	28.	0.160	2.00	2.21	3.08	1.08	0.584	0.199	0.289	0.444	0.095	0.210	0.160	0.350	5.34		
	29.	0.160	1.84	1.93	5.76	1.10	0.536	0.199	0.260	0.433	0.095	0.180	0.160	0.651	4.32		
	30.	0.160	1.73	1.72		1.50	0.536	0.199	0.242	0.395	0.182	0.160	0.160	0.528	3.55		
	31.	0.160	1.56	1.49		1.34		0.213		0.352	0.671		0.178		2.95		
Hauptwerte	Tag	16.+	1.+	31.	15.	28.	29.+	27.+	11.	31.	27.+	10.	19.+	1.	3.+		
	NQ	0.160	0.160	1.49	0.741	1.08	0.536	0.199	0.208	0.352	0.095	0.149	0.095	0.299	0.463		
	MQ	0.192	0.778	2.72	1.59	2.40	0.830	0.376	0.410	0.710	0.235	0.221	0.128	0.527	2.06		
	HQ	0.242	2.03	4.62	6.68	7.37	1.37	1.58	1.11	3.57	1.07	2.19	0.199	0.905	7.62		
	Tag	1.+	27.	10.	29.	1.	12.	11.	17.	3.	21.	26.	6.+	29.	25.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	7	29	100	55	88	30	14	15	26	9	8	5	19	76	
			1914/2011		1915/2012 83 Jahre												
	Jahr	1983	1948 +	1949	1947	1942	2007	1934	1947	1934	1947	1947	1947	1947 +	1983	1952	
	NQ	0.010	0.020	0.020	0.070	0.080	0.250	0.090	0.040	0.050	0.030	0.010	0.020	0.010	0.000		
	MNQ	0.408	0.481	0.532	0.574	0.753	0.870	0.510	0.392	0.316	0.279	0.296	0.291	0.408	0.471		
	MQ	0.924	1.25	1.42	1.28	1.91	1.90	1.12	0.976	0.861	0.815	0.686	0.709	0.928	1.24		
	MHQ	2.48	4.13	5.23	3.73	5.78	4.75	3.94	4.11	5.34	6.31	2.58	2.45	2.49	4.18		
	HQ	14.9	39.3	29.0	29.3	28.5	21.5	25.0	33.8	69.6	193	22.2	13.5	14.9	39.3		
	Jahr	1919	1974	1917	1946	2006	2006	1986	1926	1918	2002	2010	1922	1919	1974		
		1914/2011		1915/2012 83 Jahre													
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	33	46	52	44	70	68	41	35	32	30	24	26	33	46		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2012				2012				1915/2012 83 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*) 2012		Kalender-jahr 2012		1915/2012 83 Kalenderjahre		
	NQ	m ³ /s	0.095	am 27.08.2012	0.160	0.095	0.095	am 27.08.2012	(365)		7.17		7.17				
	MQ	m ³ /s	0.884		1.43	0.347	1.02		364		6.70		7.03		105		
	HQ	m ³ /s	7.37	am 01.03.2012	7.37	3.57	7.62	am 25.12.2012	363		5.76		7.01		39.1		
	Nq	l/(s km ²)	1.30		2.19	1.30	1.30		362		5.54		6.70		20.1		
	Mq	l/(s km ²)	12.1		19.6	4.76	14.0		361		4.48		6.55		15.8		
	Hq	l/(s km ²)	101		101	49.0	105		360		4.44		5.84		14.7		
	h _N	mm							359		4.37		5.76		13.6		
	h _A	mm	382		308	76	442		358		4.33		5.54		11.3		
		1915/2012 (*) 84 Jahre				1915/2012				Dauertabelle							
NQ	m ³ /s	0.010	am 17.09.1947	0.010	0.010	0.000	am 23.12.1952	340		2.58		3.07		7.05			
MNQ	m ³ /s	0.136		0.258	0.165	0.144		330		2.20		2.57		6.39			
MQ	m ³ /s	1.15		1.44	0.854	1.15		320		2.00		2.17		5.76			
MHQ	m ³ /s	18.0		11.1	13.2	18.0		300		1.50		1.68		5.03			
HQ	m ³ /s	193	am 13.08.2002	39.3	193	193	am 13.08.2002	270		1.08		1.11		4.12			
HQ ₁	m ³ /s							240		0.765		0.849		3.30			
HQ ₅	m ³ /s							210		0.570		0.658		2.79			
MNq	l/(s km ²)	1.87		3.54	2.26	1.98		183		0.461		0.543		2.25			
Mq	l/(s km ²)	15.8		19.8	11.7	15.8		150		0.383		0.464		1.61			
MHq	l/(s km ²)	247		152	181	247		130		0.290		0.404		1.34			
		1915/2012 (*) 84 Jahre				1915/2012				Dauertabelle							
Mh _N	mm							120		0.258		0.368		1.14			
Mh _A	mm	497		311	186	499		110		0.243		0.350		1.08			
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum			
1	0.000			23.12.1952	193	2650	13.08.2002										
2	0.010	0.137	14.11.1983	69.4	952	05.07.1918											
3	0.010	0.137	17.09.1947	39.5	542	10.08.1981											
4	0.020	0.274	06.11.1951	38.4	527	08.12.1974											
5	0.030	0.412	14.09.1982	36.4	499	04.01.1917											
6	0.048	0.658	09.09.2003	35.0	480	29.08.1920											
7	0.050	0.686	08.12.1933	33.5	460	05.08.1983											
8	0.050	0.686	31.12.1917	32.4	444	19.06.1939											
9	0.070	0.960	27.09.1969	31.7	434	20.07.1981											
10	0.079	1.08	21.06.2000	29.0	398	09.02.1946											

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahr: KJ 1943-1945 ,1953-1964; AJ 1944-1945 ,1953-1964

rechnerische Zusammenfassung der Durchflüsse von den Schreibepegeln Dippoldiswalde 1/Rote Weißeritz und Dippoldiswalde 3/Werkgraben