

A_{EO} : 72.9 km²



Pegel : Dippoldiswalde 1+3 Nr. 551429

PNP :

Gewässer : Rote Weißeritz

Lage: 15.0 km oberhalb der Mündung

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.	0.323	2.68	0.478	2.82	1.25	1.42	0.524	0.432	0.373	0.299	0.140	0.383	0.764	0.748	
	2.	0.323	2.45	0.478	2.87	1.19	1.40	0.478	0.702	0.411	0.212	0.140	0.393	0.867	1.53	
	3.	0.313	2.24	0.478	2.81	1.25	1.29	0.478	0.752	0.450	0.202	0.140	0.416	0.870	1.30	
	4.	0.279	1.97	0.427	2.51	1.14	1.14	0.498	0.690	0.387	0.202	0.210	0.741	0.825	1.26	
	5.	0.279	1.71	0.422	2.27	1.11	1.10	0.490	0.563	0.342	0.698	0.421	0.697	0.785	1.26	
	6.	0.279	1.51	0.422	2.25	1.15	1.13	0.462	0.478	0.299	0.502	0.506	2.32	0.835	1.16	
	7.	0.340	1.33	0.422	2.06	1.14	1.03	0.422	0.478	0.280	0.362	0.330	2.46	0.779	1.10	
	8.	0.329	1.17	0.422	1.81	1.14	0.983	0.422	0.431	0.267	0.303	0.261	2.18	0.752	1.12	
	9.	0.301	1.10	0.422	1.79	1.14	0.953	0.403	0.401	0.303	0.281	0.231	2.41	0.674	1.19	
	10.	0.279	1.01	0.422	1.78	1.14	0.880	0.371	0.373	0.265	0.279	0.201	2.11	0.606	1.33	
	11.	0.279	0.920	0.478	1.64	1.12	0.821	0.371	0.371	0.238	0.279	0.194	1.88	0.604	1.40	
	12.	0.279	0.919	0.478	1.50	1.03	0.781	0.371	0.371	0.209	0.252	0.163	1.71	0.601	2.54	
	13.	0.264	0.818	0.528	1.38	1.03	0.893	0.371	0.433	0.259	0.282	0.140	1.65	0.567	2.41	
	14.	0.292	0.772	0.496	1.30	0.920	0.875	0.371	0.450	0.696	0.276	0.140	1.51	0.518	2.49	
	15.	0.535	0.717	0.478	1.12	0.920	0.778	0.392	0.514	0.587	0.219	0.140	1.45	0.502	2.38	
	16.	0.757	0.669	0.478	1.03	0.920	0.741	0.378	0.495	0.455	0.205	0.140	1.43	0.763	2.10	
	17.	0.601	0.669	0.478	0.924	0.838	1.04	0.352	1.04	0.362	0.205	1.18	1.13	0.862	1.88	
	18.	0.592	0.735	0.441	0.920	0.818	0.886	0.297	0.868	0.303	0.205	2.31	0.969	0.749	1.78	
	19.	0.805	0.749	0.422	0.920	0.818	0.782	0.267	0.781	0.299	0.171	1.75	1.05	0.762	1.62	
	20.	1.83	0.669	0.423	0.969	0.801	0.741	0.239	0.695	0.258	0.192	1.36	1.03	0.777	1.45	
	21.	1.63	0.669	0.422	2.16	0.745	0.741	0.239	0.608	0.270	0.205	1.12	1.18	0.913	1.38	
	22.	1.43	0.669	0.423	2.29	0.818	0.741	0.239	0.583	0.266	0.203	0.926	1.10	0.896	1.25	
	23.	1.20	0.621	0.451	2.33	0.834	0.741	0.259	0.534	0.261	0.184	0.794	0.939	0.706	1.07	
	24.	1.06	0.601	0.537	2.32	0.920	0.741	0.322	0.502	0.302	0.169	0.691	0.851	0.706	1.03	
	25.	0.881	0.601	0.906	2.09	0.920	0.686	0.279	0.541	0.258	0.165	0.603	1.02	0.696	1.00	
	26.	0.818	0.601	1.67	1.89	0.948	0.669	0.279	0.644	0.240	0.140	0.515	0.932	0.696	1.12	
	27.	0.773	0.591	2.49	1.66	1.03	0.646	0.308	0.521	0.214	0.140	0.460	0.837	0.696	1.05	
	28.	0.702	0.537	3.11	1.49	1.03	0.601	0.639	0.460	0.214	0.140	0.422	0.787	0.696	2.15	
	29.	0.784	0.482	2.77	1.38	1.07	0.581	0.410	0.460	0.209	0.165	0.422	0.843	0.631	2.44	
	30.	1.60	0.478	2.39		1.03	0.537	0.332	0.411	0.205	0.169	0.386	0.845	0.628	2.48	
	31.		0.478	2.31		1.10		0.306		0.277	0.152		0.805		2.33	
Hauptwerte	Tag	13.	30.+	5.+	18.+	21.	30.	20.+	11.+	30.	26.+	1.+	1.	15.	1.	
	NQ	0.264	0.478	0.422	0.920	0.745	0.537	0.239	0.371	0.205	0.140	0.140	0.383	0.502	0.748	
	MQ	0.672	1.00	0.857	1.80	1.01	0.878	0.373	0.553	0.315	0.241	0.548	1.23	0.724	1.59	
	HQ	2.33	3.26	3.26	3.42	1.51	2.78	1.64	1.94	1.40	1.03	3.03	3.13	1.14	3.32	
	Tag	20.	1.	28.	1.	31.	13.	28.	25.	13.	5.	18.	6.	19.	12.	
	h _N mm															
	h _A mm	24	37	31	62	37	31	14	20	12	9	19	45	26	58	
	1914/2015		87 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	0.404	0.481	0.535	0.576	0.745	0.854	0.506	0.396	0.312	0.272	0.289	0.291	0.407	0.474	
	MQ	0.907	1.25	1.43	1.27	1.87	1.87	1.11	1.01	0.842	0.790	0.676	0.711	0.913	1.24	
	MHQ	2.43	4.12	5.25	3.65	5.61	4.66	3.97	4.37	5.18	6.09	2.54	2.44	2.44	4.12	
	HQ	14.9	39.3	29.0	29.3	28.5	21.5	25.0	34.6	69.6	193	22.2	13.5	14.9	39.3	
	Jahr	1919	1974	1917	1946	2006	2006	1986	2013	1918	2002	2010	1922	1919	1974	
1914/2015		87 Jahre														
Mh _N mm																
Mh _A mm	32	46	53	44	69	66	41	36	31	29	24	26	32	45		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
	2016		2016		2016		2016			1915/2016		87 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum		Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1915/2016 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	0.140	am 26.08.2016	0.264	0.140	0.140	am 26.08.2016		3.11	3.11	105	11.5	2.09		
	MQ	m ³ /s	0.786		1.03	0.543	0.840			364	2.87	2.87	39.1	9.17	2.07	
	HQ	m ³ /s	3.42	am 01.02.2016	3.42	3.13	3.42	am 01.02.2016		362	2.81	2.81	20.1	7.91	1.98	
	Nq	l/(s km ²)	1.92		3.62	1.92	1.92			361	2.77	2.77	15.8	7.02	1.90	
	Mq	l/(s km ²)	10.8		14.2	7.45	11.5			360	2.68	2.54	14.7	6.40	1.86	
	Hq	l/(s km ²)	46.9		46.9	42.9	46.9			359	2.51	2.51	13.6	5.87	1.81	
	h _N	mm								358	2.49	2.51	11.3	5.51	1.76	
	h _A	mm	340		223	118	364		357	2.46	2.49	10.9	5.25	1.72		
	1915/2016 (*)		88 Jahre				1915/2016									
	NQ	m ³ /s	0.010	am 17.09.1947	0.010	0.010	0.000	am 23.12.1952	340	2.06	2.18	7.05	3.02	1.25		
	MNQ	m ³ /s	0.135		0.259	0.163	0.143		330	1.71	1.81	6.39	2.51	0.976		
	MQ	m ³ /s	1.14		1.43	0.849	1.14		320	1.49	1.62	5.76	2.16	0.863		
	MHQ	m ³ /s	17.8		10.9	13.1	17.7		300	1.15	1.26	5.03	1.70	0.699		
	HQ	m ³ /s	193	am 13.08.2002	39.3	193	193	am 13.08.2002	270	1.01	1.07	4.12	1.26	0.520		
	HQ ₁	m ³ /s							240	0.837	0.920	3.30	1.00	0.479		
	HQ ₅	m ³ /s							210	0.741	0.782	2.79	0.828	0.330		
	MNq	l/(s km ²)	1.85		3.55	2.24	1.96		183	0.603	0.697	2.25	0.699	0.220		
	Mq	l/(s km ²)	15.6		19.6	11.6	15.6		150	0.482	0.515	1.61	0.562	0.160		
MHq	l/(s km ²)	244		150	180	243		130	0.427	0.490	1.34	0.491	0.130			
1915/2016 (*)		88 Jahre				1915/2016										
Mh _N	mm							120	0.423	0.441	1.14	0.461	0.108			
Mh _A	mm	493		308	185	495		110	0.403	0.423	1.08	0.431	0.100			
		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	34.6	475		02.06.2013								
8	0.050	0.686		31.12.1917	33.5	460		05.08.1								