

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	2012		2013														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.299	0.527	2.56	2.82	1.01	0.768	1.15	12.8	2.82	0.489	0.164	0.202	0.354	0.669			
	2.	0.404	0.471	2.22	2.86	0.779	0.685	1.05	25.5	2.37	0.430	0.139	0.202	0.323	0.718			
	3.	0.424	0.463	2.09	2.59	0.759	0.678	1.02	26.5	2.09	0.395	0.190	0.178	0.354	0.669			
	4.	0.603	0.463	3.50	2.52	0.759	0.672	0.997	10.1	1.82	0.389	0.329	0.169	0.371	0.617			
	5.	0.588	0.463	7.99	2.50	0.782	0.672	1.09	4.68	1.65	0.416	0.234	0.169	0.371	0.610			
	6.	0.475	0.463	8.64	2.34	0.867	0.638	0.999	2.78	1.51	0.469	0.204	0.169	0.406	0.634			
	7.	0.404	0.543	10.5	2.11	1.07	0.601	1.50	1.71	1.33	0.565	0.164	0.169	0.473	0.601			
	8.	0.504	0.598	9.21	1.89	1.0	0.623	3.12	1.11	1.22	0.399	0.164	0.169	0.452	0.637			
	9.	0.476	0.678	7.70	1.73	2.17	0.685	2.84	6.01	1.13	0.453	0.387	0.152	0.398	1.55			
	10.	0.460	0.726	6.45	1.57	2.85	0.860	3.35	7.01	1.07	0.528	0.273	0.217	0.403	3.49			
	11.	0.492	0.666	5.32	1.49	3.64	1.60	3.25	5.42	0.961	0.400	0.226	0.927	0.423	3.32			
	12.	0.709	0.611	4.32	1.42	3.44	4.02	3.10	4.13	0.923	0.341	0.232	1.08	0.422	3.09			
	13.	0.612	0.521	3.66	1.33	2.96	4.87	2.76	3.32	0.831	0.335	0.204	1.01	0.422	2.82			
	14.	0.543	0.463	3.13	1.22	2.51	4.92	2.35	2.86	0.797	0.314	0.202	0.660	0.403	2.45			
	15.	0.655	0.573	2.69	1.14	2.18	5.17	1.97	2.35	0.734	0.273	0.202	0.632	0.371	2.14			
	16.	0.672	1.02	2.37	1.11	1.90	5.28	1.47	2.01	0.711	0.272	0.205	0.668	0.371	1.95			
	17.	0.643	1.42	2.08	1.03	1.67	4.85	1.68	1.70	0.647	0.262	0.255	0.601	0.371	1.62			
	18.	0.597	1.45	1.85	1.01	1.58	4.06	1.52	1.34	0.636	0.213	0.239	0.564	0.371	1.43			
	19.	0.597	1.64	1.74	0.939	1.48	3.34	1.31	1.17	0.607	0.209	0.219	0.508	0.371	1.11			
	20.	0.597	1.74	1.62	0.929	1.41	2.82	1.28	1.10	0.552	0.215	0.313	0.478	0.406	1.03			
	21.	0.595	1.67	1.51	0.870	1.30	2.44	1.08	1.63	0.544	0.238	0.367	0.473	0.422	0.911			
	22.	0.558	1.55	1.34	0.822	1.19	2.16	1.07	1.24	0.525	0.204	0.371	0.422	0.422	0.818			
	23.	0.528	2.46	1.07	0.819	1.05	1.87	1.05	1.24	0.466	0.204	0.369	0.422	0.422	0.818			
	24.	0.528	6.55	0.988	0.819	1.02	1.61	0.935	1.28	0.459	0.204	0.283	0.404	0.448	0.805			
	25.	0.506	7.03	0.905	0.820	1.01	1.47	0.929	5.49	0.453	0.204	0.237	0.448	0.478	0.741			
	26.	0.460	7.01	0.904	0.820	0.928	1.35	0.994	7.88	0.446	0.204	0.260	0.433	0.441	0.741			
	27.	0.356	5.84	1.00	0.856	0.840	1.33	2.35	6.82	0.429	0.204	0.279	0.408	0.456	0.705			
	28.	0.350	5.34	0.837	1.04	0.838	1.45	2.02	5.31	0.375	0.193	0.248	0.391	0.532	0.669			
	29.	0.651	4.32	0.880	0.837	1.22	2.10	4.19	0.833	0.180	0.219	0.358	0.591	0.639	0.639			
	30.	0.528	3.55	2.46	0.768	1.16	2.68	3.59	0.930	0.164	0.202	0.371	0.678	0.601	0.601			
	31.		2.95	2.94	0.768		9.68		0.569	0.164		0.371		0.592				
Hauptwerte	Tag	1.	3+	28.	23+	3+	7.	25.	20.	28.	30+	2.	9.	2.	31.			
	NQ	0.299	0.463	0.837	0.819	0.759	0.601	0.929	1.10	0.375	0.164	0.139	0.152	0.323	0.592			
	MQ	0.527	2.06	3.37	1.48	1.49	2.13	2.02	5.41	0.982	0.307	0.246	0.433	0.424	1.26			
	HQ	0.905	7.62	11.2	3.01	3.70	5.69	11.0	34.6	3.09	1.75	0.819	2.04	0.741	3.93			
	Tag	29.	25.	7.	2.	11.	15+	31.	2+	1.	6.	9.	11.	30.	10.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	19	76	124	49	55	76	74	192	36	11	9	16	15	46		
			1914/2012		1915/2013												84 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	0.000		
	MNQ	0.407	0.481	0.535	0.577	0.753	0.867	0.515	0.401	0.317	0.278	0.294	0.290	0.407	0.472	0.472		
	MQ	0.919	1.26	1.45	1.29	1.90	1.90	1.13	1.03	0.862	0.809	0.681	0.705	0.922	1.25	1.25		
	MHQ	2.46	4.17	5.31	3.73	5.75	4.76	4.02	4.47	5.32	6.25	2.56	2.45	2.47	4.18	4.18		
	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	39.3		
	Jahr	1919	1974	1917	1946	2006	2006	1986	2013	1918	2002	2010	1922	1919	1974	1974		
		1914/2012		1915/2013												84 Jahre		
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	33	46	53	43	70	68	41	37	32	30	24	26	33	46			
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			2013				2013				1915/2013		84 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1915/2013	Obere	Mittlere	Untere		
											2013	2013	2013	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	0.139	am 02.09.2013	0.299	0.139	0.139	am 02.09.2013			(365)	26.5	26.5	105	11.6	2.09		
	MQ	m ³ /s	1.70		1.85	1.55	1.63				364	25.5	25.5	39.1	9.26	2.07		
	HQ	m ³ /s	34.6	am 02.06.2013	11.2	34.6	34.6	am 02.06.2013			363	12.8	12.8	20.1	8.02	1.98		
	Nq	l/(s km ²)	1.91		4.10	1.91	1.91				362	10.5	10.5	15.8	7.08	1.90		
	Mq	l/(s km ²)	23.3		25.4	21.3	22.3				361	10.1	10.1	14.7	6.49	1.86		
	Hq	l/(s km ²)	475		154	475	475				360	9.68	9.68	13.6	5.96	1.81		
	h _N	mm									358	9.21	9.21	11.3	5.56	1.76		
	h _A	mm	738		398	339	703				357	8.64	8.64	10.9	5.31	1.72		
			1915/2013 (*) 85 Jahre				1915/2013						356	7.99	7.99	10.8	5.07	1.66
	NQ	m ³ /s	0.010	am 17.09.1947	0.010	0.010	0.000	am 23.12.1952			350	6.82	6.01	8.36	3.95	1.53		
	MNQ	m ³ /s	0.136		0.258	0.165	0.144				340	5.28	4.68	7.05	3.07	1.39		
MQ	m ³ /s	1.15		1.45	0.862	1.16				330	4.06	3.49	6.39	2.55	1.20			
MHQ	m ³ /s	18.2		11.1	13.4	18.2				320	3.32	3.09	5.76	2.19	1.05			
HQ	m ³ /s	193	am 13.08.2002	39.3	193	193	am 13.08.2002			300	2.56	2.46	5.03	1.71	0.790			
HQ ₁	m ³ /s									270	1.82	1.71	4.12	1.27	0.590			
HQ ₅	m ³ /s									240	1.41	1.34	3.30	1.01	0.490			
MNq	l/(s km ²)	1.87		3.54	2.26	1.98				210	1.08	1.05	2.79	0.840	0.330			
Mq	l/(s km ²)	15.8		19.9	11.8	15.9				183	0.923	0.880	2.25	0.701	0.220			
MHq	l/(s km ²)	250		152	184	250				150	0.685	0.705	1.61	0.571	0.160			
		1915/2013 (*) 85 Jahre				1915/2013						130	0.603	0.610	1.34	0.501	0.130	
Mh _N	mm									120	0.565	0.564	1.14	0.471	0.108			
Mh _A	mm	499		311	188	502				110	0.528	0.478	1.08	0.434	0.100			
		Niedrigwasser				Hochwasser						100	0.476	0.448	0.990	0.401	0.090	
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum			90	0.463	0.423	0.950	0.361	0.080		
1	0.000			23.12.1952	193	2650		13.08.2002			80	0.429	0.403	0.927	0.331	0.070		
2	0.010			14.11.1983	69.4	952		05.07.1918			70	0.399	0.375	0.927	0.302	0.060		
3	0.010			17.09.1947	39.5	542		10.08.1981			60	0.367	0.367	0.927	0.266	0.060		
4	0.020			06.11.1951	38.4	527		08.12.1974			50	0.283	0.283	0.927	0.231	0.040		
5	0.030			14.09.1982	36.4	499		04.01.1917			40	0.238	0.238	0.902	0.201	0.040		
6	0.048			09.09.2003	35.0	480		29.08.1920			30	0.209	0.209	0.847	0.173	0.030		
7	0.050			08.12.1933	34.6	475		02.06.2013			25	0.205	0.205	0.812	0.158	0.030		
8	0.050			31.12.1917	33.5	460		05.08.1983			20	0.204	0.204	0.808	0.134	0.030		
9	0.070			27.09.1969	32.4	444		19.06.1939			15	0.193	0.193	0.785	0.121	0.030		
10	0.079			21.06.2000	31.7	434		20.07.1981			10	0.178	0.178	0.784	0.100	0.030		

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahr: KJ 1943-