

A_{Eo} : 135 km²

PNP : NN + 169.37 m nS

Lage: 32.6 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Särichen

Nr. 583290

Gewässer: Weißer Schöps

Gebiet : Spree

Tag	2013		2014											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.644	0.485	0.438	0.434	0.337	0.356	0.259	0.373	0.254	0.306	0.640	0.480	0.654	0.312
2.	0.695	0.449	0.438	0.490	0.323	0.341	0.503	0.343	0.208	0.291	1.73	0.481	0.540	0.290
3.	0.733	0.424	0.424	0.462	0.315	0.337	0.326	0.319	0.189	0.403	1.36	0.460	0.524	0.283
4.	0.743	0.418	0.417	0.453	0.283	0.333	0.259	0.305	0.180	0.696	0.838	0.435	0.603	0.298
5.	0.663	0.490	0.525	0.422	0.283	0.345	0.248	0.287	0.178	0.428	0.611	0.402	0.593	0.307
6.	0.640	0.679	0.640	0.417	0.283	0.313	0.242	0.258	0.179	0.471	0.509	0.387	0.583	0.301
7.	0.588	0.554	0.610	0.417	0.306	0.323	0.242	0.246	0.165	0.358	0.454	0.383	0.517	0.291
8.	0.579	0.534	0.528	0.417	0.293	0.306	0.237	0.232	0.320	0.314	0.431	0.408	0.476	0.298
9.	0.653	1.60	0.488	0.417	0.305	0.306	0.241	0.207	0.402	0.282	0.411	0.400	0.490	0.300
10.	0.562	3.14	0.506	0.397	0.293	0.423	0.273	0.192	7.31	0.356	0.396	0.371	0.476	0.285
11.	0.559	1.62	0.466	0.383	0.283	0.343	0.234	0.266	1.64	0.284	0.383	0.380	0.389	0.299
12.	0.443	1.09	0.525	0.361	0.283	0.301	0.252	0.359	1.86	0.295	0.626	0.352	0.427	0.340
13.	0.433	0.890	0.479	0.356	0.285	0.298	0.221	0.226	0.571	0.266	0.731	0.359	0.432	0.356
14.	0.418	0.740	0.480	0.361	0.272	0.310	0.243	0.240	0.459	0.293	0.597	0.782	0.467	0.461
15.	0.405	0.680	0.562	0.356	0.301	0.370	0.240	0.235	0.415	0.314	0.538	0.561	0.399	0.503
16.	0.383	0.628	0.619	0.356	0.441	0.321	0.243	0.233	0.322	1.01	0.491	0.547	0.369	0.460
17.	0.389	0.589	0.602	0.353	0.455	0.286	0.339	0.232	0.336	0.735	0.455	0.602	0.378	0.460
18.	0.395	0.558	0.579	0.322	0.331	0.315	0.748	0.200	0.340	0.430	0.439	0.827	0.386	0.458
19.	0.408	0.546	0.553	0.319	0.362	0.341	0.349	0.177	0.289	0.411	0.401	0.705	0.628	0.700
20.	0.526	0.518	0.539	0.319	0.332	0.294	0.299	0.176	0.274	0.357	0.415	0.661	0.490	0.833
21.	0.482	0.527	0.553	0.319	0.319	0.283	0.274	0.175	0.254	0.230	0.665	0.580	0.444	0.832
22.	0.434	0.505	0.511	0.319	0.310	1.31	0.193	0.175	0.246	0.287	0.756	0.775	0.427	0.730
23.	0.439	0.580	0.465	0.304	0.491	1.71	0.209	0.167	0.237	0.282	0.806	1.26	0.393	0.609
24.	0.421	0.537	0.451	0.301	0.975	0.397	2.66	0.162	0.300	0.299	0.786	0.939	0.379	0.544
25.	0.429	0.517	0.420	0.308	1.26	0.344	5.38	0.539	0.411	0.271	0.670	0.675	0.382	0.618
26.	0.403	0.499	0.382	0.319	0.714	0.323	0.727	0.756	0.276	0.285	0.609	0.629	0.345	0.605
27.	0.405	0.467	R 0416	0.319	0.536	0.409	0.580	0.266	0.239	0.314	0.607	0.548	0.344	0.602
28.	0.462	0.444	R 0403	0.319	0.460	0.288	0.585	0.223	0.308	0.274	0.579	0.609	0.337	0.545
29.	0.375	0.440	0.380	0.401	0.261	0.565	0.246	1.05	0.266	0.541	0.536	0.324	0.492	
30.	0.491	0.424	0.357	0.382	0.249	0.523	0.397	0.582	0.286	0.467	0.493	0.319	0.446	
31.		0.418	0.374		0.360	0.456		0.370	0.641		0.494		0.438	
Tag	29.	4.+	30.	24.	14.	30.	22.	24.	7.	21.	11.	12.	30.	3.
NQ	0.375	0.418	0.357	0.301	0.272	0.249	0.193	0.162	0.165	0.230	0.383	0.352	0.319	0.283
MQ	0.507	0.709	0.488	0.369	0.406	0.405	0.585	0.274	0.650	0.379	0.631	0.565	0.450	0.461
HQ	1.44	3.75	0.764	0.505	1.77	11.9	18.8	2.19	15.2	2.28	2.38	1.56	0.681	1.08
Tag	21.	10.	6.	2.+	24.	22.	25.	10.	16.	2.	23.	3.+	21.	
hN mm	10	14	10	7	8	8	12	5	13	8	12	11	9	9
hA mm														
1962/2013														
1963/2014														
52 Jahre														
Jahr	1982	1982	1964	1991	1963	1964	1990	1964	2006	1973	1973	2008	1982	1982
NQ	0.040	0.070	0.070	0.090	0.100	0.060	0.030	0.040	0.017	0.010	0.010	0.054	0.040	0.070
MNQ	0.326	0.378	0.417	0.458	0.526	0.387	0.234	0.200	0.160	0.176	0.238	0.279	0.327	0.379
MQ	0.675	1.09	1.25	1.25	1.50	0.789	0.587	0.588	0.576	0.514	0.555	0.604	0.677	1.09
MHQ	2.80	5.44	7.09	6.33	7.28	4.00	4.61	4.84	5.14	4.27	3.86	2.72	2.80	5.45
HQ	9.56	21.4	19.8	18.1	25.5	14.1	18.8	34.6	30.5	22.5	30.0	15.6	9.56	21.4
Jahr	1987	1986	1968	1987	1965	1980	2014	2013	2012	2010	2010	1981	1987	1986
1962/2013														
1963/2014														
52 Jahre														
MhN mm	13	22	25	22	30	15	12	11	11	10	11	12	13	22
MhA mm														
Abflussjahr (*)														
2014														
Jahr		Datum	Winter		Sommer	Jahr		Kalenderjahr		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
										Abfluss-	Kalender-	1963/2014	52 Kalenderjahre	
										jahr	jahr	Oberste	Mittlere	Untere
										dauer	in Tagen	Hüllwerte	Hüllwerte	Hüllwerte
										(365)				
										364	7.31	7.31	28.7	11.8
										363	5.38	5.38	27.0	9.01
										362	3.14	2.66	19.1	7.91
										361	2.66	1.86	16.2	7.02
										360	1.86	1.73	16.2	6.16
										359	1.73	1.71	15.6	5.61
										358	1.71	1.64	14.7	5.24
										357	1.64	1.36	14.2	4.83
										356	1.62	1.31	12.6	4.49
										350	1.09	0.939	10.7	3.29
										340	0.782	0.756	6.38	2.310
										330	0.7			