

A_{E0} : 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	
Tageswerte	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	0.367	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	0.427	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	1.25	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	R0.416	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	R0.403	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	0.401	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	0.438	
	31.	0.418	0.418	0.374	0.360	0.456	0.456	0.456	0.370	0.641	0.641	0.494	0.494	0.494	0.494	
Hauptwerte	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.	25.	10.	16.	2.	23.	3.+	21.	
	hN	mm														
	hA	mm	10	14	10	7	8	8	12	5	13	8	12	11	9	9
			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 (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s		52 Kalenderjahre				
		2014		Winter		Sommer		2014		1963/2014		1963/2014		1963/2014		
		Jahr	Datum					Jahr	Datum							
NQ	m³/s	0.162	am 24.06.2014	0.249	0.162	0.162	am 24.06.2014	0.162	am 24.06.2014							
MQ	m³/s	0.499		0.483	0.515	0.473		0.473								
HQ	m³/s	18.8	am 25.05.2014 bei W= 199 cm	11.9	18.8	18.8	am 25.05.2014 bei W= 199 cm	18.8	am 25.05.2014 bei W= 199 cm							
Nq	l/(s km²)	1.20		1.85	1.20	1.20		1.20								
Mq	l/(s km²)	3.70		3.58	3.82	3.51		3.51								
Hq	l/(s km²)	139		88.3	139	139		139								
hN	mm															
hA	mm	117		56	61	111		111								
		1963/2014 (*) 52 Jahre				1963/2014										
NQ	m³/s	0.010	am 27.08.1973	0.040	0.010	0.010	am 27.08.1973	0.010	am 27.08.1973							
MNQ	m³/s	0.121		0.245	0.127	0.124		0.124								
MQ	m³/s	0.830		1.09	0.571	0.830		0.830								
MHQ	m³/s	15.6		11.9	11.8	15.5		15.5								
HQ	m³/s	34.6	am 03.06.2013 bei W= 235 cm	25.5	34.6	34.6	am 03.06.2013 bei W= 235 cm	34.6	am 03.06.2013 bei W= 235 cm							
HQ ₁	m³/s															
HQ ₅	m³/s															
MNq	l/(s km²)	0.897		1.82	0.942	0.920		0.920								
Mq	l/(s km²)	6.16		8.08	4.23	6.16		6.16								
MHq	l/(s km²)	116		88.3	87.5	115		115								
		1963/2014 (*) 52 Jahre				1963/2014										
MhN	mm	194		126	67	194		194								
MhA	mm															
		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum								
1	0.010	0.074	27.08.1973	34.6	257	235	03.06.2013									
2	0.017	0.126	27.07.2006	30.5	226	227	07.07.2012									
3	0.020	0.148	04.09.1991	30.0	222	226	28.09.2010									
4	0.020	0.148	18.08.1963	28.4	211	260	14.06.1995									
5	0.030	0.222	15.07.1983	27.0	200	258	21.07.1981									
6	0.040	0.297	09.07.1976	26.9	199		12.06.1965									
7	0.055	0.408	31.07.2008	26.3	195	218	26.06.2013									
8	0.056	0.415	11.08.2003	25.5	189		16.03.1965									
9	0.066	0.489	30.06.2005	24.6	182	225	13.09.1993									
10	0.066	0.489	09.08.2003	22.5	167	209	08.08.2010									

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

bei großem Hochwasser rechtsseitige, breitflächige Umflut ungenügend erfasst, Beeinflussung durch Fischteichbewirtschaftung