

A<sub>E0</sub> : 134 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 169.37 m nS

Lage: 32.6 km oberhalb der Mündung links



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Särichen

Nr. 583290

Gewässer : Weißer Schöps

Gebiet : Spree

	Tag	2015		2016														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	K 0.196	K 1.64	0.301	1.22	0.708	1.77	0.449	1.00	0.845	K 0.247	K 0.158	K 0.278	K 0.798	K 1.77			
	2.	K 0.196	0.910	0.301	1.42	0.896	1.52	0.418	0.504	0.399	K 0.249	K 0.151	K 0.317	K 0.931	4.44			
	3.	K 0.171	0.648	0.290	1.71	2.24	0.999	0.400	0.367	0.418	K 0.286	K 0.151	K 0.342	K 1.04	1.96			
	4.	K 0.178	0.504	0.283	1.24	1.60	0.822	0.446	0.324	0.329	K 0.270	K 0.164	K 0.558	K 0.928	1.16			
	5.	K 0.175	0.449	0.283	1.05	1.19	0.731	0.451	0.276	0.314	K 1.35	K 0.307	K 0.382	K 0.846	0.921			
	6.	K 0.205	0.393	0.292	0.967	1.15	0.728	0.408	0.252	0.367	K 1.19	K 0.309	K 1.31	K 0.857	0.763			
	7.	K 0.194	0.368	0.288	0.961	1.10	0.627	0.362	0.223	0.266	K 0.543	K 0.227	K 1.70	K 0.843	0.671			
	8.	K 0.223	0.356	0.302	0.725	0.954	0.554	0.335	0.218	0.273	K 0.385	K 0.202	K 0.769	K 0.826	0.647			
	9.	K 0.318	0.355	0.294	0.699	0.964	0.534	0.324	0.203	0.287	K 0.352	K 0.183	K 0.609	K 0.743	0.682			
	10.	K 0.462	0.355	0.275	0.695	0.879	1.71	0.321	0.203	0.271	K 0.367	K 0.162	K 0.556	K 0.724	0.791			
	11.	K 0.421	0.337	0.495	0.593	0.762	1.96	0.353	0.212	0.283	K 0.286	K 0.153	K 0.489	K 0.652	1.07			
	12.	K 0.510	0.386	1.48	0.541	0.710	1.28	0.353	0.220	0.371	K 0.264	K 0.142	K 0.491	K 0.532	3.85			
	13.	K 0.566	0.487	1.42	0.523	0.646	1.05	0.420	0.487	0.314	K 0.292	K 0.138	K 0.756	K 0.458	2.50			
	14.	K 0.486	0.435	1.33	0.505	0.613	1.74	0.373	0.418	K 3.60	K 0.243	K 0.126	K 0.700	K 0.432	1.62			
	15.	K 1.06	0.389	0.876	0.473	0.772	2.59	0.304	0.473	K 2.71	K 0.210	K 0.127	K 0.556	K 0.425	1.68			
	16.	K 1.44	0.371	0.678	0.408	0.747	1.88	0.328	0.483	K 0.880	K 0.207	K 0.122	K 0.569	K 0.564	1.35			
	17.	K 0.756	0.356	0.568	0.391	0.685	1.96	0.286	0.916	K 0.876	K 0.425	K 0.163	K 0.569	K 0.714	1.09			
	18.	K 0.741	0.455	0.487	0.444	0.655	1.76	0.283	0.724	K 0.826	K 0.262	K 0.545	K 0.597	K 0.683	0.999			
	19.	K 0.573	0.659	R 0.359	0.483	0.612	1.28	0.265	0.419	K 0.550	K 0.222	K 0.306	K 0.552	K 0.837	1.15			
	20.	K 0.927	0.519	R 0.337	0.475	0.583	1.01	0.251	0.337	K 0.445	K 0.203	K 0.254	K 0.683	K 1.25	1.03			
	21.	K 0.705	0.468	0.317	1.45	0.570	0.892	0.259	0.330	K 0.366	K 0.995	K 0.205	K 0.609	K 0.899	0.906			
	22.	K 0.511	0.442	0.293	2.17	0.576	0.807	0.252	0.302	K 0.323	K 0.756	K 0.211	K 0.476	K 0.733	0.769			
	23.	K 0.370	0.410	0.278	2.23	0.602	0.743	0.238	0.271	K 0.275	K 0.431	K 0.203	K 0.469	K 0.629	0.709			
	24.	K 0.316	0.381	0.509	1.53	0.564	0.709	0.242	0.254	K 1.11	K 0.323	K 0.209	K 0.554	K 0.578	0.721			
	25.	K 0.299	0.357	1.70	1.17	0.514	0.617	0.249	0.404	K 0.768	K 0.261	K 0.268	K 1.21	K 0.524	0.923			
	26.	K 0.293	0.356	2.94	0.946	0.550	0.615	0.261	0.914	K 0.431	K 0.224	b 0.254	K 1.27	K 0.501	1.15			
	27.	K 0.287	0.343	1.50	0.803	0.529	0.573	0.386	0.446	K 0.397	K 0.196	K 0.219	K 0.924	K 0.494	1.16			
	28.	K 0.273	0.337	0.982	0.694	0.513	0.507	1.03	0.402	K 0.516	K 0.185	K 0.245	K 0.611	K 0.482	1.66			
	29.	K 0.336	0.337	0.719	0.671	0.520	0.497	0.337	0.393	K 0.346	K 0.206	K 0.270	K 0.583	K 0.426	1.27			
	30.	K 0.948	0.324	0.617		0.502	0.477	0.284	0.450	K 0.280	K 0.174	K 0.285	K 0.556	K 0.396	1.03			
	31.		0.308	0.966		0.463		0.928		K 0.251	K 0.168		K 0.548		0.921			
Hauptwerte	Tag	3.	31.	10.	17.	31.	30.	23.	9+	31.	31.	16.	1.	30.	8.			
	NQ	0.171	0.308	0.275	0.391	0.463	0.477	0.238	0.203	0.251	0.168	0.122	0.278	0.396	0.647			
	MQ	0.471	0.466	0.702	0.934	0.786	1.10	0.374	0.414	0.636	0.380	0.215	0.664	0.692	1.33			
	HQ	2.14	1.86	4.28	2.86	2.70	3.38	2.59	2.04	8.73	2.65	0.968	2.46	1.42	6.03			
	Tag	15.	1.	25+	22.	3.	15.	28.	1.	14.	5.	18.	7.	20.	12.			
	h <sub>N</sub>	mm																
	h <sub>A</sub>	mm	9	9	14	17	16	21	7	8	13	8	4	13	13	27		
			1962/2015		1963/2016												54 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	0.323	0.374	0.417	0.458	0.521	0.387	0.233	0.199	0.161	0.174	0.233	0.276	0.326	0.383			
	MQ	0.667	1.06	1.25	1.23	1.47	0.791	0.577	0.578	0.569	0.504	0.542	0.598	0.673	1.08			
	MHQ	2.75	5.30	7.07	6.16	7.11	3.97	4.50	4.73	5.12	4.17	3.75	2.67	2.76	5.39			
	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			
		1962/2015		1963/2016												54 Jahre		
Mh <sub>N</sub>	mm	13	21	25	23	29	15	12	11	11	10	10	12	13	22			
Mh <sub>A</sub>	mm																	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
		2016		2016		2016		2016		2016		2016		2016		2016		
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1963/2016	54 Kalenderjahre	Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.122	am 16.09.2016	0.171	0.122	0.122	am 16.09.2016	0.122	am 16.09.2016	3.60	4.44	28.7	11.7	1.65				
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.594		0.740	0.449	0.685		0.685		3.64	3.85	27.0	8.86	1.23				
HQ	m <sup>3</sup> /s	8.73	am 14.07.2016 bei W= 169 cm	4.28	8.73	8.73	am 14.07.2016 bei W= 169 cm	8.73	am 14.07.2016 bei W= 169 cm	3.63	3.60	19.1	7.80	1.14				
N <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	0.910		1.28	0.910	0.910		0.910		3.62	2.24	16.2	6.94	1.14				
M <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	4.43		5.52	3.35	5.11		5.11		3.61	2.24	16.2	6.94	1.14				
H <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	65.1		31.9	65.1	65.1		65.1		3.60	2.23	16.2	6.04	1.10				
h <sub>N</sub>	mm									3.59	2.17	15.6	5.47	1.07				
h <sub>A</sub>	mm	140		87	53	162				3.58	2.17	14.7	5.14	0.940				
		1963/2016 (*) 54 Jahre				1963/2016						Dauertabelle						
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.010	am 27.08.1973	0.040	0.010	0.010	am 27.08.1973	0.010	am 27.08.1973	3.40	1.60	6.38	2.19	0.510				
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.120		0.244	0.126	0.123		0.123		3.30	1.21	5.43	1.66	0.490				
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.819		1.08	0.561	0.821		0.821		3.20	1.03	4.32	1.38	0.440				
MHQ	m <sup>3</sup> /s	15.4		11.7	11.6	15.3		15.3		3.00	0.880	1.00	2.86	1.04				
HQ	m <sup>3</sup> /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	2.70	0.699	0.843	1.95	0.762				
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s									2.40	0.569	0.710	1.42	0.609				
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									2.10	0.505	0.593	1.13	0.511				
MN <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	0.896		1.82	0.940	0.918		0.918		1.83	0.449	0.529	0.950	0.436				
M <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	6.11		8.06	4.19	6.13		6.13		1.50	0.373	0.449	0.749	0.362				
MH <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	115		87.3	86.6	114		114		1.30	0.343	0.400	0.657	0.326				
		1963/2016 (*) 54 Jahre				1963/2016						Dauertabelle						
Mh <sub>N</sub>	mm	193		127	67	194				1.20	0.330	0.371	0.610	0.304				
Mh <sub>A</sub>	mm									1.10	0.318	0.346	0.586	0.281				
		Niedrigwasser				Hochwasser						Dauertabelle						
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum			Dauertabelle							
1	0.010	0.075	27.08.1973	34.6	258	235	03.06.2013			10	0.163	0.163	0.408	0.081	0.025			
2	0.017	0.127	27.07.2006	30.5	228	227	07.07.2012			9	0.162	0.162	0.405	0.077	0.025			
3	0.020	0.149	04.09.1991	30.0	224	226	28.09.2010			8	0.158	0.158	0.403	0.073	0.025			
4	0.020	0.149	18.08.1963	28.4	212	260	14.06.1995			7	0.153	0.153	0.402	0.073	0.025			
5	0.030	0.224	15.07.1983	27.0	201	258	21.07.1981			6	0.153	0.153	0.402	0.073	0.025			
6	0.040	0.299	09.07.1976	26.9	201		12.06.1965			5	0.151	0.151	0.400	0.065	0.025			
7	0.055	0.410	31.07.2008	26.3	196	218	26.06.2013			4	0.142	0.142	0.395	0.065	0.025			
8	0.056	0.418	11.08.2003	25.5	190		16.03.1965			3	0.							