

A_{Eo}: 154 km²
 PNP: + m
 Lage: km



Pegel: Seerhausen 1+3
 Gewässer: Jahna
 Flussgebiet: Nebenflüsse der Elbe

Nr. 552119

Tageswerte	Tag	2018		2019											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1.	0,196	0,284	0,276	0,302	0,355	0,338	0,307	0,289	0,117	0,140	0,096	0,235	0,262	0,230
	2.	0,183	0,200	0,264	0,291	0,360	0,303	0,306	0,254	0,123	0,102	0,096	0,273	0,303	0,225
	3.	0,175	0,266	0,258	0,321	0,349	0,309	0,303	0,232	0,128	0,127	0,078	0,366	0,288	0,222
	4.	0,181	0,222	0,261	0,327	0,339	0,343	0,325	0,209	0,164	0,132	0,064	0,260	0,343	0,221
	5.	0,210	0,210	0,320	0,289	0,312	0,301	0,329	0,205	0,171	0,107	0,078	1,34	0,318	0,211
	6.	0,176	0,189	0,396	0,301	0,351	0,304	0,296	0,187	0,119	0,104	0,077	0,326	0,249	0,174
	7.	0,218	0,190	0,364	0,335	0,328	0,330	0,273	0,193	0,111	0,142	0,080	0,248	0,242	0,193
	8.	0,187	0,228	0,512	0,407	0,308	0,304	0,272	0,202	0,127	0,142	0,086	0,272	0,234	0,182
	9.	0,175	0,279	0,937	1,34	0,313	0,302	0,270	0,202	0,139	0,101	1,21	0,430	0,234	0,167
	10.	0,176	0,278	0,723	1,06	0,437	0,276	0,269	0,205	0,114	0,203	0,955	0,263	0,214	0,193
	11.	0,184	0,284	0,520	0,783	0,395	0,295	0,323	0,379	0,108	0,116	0,161	0,228	0,266	0,180
	12.	0,171	0,284	0,499	0,568	0,350	0,280	0,499	0,258	0,156	0,098	0,149	0,222	0,206	0,178
	13.	0,176	0,228	0,616	0,488	0,308	0,264	0,332	0,221	0,216	0,088	0,180	0,240	0,206	0,193
	14.	0,212	0,222	0,703	0,469	0,304	0,267	0,313	0,201	0,365	0,088	0,160	0,258	0,213	0,236
	15.	0,176	0,203	0,591	0,441	0,489	0,267	0,310	0,197	0,153	0,078	0,183	0,264	0,208	0,240
	16.	0,191	0,195	0,504	0,401	0,559	0,263	0,338	0,196	0,146	0,074	0,183	0,316	0,201	0,213
	17.	0,186	0,196	0,465	0,393	0,532	0,274	0,315	0,198	0,143	0,079	0,215	0,245	0,223	0,196
	18.	0,190	0,200	0,437	0,396	0,492	0,279	0,318	0,160	0,124	0,083	0,239	0,231	0,257	0,202
	19.	0,208	0,224	0,335	0,385	0,459	0,278	0,303	0,147	0,127	0,431	0,225	0,245	0,254	0,207
	20.	0,195	0,257	0,330	0,345	0,431	0,278	0,337	0,169	0,135	0,122	0,188	0,220	0,309	0,203
	21.	0,183	0,255	0,288	0,353	0,400	0,278	0,281	0,204	0,130	0,140	0,204	0,237	0,267	0,240
	22.	0,183	0,496	0,308	0,368	0,360	0,277	0,286	0,185	0,116	0,119	0,211	0,188	0,250	0,220
	23.	0,184	0,406	0,315	0,346	0,389	0,276	0,300	0,177	0,136	0,107	0,206	0,231	0,241	0,218
	24.	0,186	0,697	0,283	0,351	0,344	0,275	0,301	0,173	0,121	0,107	0,205	0,295	0,235	0,209
	25.	0,187	0,374	0,278	0,345	0,381	0,270	0,299	0,157	0,120	0,105	0,255	0,267	0,246	0,234
	26.	0,208	0,296	0,338	0,359	0,349	0,273	0,295	0,143	0,123	0,103	0,282	0,237	0,227	0,237
	27.	0,194	0,261	0,453	0,348	0,374	0,321	0,293	0,119	0,116	0,101	0,237	0,247	0,249	0,229
	28.	0,193	0,253	0,347	0,352	0,363	0,322	0,330	0,118	0,092	0,105	0,243	0,303	0,258	0,222
	29.	0,187	0,261	0,332	0,381	0,352	0,325	0,120	0,090	0,103	0,275	0,233	0,248	0,245	
	30.	0,209	0,302	0,334	0,359	0,323	0,292	0,120	0,079	0,093	0,191	0,227	0,230	0,235	
	31.		0,287		0,330			0,291		0,084	0,102		0,224		
Hauptwerte	Tag	12.	06.	03.	05.	14.	16.	10.	28.	30.	16.	04.	22.	16.	09.
	NQ	0,171	0,189	0,258	0,289	0,304	0,263	0,269	0,118	0,079	0,074	0,064	0,188	0,201	0,167
	MQ	0,189	0,274	0,415	0,445	0,381	0,294	0,311	0,194	0,135	0,121	0,234	0,296	0,249	0,212
	HQ	0,596	0,966	1,38	3,10	0,710	0,491	0,751	0,819	1,11	1,32	4,04	2,83	0,889	0,308
	hn mm	3	5	7	7	5	5	3	2	2	4	5	4	4	
	hA mm														
	1925/2018		1926/2019 80 Jahre												
	Jahr	1992	1992	1993+	1937	1940	1993	1993+	1936	1934+	2019	1936	1976	1992	1992
	NQ	0,091	0,074	0,074	0,160	0,120	0,183	0,134	0,050	0,070	0,074	0,040	0,110	0,091	0,074
	MQ	0,395	0,433	0,479	0,498	0,496	0,453	0,353	0,324	0,318	0,285	0,291	0,326	0,392	0,427
	MQ	0,567	0,660	0,819	0,817	0,853	0,648	0,500	0,524	0,528	0,464	0,423	0,448	0,566	0,655
	MHQ	1,72	2,21	3,26	2,81	2,83	1,73	2,12	2,30	2,60	2,46	1,80	1,23	1,75	2,22
	HQ	8,69	17,6	26,7	19,5	25,2	10,6	19,1	18,7	9,10	32,1	21,7	9,16	8,69	17,6
	Jahr	1977	2002	2003	2006	2006	1987	2004	2013	2010	2002	1977	1974	1977	2002
	1925/2018		1926/2019 80 Jahre												
	Mhn mm	10	11	14	13	15	11	9	9	9	8	7	8	10	11
	Abflussjahr (*) 2019		Kalenderjahr 2019												
	Jahr		Datum	Winter	Sommer	Jahr		Datum							
	NQ	m ³ /s	0,064	am 04.09.2019	0,171	0,064	0,064	am 04.09.2019							
	MQ	m ³ /s	0,273		0,332	0,215	0,273								
	HQ	m ³ /s	4,04	am 09.09.2019 bei W= cm	3,10	4,04	4,04	am 09.09.2019 bei W= cm							
	Nq	l/(s km ²)	0,416		1,11	0,416	0,416								
	Mq	l/(s km ²)	1,77		2,16	1,40	1,77								
	Hq	l/(s km ²)	26,2		20,1	26,2	26,2								
	hN	mm	56,1		34,1	22,1	56,1								
	hA	mm													
	1926/2019 (*) 82 Jahre		1926/2019												
	NQ	m ³ /s	0,040	am 06.09.36	0,074	0,040	0,040	am 06.09.36							
	MQ	m ³ /s	0,228		0,343	0,236	0,218								
	MQ	m ³ /s	0,619		0,742	0,498	0,603								
	HQ	m ³ /s	7,87		5,60	5,66	7,75								
	HQ1	m ³ /s	32,1	am 13.08.02 bei W= cm	26,7	32,1	32,1	am 13.08.02 bei W= cm							
	HQ5	m ³ /s													
	MNq	l/(s km ²)	1,48		2,23	1,53	1,42								
	Mq	l/(s km ²)	4,02		4,82	3,23	3,92								
	MHq	l/(s km ²)	51,1		36,4	36,8	50,3								
	Mhn	mm	127		76,2	51,2	124								
	Extremwerte		Extremwerte												
	Niedrigwasser		Hochwasser												
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm		Datum							
	1	0,040	0,260	06.09.1936	32,1	208		13.08.2002							
	2	0,050	0,325	19.09.1976	26,7	173		02.01.2003							
	3	0,060	0,390	22.06.1930	25,2										