

A_{Eo}: 154 km²
 PNP: + m
 Lage: km



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

Nr. 552119

Tageswerte	Tag	2019		2020											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1.	0,262	0,230	0,241	0,242	0,440	0,296	0,132	0,138	0,111	0,060	0,228	0,134	0,260	0,173
	2.	0,303	0,225	0,228	0,316	0,378	0,321	0,130	0,131	0,100	0,060	0,116	0,112	0,238	0,177
	3.	0,288	0,222	0,220	0,747	0,363	0,322	0,147	0,139	0,131	0,080	0,126	0,122	0,249	0,135
	4.	0,343	0,221	0,242	1,03	0,322	0,578	0,143	0,138	0,117	0,162	0,105	0,143	0,216	0,135
	5.	0,318	0,211	0,262	0,611	0,307	0,339	0,155	0,164	0,116	0,069	0,123	0,138	0,181	0,155
	6.	0,249	0,174	0,245	0,470	0,325	0,349	0,140	0,142	0,109	0,063	0,105	0,148	0,171	0,155
	7.	0,242	0,193	0,237	0,404	0,320	0,322	0,137	0,124	0,109	0,061	0,087	0,197	0,191	0,124
	8.	0,234	0,182	0,237	0,370	0,309	0,274	0,132	0,126	0,115	0,056	0,084	0,149	0,197	0,131
	9.	0,234	0,167	0,322	0,326	0,307	0,234	0,122	0,132	0,137	0,054	0,092	0,142	0,158	0,167
	10.	0,214	0,193	0,337	0,424	0,302	0,233	0,121	0,122	0,127	1,03	0,085	0,143	0,211	0,166
	11.	0,266	0,180	0,286	0,381	0,458	0,240	0,215	0,144	0,114	0,224	0,095	0,119	0,164	0,135
	12.	0,206	0,178	0,271	0,345	0,393	0,251	0,237	0,146	0,111	0,077	0,101	0,121	0,139	0,138
	13.	0,206	0,193	0,253	0,330	0,373	0,256	0,149	0,131	0,110	0,073	0,084	0,121	0,137	0,139
	14.	0,213	0,236	0,255	0,333	0,337	0,245	0,145	0,180	0,082	0,140	0,098	1,20	0,135	0,141
	15.	0,208	0,240	0,250	0,308	0,369	0,228	0,137	0,144	0,092	1,30	0,094	0,729	0,138	0,140
	16.	0,201	0,213	0,232	0,297	0,353	0,224	0,142	0,138	0,143	0,093	0,090	0,560	0,152	0,135
	17.	0,223	0,196	0,234	0,292	0,320	0,209	0,138	0,130	0,117	0,077	0,082	0,335	0,149	0,136
	18.	0,257	0,202	0,229	0,290	0,296	0,206	0,134	0,116	0,079	0,150	0,081	0,267	0,144	0,130
	19.	0,254	0,207	0,232	0,285	0,288	0,193	0,120	0,112	0,080	0,081	0,086	0,218	0,170	0,163
	20.	0,309	0,203	0,234	0,283	0,286	0,193	0,114	0,129	0,076	0,068	0,110	0,261	0,127	0,153
	21.	0,267	0,240	0,231	0,340	0,282	0,194	0,129	0,112	0,078	0,067	0,122	0,186	0,135	0,155
	22.	0,250	0,220	0,243	0,295	0,278	0,187	0,130	0,087	0,069	0,093	0,146	0,235	0,148	0,203
	23.	0,241	0,218	0,255	0,432	0,277	0,188	0,238	0,089	0,064	0,082	0,155	0,172	0,145	0,234
	24.	0,235	0,209	0,254	0,546	0,279	0,171	0,142	0,117	0,066	0,083	0,110	0,173	0,152	0,293
	25.	0,246	0,234	0,235	0,460	0,270	0,158	0,164	0,128	0,068	0,065	0,195	0,186	0,159	0,221
	26.	0,227	0,237	0,227	0,475	0,262	0,152	0,144	0,117	0,068	0,059	1,28	0,220	0,153	0,216
	27.	0,249	0,229	0,228	0,481	0,297	0,154	0,139	0,110	0,092	0,057	0,820	0,233	0,167	0,201
	28.	0,258	0,222	0,243	0,410	0,282	0,158	0,168	0,110	0,078	0,079	0,146	0,216	0,162	0,217
	29.	0,248	0,245	0,240	0,290	0,144	0,156	0,112	0,061	0,076	0,148	0,189	0,146	0,213	
	30.	0,230	0,235	0,224	0,324	0,180	0,167	0,109	0,061	0,334	0,126	0,260	0,144	0,191	
	31.		0,221	0,229		0,298		0,143	0,061	2,92		0,315			
Hauptwerte	Tag	16.	09.	03.	01.	26.	29.	20.	22.	29.+	09.	18.	02.	20.	07.
	NQ	0,201	0,167	0,220	0,242	0,262	0,144	0,114	0,087	0,061	0,054	0,081	0,112	0,127	0,124
	MQ	0,249	0,212	0,247	0,412	0,322	0,240	0,149	0,127	0,095	0,255	0,177	0,250	0,168	0,170
	HQ	0,889	0,308	0,592	1,63	0,650	0,630	0,517	0,243	0,280	5,65	3,76	2,43	0,519	0,729
	hn mm	4	4	4	7	6	4	3	2	2	4	3	4	3	3
	hA mm	4	4	4	7	6	4	3	2	2	4	3	4	3	3
	1925/2019		1926/2020 81 Jahre												
	Jahr	1992	1992	1993+	1937	1940	2020	2020	2019	1936	2020+	2020	1936	1976	1992
	NQ	0,091	0,074	0,074	0,160	0,120	0,144	0,114	0,050	0,054	0,040	0,110	0,091	0,074	
	MNQ	0,393	0,430	0,476	0,495	0,493	0,449	0,350	0,321	0,315	0,282	0,324	0,389	0,423	
	MQ	0,563	0,655	0,812	0,812	0,846	0,643	0,496	0,519	0,522	0,462	0,420	0,446	0,561	0,649
	MHQ	1,71	2,18	3,23	2,79	2,80	1,72	2,10	2,28	2,57	2,50	1,83	1,24	1,73	2,20
	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	2010	1977	1974	1977	2002
	1925/2019		1926/2020 81 Jahre												
	Mhn mm	10	11	14	13	15	11	9	9	9	8	7	8	9	11
	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr												
	Jahr		Datum	Winter	Sommer	Jahr		Datum							
	NQ	m ³ /s	0,054	am 09.08.2020	0,144	0,054	0,054	am 09.08.2020							
	MQ	m ³ /s	0,227		0,279	0,176	0,217								
	HQ	m ³ /s	5,65	am 31.08.2020	1,63	5,65	5,65	am 31.08.2020	bei W= cm						
	Nq	l/(s km ²)	0,351		0,935	0,351	0,351								
	Mq	l/(s km ²)	1,47		1,81	1,14	1,41								
	Hq	l/(s km ²)	36,7		10,6	36,7	36,7								
	hN mm	46,5			28,8	17,9	44,4								
	hA mm	46,5													
	1926/2020 (*) 83 Jahre		1926/2020												
	NQ	m ³ /s	0,040	am 06.09.36	0,074	0,040	0,040	am 06.09.36							
	MNQ	m ³ /s	0,226		0,341	0,234	0,216								
	MQ	m ³ /s	0,614		0,736	0,494	0,598								
	MHQ	m ³ /s	7,84		5,55	5,66	7,72								
	HQ	m ³ /s	32,1	am 13.08.02	26,7	32,1	32,1	am 13.08.02	bei W= cm						
	HQ1	m ³ /s													
	HQ5	m ³ /s													
	MNq	l/(s km ²)	1,47		2,21	1,52	1,40								
	Mq	l/(s km ²)	3,99		4,78	3,21	3,88								
	MHq	l/(s km ²)	50,9		36,0	36,8	50,1								
	1926/2020 (*) 83 Jahre		1926/2020												
	Mhn mm	126			76,0	50,2	122								
	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							