

A_{Eo}: 154 km²
 PNP: + m
 Lage: km



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

Nr. 552119

Tageswerte	Tag	2017		2018											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1.	0,265	0,407	0,562	0,599	0,412	0,486	0,263	0,232	0,263	0,237	0,131	0,177	0,196	0,284
	2.	0,285	0,382	0,554	0,558	0,422	0,459	0,280	0,313	0,241	0,248	0,184	0,175	0,183	0,200
	3.	0,249	0,350	1,27	0,519	0,422	0,485	0,307	0,198	0,239	0,249	0,152	0,170	0,175	0,266
	4.	0,258	0,408	1,19	0,557	0,422	0,473	0,292	0,197	0,241	0,237	0,140	0,195	0,181	0,222
	5.	0,275	0,497	0,998	0,592	0,436	0,433	0,270	0,195	0,244	0,223	0,145	0,234	0,210	0,210
	6.	0,487	0,465	0,852	0,649	0,458	0,437	0,269	0,188	0,247	0,220	0,147	0,199	0,176	0,189
	7.	0,344	0,425	1,03	0,650	0,486	0,450	0,270	0,170	0,234	0,187	0,145	0,170	0,218	0,190
	8.	0,331	0,401	0,924	0,647	0,483	0,423	0,280	0,170	0,223	0,178	0,172	0,173	0,187	0,228
	9.	0,328	0,396	0,818	0,616	0,454	0,395	0,232	1,62	0,219	0,178	0,152	0,176	0,175	0,279
	10.	0,311	0,422	0,744	0,672	0,407	0,395	0,233	3,31	0,302	0,161	0,144	0,162	0,176	0,278
	11.	0,292	0,473	0,701	0,688	0,458	0,376	0,230	0,310	0,315	0,174	0,139	0,149	0,184	0,284
	12.	0,293	0,448	0,663	0,636	0,701	0,383	0,241	0,319	0,375	0,150	0,126	0,155	0,171	0,284
	13.	0,358	0,425	0,626	0,639	0,935	0,413	0,252	0,309	0,379	0,137	0,158	0,148	0,176	0,228
	14.	0,332	0,488	0,600	0,616	0,676	0,540	0,238	0,314	0,329	0,136	0,142	0,149	0,212	0,222
	15.	0,313	0,582	0,581	0,569	0,598	0,401	0,224	0,310	0,325	0,138	0,123	0,144	0,176	0,203
	16.	0,304	0,574	0,743	0,564	0,583	0,468	0,264	0,308	0,326	0,134	0,129	0,124	0,191	0,195
	17.	0,300	0,647	0,822	0,528	0,580	0,530	0,307	0,307	0,317	0,133	0,141	0,120	0,186	0,196
	18.	0,327	0,613	0,786	0,519	0,514	0,418	0,247	0,320	0,307	0,176	0,134	0,123	0,190	0,200
	19.	0,320	0,539	0,848	0,491	0,556	0,398	0,247	0,316	0,294	0,155	0,148	0,143	0,208	0,224
	20.	0,404	0,531	0,865	0,504	0,547	0,385	0,220	0,302	0,271	0,152	0,128	0,126	0,195	0,257
	21.	0,460	0,519	0,864	0,443	0,499	0,385	0,218	0,283	0,267	0,156	0,131	0,171	0,183	0,255
	22.	0,467	0,508	0,812	0,441	0,501	0,391	0,218	0,275	0,284	0,153	0,141	0,175	0,183	0,496
	23.	0,407	0,483	0,816	0,445	0,565	0,395	0,212	0,277	0,347	0,148	0,097	0,203	0,184	0,406
	24.	0,358	0,479	0,716	0,413	0,597	0,410	0,193	0,271	0,320	0,157	0,599	0,276	0,186	0,697
	25.	0,823	0,467	0,653	0,419	0,559	0,374	0,189	0,266	0,296	0,166	0,201	0,202	0,187	0,374
	26.	0,746	0,453	0,611	0,432	0,539	0,381	0,195	0,260	0,280	0,160	0,194	0,208	0,296	
	27.	0,508	0,459	0,572	0,432	0,537	0,359	0,185	0,260	0,272	0,166	0,192	0,178	0,194	0,261
	28.	0,623	0,559	0,556	0,409	0,513	0,358	0,195	0,259	0,280	0,169	0,193	0,190	0,193	0,253
	29.	0,493	0,494	0,541	0,556	0,383	0,209	0,270	0,276	0,163	0,169	0,290	0,187	0,261	
	30.	0,452	0,481	0,541	0,540	0,357	0,183	0,272	0,268	0,174	0,167	0,202	0,209	0,302	
	31.		0,583	0,524	0,537			0,182	0,256	0,158		0,168			
Hauptwerte	Tag	03.	03.	31.	28.	10.	30.	31.	07.+	09.	17.	15.	17.	12.	06.
	NQ	0,249	0,350	0,524	0,409	0,407	0,357	0,182	0,170	0,219	0,133	0,123	0,120	0,171	0,189
	MQ	0,390	0,483	0,754	0,545	0,532	0,418	0,237	0,414	0,285	0,173	0,192	0,176	0,189	0,274
	HQ	1,62	0,828	2,46	0,846	1,20	0,744	0,489	13,6	0,607	5,06	0,326	0,477	0,596	0,966
	hn mm	7	8	13	9	9	7	4	7	5	3	3	3	3	5
	hA mm	7	8	13	9	9	7	4	7	5	3	3	3	3	5
	1925/2017		1926/2018 79 Jahre												
	Jahr	1992	1992	1993+	1937	1940	1993	1993+	1936	1934+	1952+	1936	1976	1992	1992
	NQ	0,091	0,074	0,074	0,160	0,120	0,183	0,134	0,050	0,070	0,090	0,040	0,110	0,091	0,074
	MNQ	0,398	0,436	0,482	0,501	0,499	0,456	0,354	0,327	0,321	0,288	0,294	0,328	0,394	0,430
	MQ	0,572	0,665	0,824	0,822	0,859	0,652	0,503	0,528	0,533	0,469	0,425	0,450	0,570	0,661
	MHQ	1,73	2,22	3,28	2,80	2,86	1,75	2,14	2,32	2,62	2,48	1,78	1,21	1,76	2,25
	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
	1925/2017		1926/2018 79 Jahre												
	Mhn mm	10	12	14	13	15	11	9	9	8	7	8	10	11	
	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr												
	Jahr		Datum	Winter	Sommer		Jahr		Datum						
	NQ	m ³ /s	0,120	am 17.10.2018	0,249	0,120	0,120	am 17.10.2018							
	MQ	m ³ /s	0,382		0,521	0,246	0,348								
	HQ	m ³ /s	13,6	am 09.06.2018	2,46	13,6	13,6	am 09.06.2018	bei W= cm						
	Nq	l/(s km ²)	0,779		1,62	0,779	0,779								
	Mq	l/(s km ²)	2,48		3,38	1,60	2,26								
	Hq	l/(s km ²)	88,3		16,0	88,3	88,3								
	hN	mm	78,2		53,2	25,3	71,3								
	hA	mm													
	1926/2018 (*) 81 Jahre		1926/2018												
	NQ	m ³ /s	0,040	am 06.09.36	0,074	0,040	0,040	am 06.09.36							
	MNQ	m ³ /s	0,230		0,345	0,238	0,220								
	MQ	m ³ /s	0,623		0,747	0,502	0,607								
	MHQ	m ³ /s	7,92		5,63	5,68	7,80								
	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)	1,49		2,24	1,55	1,43								
	Mq	l/(s km ²)	4,05		4,85	3,26	3,94								
	MHq	l/(s km ²)	51,4		36,6	36,9	50,6								
	1926/2018 (*) 81 Jahre		1926/2018												
	Mhn	mm	128		76,3	51,5	124								
	Extremwerte		Niedrigwasser Hochwasser												
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm								
	1	0,040	0,260	06.09.1936	32,1	208		13.08.2002				</td			