

A_{E0}: 154 km²
PNP: + m
Lage: km



Pegel: Seerhausen 1+3 Nr. 552119
Gewässer: Jahna
Flussgebiet: Nebenflüsse der Elbe

	Tag	2019		2020													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	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	0,437	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	0,229	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	0,298	0,143	0,143	0,143	0,061	2,92	0,315	0,315	0,190	0,190		
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		
	Tag	11.	14.	30.	04.	11.	04.	11.	14.	15.	31.	26.	14.	03.	02.		
	h _N	mm	4	4	4	7	6	4	3	2	2	4	3	4	3	3	
	h _A	mm															
	1925/2019		1926/2020 81 Jahre														
	Jahr	1992	1992	1993+	1937	1940	2020	2020	1936	2020+	2020	1936	1976	1992	1992		
	NQ	0,091	0,074	0,074	0,160	0,120	0,144	0,114	0,050	0,061	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	0,288	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	2002	1977	1974	1977	2002		
1925/2019		1926/2020 81 Jahre															
Mh _N	mm	10	11	14	13	15	11	9	9	9	8	7	8	9	11		
Mh _A	mm																
Abflussjahr (*) 2020		Kalenderjahr 2020		Dauertabelle													
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m³/s		1926/2020 81 Kalenderjahre			
												Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
NQ	m³/s	0,054	am 09.08.2020	0,144	0,054	0,054	am 09.08.2020	(365)	2,92	2,92	7,89	4,63	7,89	4,63	7,70		
MQ	m³/s	0,227		0,279	0,176	0,217		364	1,30	1,30	12,2	3,45	12,2	3,45	7,20		
HQ	m³/s	5,65	am 31.08.2020 bei W= cm	1,63	5,65	5,65	am 31.08.2020 bei W= cm	363	1,28	1,28	9,97	2,96	9,97	2,96	7,00		
Nq	l/(s km²)	0,351		0,935	0,351	0,351		362	1,20	1,20	7,85	2,54	7,85	2,54	6,90		
Mq	l/(s km²)	1,47		1,81	1,14	1,41		360	1,03	1,03	7,39	2,32	7,39	2,32	6,90		
Hq	l/(s km²)	36,7		10,6	36,7	36,7		359	0,820	0,820	7,12	2,13	7,12	2,13	5,80		
h _N	mm	46,5		28,8	17,9	44,4		358	0,747	0,747	6,96	1,99	6,96	1,99	5,80		
h _A	mm							357	0,729	0,729	6,23	1,89	6,23	1,89	5,60		
1926/2020 (*) 83 Jahre		1926/2020															
NQ	m³/s	0,040	am 06.09.36	0,074	0,040	0,040	am 06.09.36	356	0,611	0,611	5,61	1,79	5,61	1,79	5,60		
MNQ	m³/s	0,226		0,341	0,234	0,216		350	0,470	0,470	4,18	1,44	4,18	1,44	4,70		
MQ	m³/s	0,614		0,736	0,494	0,598		340	0,381	0,381	2,56	1,17	2,56	1,17	3,81		
MHQ	m³/s	7,84		5,55	5,66	7,72		330	0,340	0,340	2,08	1,03	2,08	1,03	3,39		
HQ	m³/s	32,1	am 13.08.02 bei W= cm	26,7	32,1	32,1	am 13.08.02 bei W= cm	320	0,324	0,324	1,93	0,931	1,93	0,931	3,24		
HQ ₁	m³/s							300	0,297	0,297	1,68	0,801	1,68	0,801	2,93		
HQ ₅	m³/s							270	0,257	0,249	1,36	0,681	1,36	0,681	2,49		
MNq	l/(s km²)	1,47		2,21	1,52	1,40		240	0,238	0,229	1,27	0,598	1,27	0,598	2,29		
Mq	l/(s km²)	3,99		4,78	3,21	3,88		210	0,225	0,189	1,14	0,531	1,14	0,531	1,89		
MHq	l/(s km²)	50,9		36,0	36,8	50,1		183	0,203	0,159	1,09	0,472	1,09	0,472	1,59		
1926/2020 (*) 83 Jahre		1926/2020															
Mh _N	mm	126		76,0	50,2	122		150	0,158	0,145	1,00	0,411	1,00	0,411	1,45		
Mh _A	mm							130	0,144	0,139	1,00	0,381	1,00	0,381	1,39		
Niedrigwasser		Hochwasser															
m³/s		l/(s km²)		m³/s		l/(s km²)		cm		Datum							
1	0,040	0,260	06.09.1936	32,1	208		13.08.2002	60	0,110	0,110	0,880	0,276	0,110	0,880	0,276	0,110	
2	0,050	0,325	19.09.1976	26,7	173		02.01.2003	40	0,086	0,086	0,840	0,234	0,086	0,840	0,234	0,086	
3	0,054	0,351	09.08.2020	25,2	163		10.03.2006	30	0,081	0,081	0,800	0,211	0,081	0,800	0,211	0,081	
4	0,060	0,390	22.06.1930	21,7	141		04.09.1977	25	0,078	0,078	0,760	0,201	0,078	0,760	0,201	0,078	
5	0,060	0,390	03.06.1978	19,5	127		07.02.2006	20	0,073	0,073	0,760	0,191	0,073	0,760	0,191	0,073	
6	0,064	0,416	04.09.2019	19,1	124		11.05.2004	15	0,068	0,068	0,720	0,171	0,068	0,720	0,171	0,068	
7	0,070	0,455	25.06.1934	18,7	121		02.06.2013	10	0,063	0,063	0,720	0,153	0,063	0,720	0,153	0,063	
8	0,074	0,481	31.12.1992	17,6	114		30.12.2002	9	0,063	0,063	0,720	0,151	0,063	0,720	0,151	0,063	
9	0,090	0,584	04.08.1952	16,7	108		05.08.1983	8	0,063	0,063	0,720	0,145	0,063	0,720	0,145	0,063	
10	0,120	0,779	17.10.2018	16,3	106		28.09.2010	7	0,063	0,063	0,720	0,141	0,063	0,720	0,141	0,063	

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