

A_{Eo}:154 km²

PNP:

+ m

Lage:

km



Pegel: Seerhausen 1+3

Nr. 552119

Gewässer: Jahna

Flussgebiet: Nebenflüsse der Elbe

Tageswerte	Tag	2021		2022											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1.	0,232	0,289	0,324	0,653	0,460	0,342	0,255	0,173	0,121	0,084	0,081	0,106	0,194	0,204
	2.	0,268	0,270	0,309	0,847	0,453	0,319	0,223	0,171	0,156	0,080	0,067	0,106	0,234	0,216
	3.	0,254	0,246	0,312	0,631	0,449	0,281	0,232	0,156	0,120	0,056	0,063	0,098	0,199	0,206
	4.	0,519	0,246	0,562	0,587	0,448	0,276	0,215	0,147	0,110	0,054	0,060	0,076	0,230	0,205
	5.	0,551	0,252	0,818	0,511	0,438	0,389	0,216	0,142	0,086	0,048	0,060	0,093	0,262	0,210
	6.	0,359	0,245	0,799	0,568	0,403	0,414	0,214	0,143	0,123	0,037	0,070	0,118	0,181	0,208
	7.	0,303	0,236	0,591	0,703	0,410	0,389	0,189	0,147	0,125	0,040	0,074	0,119	0,161	0,224
	8.	0,289	0,243	0,513	0,614	0,399	0,375	0,189	0,144	0,127	0,049	1,15	0,115	0,142	0,244
	9.	0,273	0,253	0,439	0,557	0,401	0,320	0,186	0,146	0,123	0,050	0,325	0,083	0,166	0,241
	10.	0,261	0,235	0,440	0,540	0,395	0,338	0,184	0,149	0,107	0,052	0,113	0,071	0,160	0,217
	11.	0,271	0,225	0,402	0,660	0,352	0,307	0,172	0,136	0,098	0,051	0,099	0,101	0,167	0,212
	12.	0,264	0,219	0,398	0,699	0,319	0,253	0,152	0,137	0,111	0,057	0,094	0,097	0,136	0,209
	13.	0,270	0,236	0,368	0,614	0,332	0,236	0,129	0,131	0,093	0,052	0,094	0,149	0,163	0,204
	14.	0,261	0,228	0,337	0,588	0,288	0,235	0,119	0,124	0,076	0,054	0,102	0,103	0,186	0,221
	15.	0,265	0,228	0,347	0,511	0,346	0,278	0,118	0,108	0,108	0,060	0,400	0,089	0,177	0,221
	16.	0,261	0,236	0,350	0,482	0,455	0,273	0,119	0,107	0,081	0,051	0,124	0,125	0,157	0,225
	17.	0,256	0,229	0,344	0,846	0,374	0,299	0,283	0,110	0,094	0,051	0,110	0,137	0,220	0,221
	18.	0,240	0,230	0,364	0,672	0,353	0,299	0,206	0,128	0,087	0,068	0,386	0,317	0,239	0,211
	19.	0,223	0,230	0,358	0,587	0,380	0,299	0,199	0,107	0,079	0,167	0,253	0,358	0,193	0,231
	20.	0,227	0,234	0,373	0,584	0,311	0,281	0,158	0,131	0,069	0,114	0,708	0,107	0,192	0,342
	21.	0,227	0,233	0,365	0,688	0,299	0,297	0,208	0,132	0,083	0,113	0,199	0,095	0,211	0,312
	22.	0,225	0,232	0,476	0,766	0,299	0,297	0,177	0,117	0,084	0,093	0,130	0,130	0,214	0,334
	23.	0,219	0,230	0,491	0,693	0,312	0,294	0,177	0,106	0,079	0,077	0,108	0,116	0,199	0,363
	24.	0,215	0,351	0,515	0,585	0,298	0,291	0,156	0,104	0,081	0,081	0,108	0,102	0,187	0,365
	25.	0,223	0,418	0,518	0,604	0,315	0,349	0,150	0,108	0,067	0,082	0,108	0,105	0,197	0,344
	26.	0,224	0,322	0,503	0,530	0,291	0,295	0,161	0,087	0,052	0,035	0,129	0,153	0,200	0,314
	27.	0,225	0,332	0,497	0,491	0,289	0,309	0,173	0,098	0,089	0,184	0,101	0,113	0,199	0,353
	28.	0,238	0,311	0,484	0,463	0,299	0,260	0,188	0,145	0,078	0,111	0,123	0,117	0,200	0,285
	29.	0,231	0,339	0,456	0,335	0,257	0,175	0,135	0,095	0,073	0,140	0,105	0,202	0,288	
	30.	0,237	0,352	0,491	0,330	0,257	0,173	0,124	0,098	0,059	0,101	0,100	0,202	0,276	
	31.		0,334	0,517	0,360	0,174				0,093	0,085		0,119		
Hauptwerte	Tag	24.	12.	02.	28.	14.	14.	15.	26.	26.	06.	04.+	10.	12.	01.+
	NQ	0,215	0,219	0,309	0,463	0,288	0,235	0,118	0,087	0,052	0,037	0,060	0,071	0,136	0,204
	MQ	0,270	0,267	0,454	0,617	0,361	0,304	0,183	0,130	0,097	0,082	0,189	0,123	0,192	0,257
	HQ	1,11	0,530	1,07	1,30	0,739	0,527	0,395	0,199	0,175	1,76	3,44	0,922	0,797	0,439
	hn mm	5	5	8	10	6	5	3	2	2	1	3	2	3	4
	hA mm														
	1925/2021		1926/2022 83 Jahre												
	Jahr	1992	1992	1993+	1937	1940	2020	2020	1936	2022	2022	1936	2022	1992	1992
	NQ	0,091	0,074	0,074	0,160	0,120	0,144	0,114	0,050	0,052	0,037	0,040	0,071	0,091	0,074
	MNQ	0,388	0,424	0,470	0,493	0,488	0,444	0,346	0,316	0,278	0,285	0,319	0,384	0,418	
	MQ	0,555	0,644	0,802	0,807	0,834	0,634	0,489	0,510	0,516	0,456	0,416	0,439	0,553	0,640
	MHQ	1,69	2,15	2,15	2,76	2,75	1,69	2,06	2,23	2,54	2,49	1,84	1,23	1,71	2,16
	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
	1925/2021		1926/2022 83 Jahre												
	Mhn mm	9	11	14	13	15	11	9	9	9	8	7	8	9	11
	Abflussjahr (*) 2022		Kalenderjahr 2022												
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum									
	NQ	m ³ /s	0,037	am 06.08.2022	0,215	0,037	0,037	am 06.08.2022							
	MQ	m ³ /s	0,254		0,376	0,134	0,247								
	HQ	m ³ /s	3,44	am 08.09.2022	1,30	3,44	3,44	am 08.09.2022	bei W= cm						
	Nq	l/(s km ²)	0,240		1,40	0,240	0,240								
	Mq	l/(s km ²)	1,65		2,44	0,870	1,60								
	Hq	l/(s km ²)	22,3		8,44	22,3	22,3								
	hN	mm	52,0		38,2	13,8	50,6								
	hA	mm													
	1926/2022 (*) 85 Jahre		1926/2022												
	NQ	m ³ /s	0,037	am 06.08.22	0,074	0,037	0,037	am 06.08.22							
	MNQ	m ³ /s	0,222		0,337	0,231	0,213								
	MQ	m ³ /s	0,606		0,727	0,488	0,590								
	MHQ	m ³ /s	7,73		5,46	5,59	7,61								
	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)	1,44		2,19	1,50	1,38								
	Mq	l/(s km ²)	3,94		4,72	3,17	3,83								
	MHq	l/(s km ²)	50,2		35,5	36,3	49,4								
	1926/2022 (*) 85 Jahre		1926/2022												
	Mhn	mm	124		73,8	50,4	121								
	Extremwerte		Niedrigwasser Hochwasser												
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ^{2</sup}									