

A<sub>Eo</sub> : 153 km<sup>2</sup>

Pegel : Seerhausen 1+3

Nr.

552119

PNP :

Lage: 10.5 km

m<sup>3</sup>/s

Gewässer: Jahna

Gebiet : Obere Elbe

Tag	2008		2009												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	0.694	0.437	0.478	0.478	1.42	0.685	0.343	0.416	0.236	0.218	0.161	0.232	0.374	0.542	
2.	0.622	0.435	0.445	0.458	1.12	0.645	0.333	0.301	0.219	0.247	0.194	0.230	1.11	0.411	
3.	0.622	0.435	0.435	0.435	0.998	0.650	0.326	0.287	0.207	0.546	0.413	0.204	1.73	0.390	
4.	0.625	0.435	0.435	0.435	0.950	0.649	0.322	0.285	0.211	0.317	0.271	0.204	1.54	0.386	
5.	0.594	0.435	0.435	0.435	0.916	0.621	0.333	0.283	0.200	0.286	0.310	0.221	1.12	0.359	
6.	0.503	0.439	0.436	0.435	0.976	0.592	0.349	0.292	0.196	0.303	0.207	0.286	0.646	0.375	
7.	0.441	0.478	0.436	0.435	0.903	0.592	0.340	0.280	0.217	0.308	0.199	0.270	0.545	0.447	
8.	0.395	0.478	0.436	0.435	0.839	0.594	0.332	0.261	0.233	0.303	0.192	0.218	0.431	0.559	
9.	0.395	0.478	0.436	0.435	0.794	0.578	0.312	0.243	0.241	0.276	0.178	0.207	0.498	0.658	
10.	0.395	0.478	0.437	0.463	0.810	0.572	0.299	0.236	0.199	0.436	0.179	0.233	0.459	0.877	
11.	0.395	0.478	0.437	0.517	1.31	0.577	0.316	0.268	0.215	0.367	0.185	0.299	0.432	0.990	
12.	0.415	0.478	0.437	0.524	1.15	0.578	0.324	0.265	0.231	0.314	0.184	0.457	0.417	0.781	
13.	0.435	0.482	0.437	0.524	1.25	0.575	0.295	0.258	0.195	0.317	0.184	0.333	0.385	0.648	
14.	0.435	0.524	0.437	0.528	1.07	0.535	0.289	0.259	0.175	0.308	0.230	0.241	0.364	0.580	
15.	0.435	0.524	0.438	0.522	1.03	0.497	0.284	0.274	0.174	0.291	0.225	0.358	0.393	0.541	
16.	0.435	0.524	0.438	0.478	0.995	0.485	0.298	0.541	0.166	0.304	0.232	0.896	0.366	0.510	
17.	0.435	0.524	0.438	0.484	0.920	0.499	0.287	0.323	0.241	0.295	0.226	0.557	0.583	0.484	
18.	0.442	0.524	0.450	0.478	0.830	0.497	0.326	0.318	0.431	0.277	0.208	0.349	0.788	0.439	
19.	0.435	0.536	0.808	0.478	0.817	0.488	0.292	0.298	0.261	0.265	0.206	0.300	0.477	0.437	
20.	0.502	0.540	0.896	0.478	0.805	0.484	0.275	0.272	0.193	0.243	0.191	0.281	0.408	0.482	
21.	0.521	0.555	0.644	0.517	0.774	0.467	0.288	0.293	0.177	0.341	0.183	0.270	0.367	0.488	
22.	0.435	0.596	0.554	0.746	0.748	0.448	0.605	0.311	0.197	0.277	0.185	0.270	0.351	0.588	
23.	0.435	0.582	0.491	2.24	0.838	0.447	0.401	0.272	0.189	0.221	0.182	0.477	0.387	0.802	
24.	0.435	0.589	0.590	2.01	1.02	0.431	0.309	0.234	0.383	0.216	0.180	0.304	0.448	0.661	
25.	0.435	0.720	0.522	1.33	0.905	0.414	0.283	0.268	0.240	0.217	0.186	0.280	0.382	1.03	
26.	0.435	0.615	0.482	1.32	0.839	0.407	0.252	0.250	0.247	0.260	0.187	0.279	0.339	1.02	
27.	0.461	0.572	0.478	1.53	0.818	0.403	0.679	0.236	0.217	0.251	0.191	0.345	0.359	0.884	
28.	0.478	0.532	0.478	1.53	0.797	0.398	0.361	0.246	0.197	0.216	0.190	0.308	0.332	0.835	
29.	0.496	0.524	0.478	0.783	0.374	0.351	0.238	0.218	0.216	0.191	0.362	0.344	0.824		
30.	0.478	0.481	0.478	0.728	0.346	0.322	0.237	0.218	0.192	0.372	0.356	0.331	0.898		
31.		0.478	0.478	0.709		0.317		0.222	0.175		0.376				
Tag	8.+	2.+	3.+	3.+	31.	30.	26.	24.	16.	31.	1.	3.+	30.	5.	
NQ	0.395	0.435	0.435	0.435	0.709	0.346	0.252	0.234	0.166	0.175	0.161	0.204	0.331	0.359	
MQ	0.475	0.513	0.493	0.738	0.931	0.518	0.337	0.285	0.224	0.284	0.214	0.323	0.557	0.659	
HQ	0.905	0.786	1.22	3.05	1.61	0.709	1.99	0.895	0.908	1.52	1.40	1.23	2.81	1.88	
Tag	5.	25.	19.	23.	1.	1.	27.	16.	17.	3.	3.	16.	4.	31.	
hN mm															
hA mm															
1925/2008															
Jahr 1992 1992 1993 1937 1940 1993 1993 1936 1934 1952 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	0.399	0.429	0.461	0.493	0.486	0.453	0.353	0.325	0.327	0.293	0.296	0.328	0.397	0.425	
MQ	0.569	0.655	0.799	0.819	0.869	0.659	0.503	0.511	0.542	0.477	0.418	0.449	0.572	0.656	
MHQ	1.72	2.20	3.34	2.84	3.04	1.81	2.06	1.96	2.43	2.52	1.54	1.19	1.77	2.24	
HQ	8.69	17.6	26.7	19.5	25.2	10.6	19.1	7.01	8.91	32.1	21.7	9.16	8.69	17.6	
Jahr	1977	2002	2003	2006	2006	1987	2004	1953	1988	2002	1977	1974	1977	2002	
1925/2008															
MhN mm															
MhA mm															
Abflussjahr (*)															
2009															
Jahr		Datum	Winter		Sommer		Jahr	Datum	Unterschritte Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.161	am 01.09.2009		0.346		0.161	am 01.09.2009		(365)	2.24	2.24	22.6	4.63	0.770
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.443	0.611		0.278		0.462	3.05		364	2.01	2.01	10.4	3.50	0.720
HQ	m <sup>3</sup> /s	3.05	am 23.02.2009		3.05		1.99	am 23.02.2009		363	2.01	1.73	9.97	2.98	0.700
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )									361	1.53	1.54	7.85	2.58	0.690
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )									360	1.42	1.54	7.39	2.33	0.690
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )									359	1.33	1.53	7.12	2.13	0.580
hN mm															
hA mm															
1926/2009 (*) 72 Jahre															
1926/2009															
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.040	am 06.09.1936		0.074		0.040	am 06.09.1936		325	0.679	0.808	1.93	0.941	0.407
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.231	0.342		0.240		0.220	0.270		300	0.578	0.646	1.68	0.801	0.370
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.623	0.745		0.503		0.605	0.270		270	0.499	0.522	1.36	0.681	0.340
MHQ	m <sup>3</sup> /s	7.77	5.85		5.28		7.63	0.270		240	0.481	0.467	1.27	0.601	0.310
HQ	m <sup>3</sup> /s	32.1	am 13.08.2002		26.7		32.1	am 13.08.2002		210	0.436	0.436	1.14	0.531	0.287
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s									183	0.415	0.376	1.09	0.481	0.246
HQ <sub>2</sub>	m <sup>3</sup> /s									160	0.326	0.326	1.00	0.421	0.217
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	-29.7	-44.0		-30.8		-28.3	-77.8		130	0.304</td				