

A_{E0} : 153 km²



Pegel : Seerhausen 1+3

Nr. 552119

PNP :

Gewässer : Jahna

Lage: 10.5 km

m³/s

Gebiet : Obere Elbe

	Tag	2008		2009												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	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	0.931	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	0.709	0.346	0.322	0.237	0.218	0.192	0.372	0.356	0.331	0.898	
	31.	0.478	0.478	0.478	0.709	0.709	0.317	0.317	0.237	0.222	0.175	0.376	0.376	1.49	0.898	
Hauptwerte	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.	
	h _N mm															
	h _A mm															
	1925/2008		1926/2009												70 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	0.399	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		1926/2009												70 Jahre		
Mh _N mm																
Mh _A mm																
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser												
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
	1	0.040		06.09.1936	32.1			13.08.2002								
	2	0.050		19.09.1976	26.7			02.01.2003								
	3	0.060		03.06.1978	25.2			10.03.2006								
	4	0.060		22.06.1930	21.7			04.09.1977								
	5	0.070		25.06.1934	19.5			07.02.2006								
	6	0.074		31.12.1992	19.1			11.05.2004								
	7	0.090		04.08.1952	17.6			30.12.2002								
	8	0.140		06.09.2001	16.7			05.08.1983								
	9	0.161		01.09.2009	13.2			07.02.1987								
	10	0.165		17.08.2003												

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahr: KJ 1941-1946 ,1958-1965; AJ 1942-1946 ,1959-1965

rechnerische Zusammenfassung der Durchflüsse von den Schreibpegeln Seerhausen 1/Jahna und Seerhausen 3/Jahna-Umflut

Seerhausen 1: 01.05.-19.12.09 Beeinflussung durch Verlandung

01.11.-31.12.09 Beeinflussung durch Schlammablagerungen