

A_{E0} : 153 km²



Pegel : Seerhausen 1+3

Nr. 552119

PNP :

Gewässer : Jahna

Lage: 10.5 km oberhalb Mündung

m³/s

Gebiet : Obere Elbe

	Tag	2004		2005														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.364	0.471	0.562	1.64	0.567	0.494	0.385	0.385	K 0.344	K 0.270	K 0.284	K 0.292	K 0.296	K 0.488			
	2.	0.359	0.440	0.527	1.16	R 0.541	0.494	0.362	0.385	K 0.304	K 0.218	K 0.284	K 0.304	K 0.304	K 0.488			
	3.	0.335	0.440	0.562	1.31	R 0.517	0.494	0.372	0.392	K 0.253	K 0.644	K 0.262	K 0.319	K 0.314	K 0.488			
	4.	0.335	0.399	0.598	1.00	R 0.517	0.494	0.372	0.392	K 0.250	K 0.480	K 0.262	K 0.317	K 0.314	K 0.497			
	5.	0.344	0.399	0.572	0.887	R 0.494	0.494	0.382	0.392	K 0.601	K 0.341	K 0.262	K 0.338	K 0.322	K 0.497			
	6.	0.344	0.430	0.647	0.842	R 0.494	0.541	0.392	e 0.521	K 0.439	K 0.404	K 0.266	K 0.338	K 0.322	K 0.497			
	7.	0.353	0.430	0.674	0.799	0.471	0.497	0.481	e 0.546	K 0.310	K 0.375	K 0.266	K 0.315	K 0.330	K 0.497			
	8.	0.381	0.440	0.674	0.716	0.450	0.474	0.651	K 0.445	K 0.348	K 0.318	K 0.242	K 0.294	K 0.338	K 0.497			
	9.	0.687	0.440	0.609	0.687	0.471	0.474	0.525	K 0.412	K 0.327	K 0.322	K 0.246	K 0.294	K 0.346	K 0.514			
	10.	0.620	0.440	0.583	0.687	0.494	0.464	0.471	K 0.399	K 0.283	K 0.295	K 0.246	K 0.278	K 0.350	K 0.514			
	11.	0.441	0.440	0.548	0.687	0.567	0.464	0.471	K 0.389	K 0.298	K 0.295	K 1.03	K 0.284	K 0.368	K 0.488			
	12.	0.390	0.409	0.548	1.44	0.942	0.420	0.471	K 0.358	K 0.294	K 0.299	K 1.04	K 0.303	K 0.368	K 0.464			
	13.	0.430	0.409	0.548	1.42	1.12	0.420	0.471	K 0.346	K 0.294	K 0.299	K 0.549	K 0.343	K 0.368	K 0.464			
	14.	0.399	0.409	0.548	1.06	1.06	0.420	0.471	K 0.333	K 0.284	K 0.354	K 0.509	K 0.343	K 0.368	K 0.464			
	15.	0.371	0.390	0.515	0.920	0.989	0.380	0.481	K 0.317	K 0.286	K 0.388	K 0.491	K 0.326	K 0.368	K 0.525			
	16.	0.371	0.390	0.409	0.854	1.07	0.390	0.460	K 0.273	K 0.405	K 0.358	K 0.582	K 0.305	K 0.376	K 0.913			
	17.	0.461	0.390	0.409	0.822	0.908	0.390	0.450	K 0.263	K 0.715	K 0.307	K 0.479	K 0.263	K 0.423	K 0.653			
	18.	0.577	0.450	0.430	0.748	0.731	0.390	0.450	K 0.270	K 0.640	K 0.338	K 0.473	K 0.267	K 0.413	K 0.525			
	19.	1.37	0.471	0.440	0.719	0.748	0.390	0.450	K 0.267	K 0.367	K 0.319	K 0.478	K 0.271	K 0.385	K 0.578			
	20.	0.864	0.409	0.614	0.719	0.679	0.390	0.450	K 0.257	K 0.340	K 0.319	K 0.451	K 0.296	K 0.417	K 0.785			
	21.	0.706	0.380	1.21	0.679	0.641	0.390	0.450	K 0.260	K 0.409	K 0.375	K 0.450	K 0.336	K 0.514	K 0.920			
	22.	0.630	0.380	1.05	0.620	0.614	0.390	0.429	K 0.321	K 0.680	K 0.301	K 0.477	K 0.333	K 0.547	K 0.758			
	23.	0.955	0.390	0.905	0.620	0.588	0.390	0.400	K 0.263	K 0.478	K 0.375	K 0.477	K 0.312	K 0.529	K 0.648			
	24.	0.760	0.419	0.776	0.620	0.562	0.390	0.409	K 0.232	K 0.616	K 0.360	K 0.481	K 0.293	K 0.502	K 0.611			
	25.	0.614	0.419	0.686	0.593	0.562	0.390	0.409	K 0.399	K 0.324	K 0.310	K 0.470	K 0.316	K 0.511	K 0.575			
	26.	0.551	0.471	0.647	0.593	0.562	0.390	0.390	K 0.617	K 0.296	K 0.333	K 0.321	K 0.297	K 0.511	K 0.567			
	27.	0.577	0.742	0.600	0.593	0.562	0.390	e 0.400	K 0.521	K 0.267	K 0.288	K 0.225	K 0.286	K 0.511	K 0.525			
	28.	0.541	0.812	0.593	0.567	0.562	0.390	e 0.429	K 0.513	K 0.362	K 0.279	K 0.229	K 0.286	K 0.502	K 0.514			
	29.	0.517	0.662	0.593	0.562	0.562	0.390	e 0.460	K 0.354	K 0.282	K 0.279	K 0.289	K 0.289	K 0.502	K 0.514			
	30.	0.471	0.624	0.641	0.527	0.527	0.380	e 0.413	K 0.385	K 0.677	K 0.279	K 0.304	K 0.289	K 0.494	K 0.507			
	31.		0.562	1.04	0.494	0.494		0.402		K 0.377	K 0.284		K 0.296		K 0.507			
Hauptwerte	Tag	3.+	21.+	16.+	28.	8.	15.+	2.	24.	4.	2.	27.	17.	1.	12.+			
	NQ	0.335	0.380	0.409	0.567	0.450	0.380	0.362	0.232	0.250	0.218	0.225	0.263	0.296	0.464			
	MQ	0.537	0.463	0.637	0.857	0.647	0.429	0.439	0.374	0.392	0.336	0.414	0.304	0.407	0.564			
	HQ	2.93	0.969	2.48	3.03	1.46	0.567	1.17	b 1.71	b 1.46	b 2.47	b 6.49	b 3.44	b 5.47	b 1.62			
	Tag	19.	27.	31.	12.	16.	6.	8.	25.	30.	3.	12.	5.	22.	16.			
	h _N	mm	9	8	11	14	11	7	8	6	7	6	7	5	7	10		
	h _A	mm																
			1925/2004		1926/2005												66 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	0.405	0.430	0.464	0.496	0.484	0.455	0.358	0.329	0.334	0.299	0.301	0.332	0.402	0.427			
	MQ	0.574	0.663	0.810	0.805	0.862	0.661	0.511	0.515	0.542	0.489	0.424	0.454	0.575	0.662			
	MHQ	1.76	2.27	3.31	2.65	2.75	1.74	2.10	1.96	2.39	2.62	1.54	1.18	1.78	2.31			
	HQ	8.69	17.6	26.7	13.2	13.1	10.6	19.1	7.01	8.91	32.1	21.7	9.16	8.69	17.6			
	Jahr	1977	2002	2003	1987	1987	2004	1953	1988	2002	1977	1974	1977	2002				
		1925/2004		1926/2005												66 Jahre		
Mh _N	mm	10	12	14	13	15	11	9	9	9	7	8	10	12				
Mh _A	mm																	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s					
	2005				2005				2005				1926/2005 66 Kalenderjahre					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss- jahr (*)		Kalender- jahr		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte			
	NQ	m ³ /s	0.218	am 02.08.2005	0.335	0.218	0.218	am 02.08.2005	(365)									
	MQ	m ³ /s	0.483		0.592	0.376	0.481		364	1.64	1.64	22.6	4.63	0.770				
	HQ	m ³ /s	6.49	am 12.09.2005	3.03	6.49	6.49	am 12.09.2005	363	1.44	1.44	10.4	3.49	0.720				
	Nq	l/(s km ²)	1.42		2.19	1.42	1.42		362	1.42	1.42	9.97	2.98	0.700				
	Mq	l/(s km ²)	3.16		3.87	2.46	3.14		361	1.37	1.31	7.44	2.59	0.690				
	Hq	l/(s km ²)	42.4		19.8	42.4	42.4		360	1.31	1.21	7.39	2.36	0.690				
	h _N	mm							359	1.21	1.16	7.12	2.13	0.580				
	h _A	mm	100		61	39	99		358	1.16	1.12	6.96	1.99	0.580				
			1926/2005 (*) 68 Jahre				1926/2005											
	NQ	m ³ /s	0.040	am 06.09.1936	0.074	0.040	0.040	am 06.09.1936	357	1.12	1.07	6.23	1.89	0.560				
	MNQ	m ³ /s	0.233		0.346	0.243	0.221		356	1.07	1.07	5.61	1.80	0.560				
	MQ	m ³ /s	0.627		0.747	0.510	0.608		350	1.03	1.00	4.18	1.46	0.530				
MHQ	m ³ /s	7.63		5.61	5.36	7.48		340	0.854	0.842	2.56	1.19	0.478					
HQ	m ³ /s	32.1	am 13.08.2002	26.7	32.1	32.1	am 13.08.2002	330	0.731	0.719	2.08	1.05	0.440					
HQ ₁	m ³ /s							320	0.686	0.677	1.93	0.941	0.407					
HQ ₅	m ³ /s							300	0.620	0.609	1.68	0.812	0.370					
MNq	l/(s km ²)	1.52		2.26	1.59	1.44		270	0.567	0.549	1.36	0.691	0.340					
Mq	l/(s km ²)	4.10		4.88	3.33	3.97		240	0.497	0.507	1.27	0.601	0.310					
MHq	l/(s km ²)	49.9		36.7	35.0	48.9		210	0.464	0.478	1.14	0.538	0.287					
		1926/2005 (*) 68 Jahre				1926/2005												
Mh _N	mm							183	0.430	0.451	1.09	0.481	0.246					
Mh _A	mm	130		76	53	125		150	0.392	0.392	1.00	0.423	0.217					
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser													
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum											
	1	0.040	0.261	06.09.1936	32.1	210		13.08.2002										
	2	0.050	0.327	19.09.1976	26.7	175		02.01.2003										
	3	0.060	0.392	03.06.1978	21.7	142		04.09.1977										
	4	0.060	0.392	22.06.1930	19.1	125		11.05.2004										
	5	0.070	0.458	25.06.1934	17.6	115		30.12.2002										
	6	0.074	0.484	31.12.1992	16.7	109		05.08.1983										
	7	0.090	0.588	04.08.1952	13.2	86.3		07.02.1987										
	8	0.140	0.915	06.09.2001	12.3	80.4		19.12.1988										
	9	0.165	1.08	17.08.2003	11.7	76.5		30.05.1941										
10	0.218	1.42	02.08.2005	11.6	75.8		23.01.1969											

(*) 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: 27.05.-30.05.05, 06.06.-07.06.05 Ausfall des Schreibpegels,
 07.06.-31.12.05 Verkräutung, Schlamm u. Verlandungen im Gewässer