

A_{E0} : 153 km²



Pegel : Seerhausen 1+3 Nr. 552119

PNP :

Gewässer: Jahna

Lage: 10.5 km oberhalb der Mündung

m³/s

Gebiet : Obere Elbe

	Tag	2007		2008														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.318	0.729	0.514	0.905	1.33	0.618	0.611	0.280	0.300	0.232	0.286	0.431	0.694	0.437			
	2.	0.280	0.674	0.556	0.824	1.09	0.659	0.609	0.280	0.298	0.250	0.265	0.465	0.622	0.435			
	3.	0.209	0.765	0.556	0.729	0.927	0.903	0.608	0.279	0.272	0.250	0.265	0.401	0.622	0.435			
	4.	0.209	0.664	0.556	0.775	0.913	0.978	0.568	0.279	0.269	0.251	1.05	0.402	0.625	0.435			
	5.	0.318	0.612	0.601	0.729	0.702	0.876	0.541	0.278	0.247	0.251	0.520	0.394	0.594	0.435			
	6.	0.541	0.612	0.571	0.719	0.563	0.829	0.539	0.270	0.244	0.252	0.497	0.394	0.503	0.439			
	7.	0.643	0.834	0.725	0.674	0.628	0.878	0.538	0.269	0.242	0.252	0.821	0.386	0.441	0.478			
	8.	0.944	0.813	0.693	0.674	0.740	0.878	0.526	0.269	0.240	0.322	0.433	0.358	0.395	0.478			
	9.	1.03	0.746	0.646	0.632	0.686	0.831	0.515	0.268	0.239	0.261	0.414	0.359	0.395	0.478			
	10.	0.921	0.718	0.602	0.581	0.644	1.24	0.503	0.267	0.239	0.261	0.395	0.351	0.395	0.478			
	11.	1.20	0.663	0.602	0.581	0.594	1.25	0.493	0.267	0.240	0.254	0.396	0.335	0.395	0.478			
	12.	1.32	0.969	0.586	0.572	0.626	4.09	0.457	0.297	0.293	0.254	0.378	0.335	0.415	0.478			
	13.	1.36	0.969	0.586	0.572	0.586	2.16	0.394	0.297	0.290	0.255	0.379	0.336	0.435	0.482			
	14.	1.21	0.808	0.571	0.524	0.586	1.69	0.393	0.296	0.283	0.255	0.410	0.337	0.435	0.524			
	15.	1.16	0.701	0.571	0.524	0.597	1.65	0.374	0.294	0.261	0.256	0.353	0.311	0.435	0.524			
	16.	1.02	0.646	0.528	0.524	0.648	1.67	0.372	0.316	0.262	0.256	0.353	0.287	0.435	0.524			
	17.	0.813	0.638	0.488	0.524	0.659	1.37	0.371	0.313	0.262	0.257	0.391	0.288	0.435	0.524			
	18.	0.813	0.630	0.495	0.515	0.599	1.23	0.370	0.311	0.243	0.257	0.382	0.329	0.442	0.524			
	19.	0.765	0.586	0.693	0.515	0.640	1.08	0.369	0.237	0.243	0.258	0.355	0.330	0.435	0.536			
	20.	0.719	0.571	2.73	0.515	0.661	1.03	0.368	0.289	0.244	0.360	0.365	0.386	0.502	0.540			
	21.	0.664	0.528	1.74	0.516	0.817	0.961	0.339	0.263	0.244	0.384	0.403	0.488	0.521	0.555			
	22.	0.664	0.480	1.42	0.480	0.716	0.962	0.343	0.254	0.245	0.347	0.551	0.583	0.435	0.596			
	23.	0.612	0.473	1.15	0.481	0.663	0.806	0.312	0.274	0.253	0.315	0.607	0.568	0.435	0.582			
	24.	0.612	0.473	0.990	0.481	0.664	0.805	0.311	0.271	0.246	0.307	0.589	0.529	0.435	0.589			
	25.	0.612	0.473	0.928	0.473	0.624	0.724	0.310	0.418	0.246	0.299	0.541	0.530	0.435	0.720			
	26.	0.655	0.473	0.977	0.473	0.665	0.723	0.309	0.403	0.247	0.307	0.495	0.548	0.435	0.615			
	27.	0.612	0.435	1.65	0.474	0.666	0.710	0.308	0.355	0.247	0.308	0.397	0.558	0.461	0.572			
	28.	0.533	0.435	1.82	0.474	0.667	0.666	0.307	0.352	0.247	0.308	0.398	0.578	0.478	0.532			
	29.	0.533	0.435	1.55	0.475	0.667	0.624	0.307	0.349	0.230	0.285	0.399	0.831	0.496	0.524			
	30.	0.601	0.435	1.30	0.617	0.617	0.612	0.290	0.338	0.231	0.285	0.399	1.72	0.478	0.481			
	31.		0.473	1.14	0.618	0.618		0.289		0.231	0.286		1.16		0.478			
Hauptwerte	Tag	3.+	27.+	17.	25.+	6.	30.	31.	19.	29.	1.	2.+	16.	8.+	2.+			
	NQ	0.209	0.435	0.488	0.473	0.563	0.612	0.289	0.237	0.230	0.232	0.265	0.287	0.395	0.435			
	MQ	0.730	0.628	0.920	0.584	0.703	1.12	0.417	0.298	0.254	0.280	0.450	0.494	0.475	0.513			
	HQ	1.95	1.11	5.20	0.957	2.88	9.30	0.611	1.37	0.301	0.384	2.64	2.68	0.905	0.786			
	Tag	12.	12.	20.	1.	1.	12.	1.	25.	1.	21.	4.	30.	5.	25.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	12	11	16	10	12	19	7	5	4	5	8	9	8	9		
			1925/2007		1926/2008												69 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	0.494	0.483	0.454	0.355	0.326	0.329	0.295	0.298	0.330	0.398	0.426			
	MQ	0.571	0.657	0.804	0.820	0.868	0.661	0.506	0.514	0.546	0.480	0.421	0.451	0.573	0.655			
	MHQ	1.73	2.22	3.37	2.84	3.06	1.83	2.06	1.97	2.45	2.54	1.54	1.19	1.76	2.25			
	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			
		1925/2007		1926/2008												69 Jahre		
M _N	mm																	
M _A	mm	10	12	14	13	15	11	9	9	10	8	7	8	10	11			
Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschrittene	Kalender	Unterschrittene	Mittlere	Untere			
											dauer	jahr	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte			
											in Tagen	2008	2008					
	NQ	m ³ /s	0.209	am 03.11.2007	0.209	0.230	0.230	am 29.07.2008	(365)		4.09	4.09						
	MQ	m ³ /s	0.572		0.781	0.365	0.541		364		2.73	2.73	22.6	4.66	0.770			
	HQ	m ³ /s	9.30	am 12.04.2008	9.30	2.68	9.30	am 12.04.2008	363		2.16	2.16	10.4	3.53	0.720			
	Nq	l/(s km ²)	1.37		1.37	1.50	1.50		362		1.82	1.82	9.97	3.00	0.700			
	Mq	l/(s km ²)	3.74		5.10	2.39	3.54		361		1.74	1.74	7.85	2.59	0.690			
	Hq	l/(s km ²)	60.8		60.8	17.5	60.8		360		1.72	1.72	7.39	2.36	0.690			
	h _N	mm							359		1.69	1.69	7.12	2.14	0.580			
	h _A	mm	118		80	38	112		358		1.67	1.67	6.96	2.00	0.580			
			1926/2008 (*) 71 Jahre				1926/2008											
	NQ	m ³ /s	0.040	am 06.09.1936	0.074	0.040	0.040	am 06.09.1936	357		1.67	1.67	6.23	1.89	0.560			
MNQ	m ³ /s	0.232		0.342	0.241	0.220		356		1.65	1.65	5.61	1.81	0.560				
MQ	m ³ /s	0.626		0.747	0.506	0.607		350		1.32	1.25	4.18	1.46	0.530				
MHQ	m ³ /s	7.84		5.89	5.33	7.70		340		1.14	0.990	2.56	1.18	0.478				
HQ	m ³ /s	32.1	am 13.08.2002	26.7	32.1	32.1	am 13.08.2002	330		0.977	0.903	2.08	1.05	0.440				
HQ ₁	m ³ /s							320		0.903	0.805	1.93	0.941	0.407				
HQ ₅	m ³ /s							300		0.746	0.667	1.68	0.806	0.370				
MNQ	l/(s km ²)	1.52		2.24	1.58	1.44		270		0.664	0.607	1.36	0.685	0.340				
Mq	l/(s km ²)	4.09		4.88	3.31	3.97		240		0.609	0.558	1.27	0.601	0.310				
MHQ	l/(s km ²)	51.2		38.5	34.8	50.3		210		0.558	0.516	1.14	0.531	0.287				
		1926/2008 (*) 71 Jahre				1926/2008												
M _N	mm							183		0.514	0.478	1.08	0.481	0.246				
M _A	mm	129		77	53	125		150		0.410	0.410	1.00	0.421	0.217				
		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	25.2	165		10.03.2006										
4		0.060	0.392	22.06.1930	21.7	142		04.09.1977										
5		0.070	0.458	25.06.1934	19.1	125		11.05.2004										
6		0.074	0.484	31.12.1992	17.6	115		30.12.2002										
7		0.090	0.588	04.08.1952	16.7	109		05.08.1983										
8		0.140	0.915	06.09.2001	13.2	86.3		07.02.1987										
9		0.165	1.08	17.08.2003	12.3	80.4		19.12.1988										
10		0.181	1.18	13.09.2006	11.7	76.5		30.05.1941										

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: 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: 01.11.-07.11.07 Beeinflussung durch Bauarbeiten

08.11.-31.12.07 Beobachterterminablesungen

08.11.07-31.12.08 Beeinflussung durch Schlammablagerungen