

A\_Eo : 153 km<sup>2</sup>

Pegel : Seerhausen 1+3

Nr. 552119

PNP :

Lage: 10.5 km oberhalb der Mündung

Gewässer: Jahna

Gebiet : Obere Elbe

Hauptwerte	Tag	2007		2008												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
		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
	1.	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	
	2.	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	
	3.	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	
	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		
	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	0.313	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	0.349	0.230	0.285	0.399	0.831	0.496	0.524	
	29.	0.601	0.435	1.55	0.475	0.667	0.624	0.307	0.349	0.231	0.285	0.399	1.72	0.478	0.481	
	30.	0.601	0.435	1.30	0.617	0.612	0.290	0.289	0.231	0.286	0.286	1.16				
	31.		0.473	1.14	0.618											
	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.	
	hN	mm	12	11	16	10	12	19	7	5	4	5	8	9	9	
	hA	mm														
	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	
	MhN	mm	10	12	14	13	15	11	9	9	10	8	7	8	10	11
	Abflussjahr (*)															
	2008		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschritte Abflüsse m³/s							
	NQ	m³/s	0.209	am 03.11.2007	0.209	0.230	0.230	am 29.07.2008	Unterschreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2008	Kalender-jahr 2008	1926/2008	69 Kalenderjahre	Untere Hülle	Obere Hülle	
	MQ	m³/s	0.572	9.30	am 12.04.2008	9.30	2.68	9.30	am 12.04.2008	(365)	4.09	4.09	22.6	4.66	0.770	
	HQ	m³/s							364	2.73	2.73	10.4	3.53	0.720		
	Nq	l/(s km²)	1.37		1.37	1.50	1.50		363	2.16	2.16	9.97	3.00	0.700		
	Mq	l/(s km²)	3.74		5.10	2.39	3.54		362	1.82	1.82	7.85	2.59	0.690		
	Hq	l/(s km²)	60.8		60.8	17.5	60.8		361	1.74	1.74	7.85	2.59	0.690		
	hN	mm	118		80	38	112		360	1.72	1.72	7.39	2.36	0.690		
	hA	mm							359	1.69	1.69	7.12	2.14	0.580		
	1926/2008 (*) 71 Jahre															
	NQ	m³/s	0.040	am 06.09.1936	0.074	0.040	0.040	am 06.09.1936	Dauerabelle	320	0.903	0.805	1.93	0.941	0.407	
	MNQ	m³/s	0.232		0.342	0.241	0.220			300	0.746	0.667	1.68	0.806	0.370	
	MQ	m³/s	0.626		0.747	0.506	0.607			270	0.664	0.607	1.36	0.685	0.340	
	MHQ	m³/s	7.84		5.89	5.33	7.70			240	0.609	0.558	1.27	0.601	0.310	
	HQ	m³/s	32.1	am 13.08.2002	26.7	32.1	32.1	am 13.08.2002		210	0.558	0.516	1.14	0.531	0.287	
	HQ <sub>5</sub>	m³/s							183	0.514	0.478	1.09	0.481	0.246		
	MNq	l/(s km²)	1.52		2.24	1.58	1.44		150	0.410	0.410	1.00	0.421	0.217		
	Mq	l/(s km²)	4.09		4.88	3.31	3.97		130	0.378	0.391	1.00	0.391	0.207		
	Mhq	l/(s km²)	51.2		38.5	34.8	50.3		120	0.358	0.369	0.960	0.372	0.190		
	1926/2008 (*) 71 Jahre		1926/2008													
	MhN	mm	129		77	53	125	</td								