

A_{E0} : 153 km²

PNP :

Lage: 10.5 km oberhalb Mündung



Pegel : Seerhausen 1+3

Nr. 552119

Gewässer: Jahna

Gebiet : Obere Elbe

m³/s

	Tag	2003		2004												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.492	e 0.353	e 0.375	1.50	0.392	0.385	0.325	0.336	K 0.325	K 0.282	K 0.257	0.292	0.364	0.471	
	2.	0.439	e 0.327	e 0.392	1.12	0.420	0.385	0.325	0.336	K 0.322	K 0.274	K 0.264	0.292	0.359	0.440	
	3.	0.373	e 0.318	e 0.410	1.22	0.450	0.385	0.325	0.336	K 0.312	K 0.271	K 0.260	0.292	0.335	0.440	
	4.	0.419	e 0.318	e 0.429	0.885	0.452	0.385	0.359	0.336	K 0.309	K 0.271	K 0.247	0.292	0.335	0.399	
	5.	0.419	e 0.318	e 0.375	0.766	0.452	0.396	0.359	0.336	K 0.304	K 0.269	K 0.254	0.292	0.344	0.399	
	6.	0.419	e 0.336	e 0.392	0.632	0.423	0.396	0.620	0.336	K 0.302	K 0.293	K 0.259	0.292	0.344	0.430	
	7.	0.410	e 0.327	e 0.402	0.548	0.413	0.385	0.536	0.336	K 0.299	K 0.263	K 0.266	0.372	0.353	0.430	
	8.	0.362	e 0.344	e 0.441	0.583	0.392	0.385	0.413	0.336	K 0.355	K 0.261	K 0.270	0.317	0.381	0.440	
	9.	0.353	e 0.327	e 0.481	0.632	0.420	0.385	0.402	0.336	K 0.530	K 0.243	K 0.275	0.326	0.687	0.440	
	10.	0.390	e 0.327	e 0.611	0.651	0.450	0.385	0.385	0.336	K 0.294	K 0.238	K 0.278	0.326	0.620	0.440	
	11.	0.419	e 0.327	e 0.644	0.843	0.439	0.385	4.81	0.336	K 0.282	K 0.243	K 0.285	0.300	0.441	0.440	
	12.	0.359	e 0.380	e 0.642	0.963	0.439	0.369	1.68	0.336	K 0.297	K 0.243	K 0.327	0.300	0.390	0.409	
	13.	0.322	e 0.440	e 0.766	0.838	0.460	0.369	1.21	0.336	K 0.367	K 0.251	0.300	0.309	0.430	0.409	
	14.	0.350	e 0.656	e 0.709	0.896	0.494	0.369	1.00	0.336	K 0.336	K 0.251	0.284	0.335	0.399	0.409	
	15.	0.373	e 0.559	e 0.981	0.656	0.475	0.359	0.876	0.336	K 0.314	K 0.229	0.276	0.372	0.371	0.390	
	16.	0.366	e 0.504	e 0.781	0.582	0.475	0.359	0.887	0.336	K 0.311	K 0.226	0.276	0.423	0.371	0.390	
	17.	e 0.633	e 0.471	e 0.647	0.536	0.434	0.359	0.709	0.380	K 0.284	K 0.226	0.262	0.344	0.461	0.390	
	18.	e 0.665	e 0.460	e 0.583	0.513	0.413	0.359	0.570	0.494	K 0.299	K 0.221	0.262	0.354	0.577	0.450	
	19.	e 0.633	e 0.450	e 0.559	0.481	0.413	0.349	0.534	0.362	K 0.350	K 0.221	0.262	0.354	1.37	0.471	
	20.	e 0.564	e 0.429	e 0.606	0.460	0.441	0.349	0.499	0.353	K 0.612	K 0.224	0.262	0.354	0.864	0.409	
	21.	e 0.535	e 0.439	e 0.536	0.441	0.492	0.349	0.458	0.327	K 0.840	K 0.219	0.262	0.393	0.706	0.380	
	22.	e 0.472	e 0.431	e 0.502	0.441	0.431	0.339	0.445	0.318	K 0.735	K 0.236	0.284	0.344	0.630	0.380	
	23.	e 0.412	e 0.452	e 0.441	0.441	0.420	0.339	0.459	K 0.331	K 0.512	K 0.230	0.293	0.344	0.955	0.390	
	24.	e 0.356	e 0.441	e 0.423	0.404	0.431	0.349	0.426	K 0.472	K 0.443	K 0.248	0.279	0.363	0.760	0.419	
	25.	e 0.333	e 0.413	e 0.423	0.414	0.431	0.349	0.382	K 0.326	K 0.316	K 0.256	0.293	0.354	0.614	0.419	
	26.	e 0.333	e 0.406	e 0.423	0.441	0.431	0.349	0.359	K 0.323	K 0.337	K 0.253	0.284	0.367	0.551	0.471	
	27.	e 0.293	e 0.396	e 0.406	0.441	0.413	0.339	0.344	K 0.320	K 0.387	K 0.266	0.300	0.591	0.577	0.742	
	28.	e 0.299	e 0.396	e 0.406	0.431	0.413	0.339	0.353	K 0.396	K 0.322	K 0.263	0.300	0.419	0.541	0.812	
	29.	e 0.343	e 0.385	e 0.406	0.402	0.375	0.339	0.336	K 0.338	K 0.317	K 0.248	0.353	0.354	0.517	0.662	
	30.	e 0.315	e 0.385	e 0.406	0.375	0.375	0.339	0.336	K 0.327	K 0.300	K 0.253	0.317	0.466	0.471	0.624	
	31.	e 0.375	e 0.375	e 0.413	0.385	0.385	0.336	0.336	K 0.294	K 0.258	K 0.258	0.434	0.434	0.562	0.562	
Hauptwerte	Tag	27.	3.+	1.+	29.	29.+	22.+	1.+	22.	11.	21.	4.	1.+	3.+	21.+	
	NQ	0.293	0.318	0.375	0.402	0.375	0.339	0.325	0.318	0.282	0.219	0.247	0.292	0.335	0.380	
	MQ	0.415	0.403	0.516	0.654	0.430	0.365	0.679	0.348	0.374	0.249	0.280	0.354	0.537	0.463	
	HQ	0.800	0.856	1.69	2.66	0.642	0.460	19.1	1.04	4.45	0.695	0.432	0.896	2.93	0.969	
	Tag	17.	14.	15.	1.	24.	25.	11.	24.	41.	6.	29.	30.	19.	27.	
	h _N	7	7	9	11	8	6	12	6	7	4	5	6	9	8	
	h _A	7	7	9	11	8	6	12	6	7	4	5	6	9	8	
	1925/2003		1926/2004 65 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	0.406	0.431	0.465	0.494	0.485	0.457	0.358	0.330	0.335	0.300	0.302	0.333	0.404	0.427	
	MQ	0.575	0.666	0.813	0.804	0.866	0.664	0.512	0.517	0.544	0.491	0.424	0.457	0.578	0.664	
	MHQ	1.74	2.29	3.32	2.64	2.77	1.76	2.12	1.97	2.40	2.62	1.46	1.19	1.80	2.33	
	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		
1925/2003		1926/2004 65 Jahre														
Mh _N	10	12	14	13	15	11	9	9	10	9	7	8	10	12		
Mh _A	10	12	14	13	15	11	9	9	10	9	7	8	10	12		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschiedliche Abflüsse m ³ /s							
	2004				2004				65 Kalenderjahre							
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussschreitungs- dauer in Tagen	Kalender- jahr 2004	1926/2004 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte					
	NQ	m ³ /s	0.219	am 21.08.2004	0.293	0.219	0.219	am 21.08.2004	(365)	4.81	4.81					
	MQ	m ³ /s	0.422	am 11.05.2004	0.463	0.381	0.437	am 11.05.2004	364	1.68	1.68					
	HQ	m ³ /s	19.1	am 11.05.2004	2.66	19.1	19.1	am 11.05.2004	363	1.50	1.50					
	Nq	l/(s km ²)	1.43		1.92	1.43	1.43		362	1.22	1.37					
	Mq	l/(s km ²)	2.76		3.03	2.49	2.86		361	1.21	1.22					
	Hq	l/(s km ²)	125		17.4	125	125		360	1.12	1.21					
	h _N	mm							359	1.00	1.12					
	h _A	mm	87		48	40	90		358	0.981	1.00					
	1926/2004 (*) 67 Jahre		1926/2004				1926/2004									
	NQ	m ³ /s	0.040	am 06.09.1936	0.074	0.040	0.040	am 06.09.1936	340	0.651	0.735					
	MNQ	m ³ /s	0.233		0.346	0.243	0.221		330	0.611	0.642					
	MQ	m ³ /s	0.630		0.749	0.512	0.610		320	0.548	0.606					
MHQ	m ³ /s	7.65		5.65	5.34	7.50		300	0.475	0.512						
HQ	m ³ /s	32.1	am 13.08.2002	26.7	32.1	32.1	am 13.08.2002	270	0.439	0.443						
HQ ₁	m ³ /s							240	0.414	0.426						
HQ ₅	m ³ /s							210	0.387	0.402						
MNq	l/(s km ²)	1.52		2.26	1.59	1.44		183	0.369	0.382						
Mq	l/(s km ²)	4.12		4.90	3.35	3.99		150	0.349	0.355						
MHq	l/(s km ²)	50.0		36.9	34.9	49.0		130	0.337	0.344						
1926/2004 (*) 67 Jahre		1926/2004				1926/2004										
Mh _N	mm	130		77	53	126		120	0.337	0.337						
Mh _A	mm	130		77	53	126		110	0.331	0.337						
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	16.7	109		05.08.1983								
	5	0.070	0.458	25.06.1934	13.2	86.3		07.02.1987								
	6	0.074	0.484	31.12.1992	13.1	85.6		18.03.1987								
	7	0.090	0.588	04.08.1952	12.3	80.4		19.12.1988								
	8	0.140	0.915	06.09.2001	11.7	76.5		30.05.1941								
	9	0.165	1.08	17.08.2003	11.6	75.8		23.01.1969								
10				10.6	69.3		10.04.1987									
(*) 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 3: 17.11.03.-12.01.04 Ausfall des Schreibpegels, Werte ergänzt nach Ganmlinienvergleich mit Pegel Seerhausen 1/Jahna und Pegel Piskowitz/Ketzerbach																