

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	2005		2006												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	K 0.296	K 0.488	K 0.480	D 0.436	K 0.575	K 0.892	K 0.403	K 0.365	K 2.10	K 0.190	K 0.240	K 0.271	K 0.324	K 0.310	
2.	K 0.304	K 0.488	K 0.428	D 0.436	K 0.427	K 0.752	K 0.403	K 0.362	K 2.02	K 0.239	K 0.214	K 0.310	K 0.294	K 0.310	
3.	K 0.314	K 0.488	K 0.422	D 0.436	K 0.427	K 0.729	K 0.400	K 0.362	K 2.09	K 0.239	K 0.240	K 0.323	K 0.294	K 0.310	
4.	K 0.314	K 0.497	K 0.422	D 0.436	K 0.427	K 0.739	K 0.395	K 0.362	K 2.15	K 0.241	K 0.329	K 0.397	K 0.296	K 0.340	
5.	K 0.322	K 0.497	K 0.415	D 0.430	K 0.427	K 0.781	K 0.387	K 0.359	K 1.96	K 0.243	K 0.300	K 0.334	K 0.299	K 0.344	
6.	K 0.322	K 0.497	K 0.422	D 0.430	K 0.364	K 0.702	K 0.387	K 0.422	K 1.95	K 0.431	K 0.302	K 0.304	K 0.274	K 0.344	
7.	K 0.330	K 0.497	K 0.428	D 3.53	K 0.395	K 0.621	K 0.384	K 0.562	K 2.14	K 0.297	K 0.298	K 0.276	K 0.274	K 0.346	
8.	K 0.338	K 0.497	K 0.428	K 13.1	K 0.395	K 0.537	K 0.384	K 0.559	K 2.27	K 0.212	K 0.210	K 0.279	K 0.274	K 0.346	
9.	K 0.346	K 0.514	K 0.435	K 4.61	K 0.819	K 0.460	K 0.381	K 0.559	K 2.41	K 0.212	K 0.183	K 0.276	K 0.397	K 0.346	
10.	K 0.350	K 0.514	K 0.437	K 1.70	K 7.85	K 0.387	K 0.381	K 0.559	K 2.98	K 0.212	K 0.183	K 0.250	K 0.334	K 0.381	
11.	K 0.368	K 0.488	K 0.437	K 1.41	K 5.33	K 0.387	K 0.378	K 0.556	K 2.08	K 0.187	K 0.183	K 0.247	K 0.304	K 0.353	
12.	K 0.368	K 0.464	K 0.428	K 1.26	K 1.54	K 0.390	K 0.348	K 0.594	K 2.21	K 0.235	K 0.208	K 0.247	K 0.400	K 0.391	
13.	K 0.368	K 0.464	K 0.400	K 1.06	K 1.46	K 0.390	K 0.345	K 0.594	K 2.21	K 0.235	K 0.181	K 0.241	K 0.437	K 0.364	
14.	K 0.368	K 0.464	R 0.354	K 0.923	K 1.36	K 0.390	K 0.345	K 0.591	K 1.76	K 0.235	K 0.183	K 0.262	K 0.444	K 0.364	
15.	K 0.368	K 0.525	R 0.333	K 1.06	K 1.25	K 0.390	K 0.342	K 0.887	K 1.64	K 0.265	K 0.183	K 0.256	K 0.358	K 0.330	
16.	K 0.376	K 0.913	D 0.287	K 9.81	K 1.18	K 0.390	K 0.342	K 1.03	K 1.64	K 0.265	K 0.183	K 0.223	K 0.358	K 0.326	
17.	K 0.423	K 0.653	D 0.300	K 9.27	K 1.07	K 0.390	K 0.342	K 0.838	K 1.58	K 0.265	K 0.183	K 0.223	K 0.354	K 0.329	
18.	K 0.413	K 0.525	D 0.300	K 3.62	K 0.890	K 0.393	K 0.339	K 0.838	K 0.846	K 0.358	K 0.185	K 0.251	K 0.374	K 0.329	
19.	K 0.385	K 0.578	D 0.294	K 1.85	K 0.928	K 0.393	K 0.339	K 1.23	K 0.589	K 0.293	K 0.185	K 0.251	K 0.374	K 0.325	
20.	K 0.417	K 0.785	R 0.356	K 1.37	K 2.60	K 0.393	K 0.339	K 1.56	K 0.434	K 0.263	K 0.210	K 0.225	K 0.409	K 0.329	
21.	K 0.514	K 0.920	K 2.88	K 1.25	K 5.20	K 0.393	K 0.336	K 2.26	K 0.195	K 0.264	K 0.210	K 0.225	K 0.409	K 0.398	
22.	K 0.547	K 0.758	D 0.992	K 1.17	K 3.42	K 0.393	K 0.366	K 1.11	K 0.195	K 0.264	K 0.185	K 0.225	K 0.342	K 0.441	
23.	K 0.529	K 0.648	D 0.465	K 1.06	K 1.90	K 0.393	K 0.366	K 0.824	K 0.520	K 0.264	K 0.185	K 0.223	K 0.342	K 0.455	
24.	K 0.502	K 0.611	D 0.465	K 0.903	K 1.46	K 0.393	K 0.364	K 0.657	K 0.717	K 0.264	K 0.186	K 0.246	K 0.373	K 0.455	
25.	K 0.511	K 0.575	D 0.472	K 0.887	K 1.53	K 0.396	K 0.364	K 0.640	K 0.625	K 0.234	K 0.211	K 0.239	K 0.345	K 0.455	
26.	K 0.511	K 0.567	D 0.472	K 0.791	K 1.77	K 0.396	K 0.364	K 0.509	K 0.432	K 0.236	K 0.211	K 0.239	K 0.315	K 0.455	
27.	K 0.511	K 0.525	D 0.441	K 0.778	K 1.67	K 0.396	K 0.392	K 1.12	K 0.244	K 0.236	K 0.188	K 0.239	K 0.311	K 0.455	
28.	K 0.502	K 0.514	D 0.441	K 0.731	K 1.33	K 0.396	K 0.392	K 2.16	K 0.244	K 0.264	K 0.188	K 0.269	K 0.308	K 0.455	
29.	K 0.502	K 0.514	D 0.434	K 1.20	K 1.20	K 0.396	K 0.361	K 1.96	K 0.218	K 0.266	K 0.213	K 0.251	K 0.305	K 0.458	
30.	K 0.494	K 0.507	D 0.434	K 0.932	K 0.932	K 0.396	K 0.361	K 2.15	K 0.218	K 0.266	K 0.241	K 0.278	K 0.305	K 0.428	
31.	K 0.494	K 0.507	D 0.441	K 0.881	K 0.881	K 0.396	K 0.361	K 2.15	K 0.218	K 0.238	K 0.241	K 0.288	K 0.305	K 0.428	
Tag	1.	12+	16.	5+	6.	10+	21.	5.	21+	11.	13.	16+	6+	1+	
NQ	0.296	0.464	0.287	0.430	0.364	0.387	0.336	0.359	0.195	0.187	0.181	0.223	0.274	0.310	
MQ	0.407	0.564	0.508	2.31	1.65	0.482	0.367	0.886	1.32	0.255	0.213	0.276	0.341	0.377	
HQ	0.547	1.62	6.78	19.5	25.2	0.982	0.602	3.72	8.22	0.786	0.428	0.893	0.696	0.595	
Tag	22.	16.	21.	7.	10.	1.	27.	21.	13.	18.	4.	29.	9.	23.	
h _N	mm														
h _A	mm														
		7	10	9	37	29	8	6	15	23	4	4	5	6	7
		1925/2005		1926/2006				67 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	0.403	0.431	0.462	0.495	0.482	0.454	0.358	0.329	0.332	0.297	0.299	0.331	0.400	0.425	
MQ	0.572	0.662	0.806	0.828	0.874	0.658	0.509	0.520	0.553	0.485	0.421	0.452	0.572	0.658	
MHQ	1.74	2.26	3.36	2.90	3.09	1.73	2.08	1.99	2.47	2.59	1.52	1.17	1.77	2.29	
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	
		1925/2005		1926/2006				67 Jahre							
Mh _N	mm														
Mh _A	mm	10	12	14	13	15	11	9	9	10	8	7	8	10	12
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
		2006		2006		2006		2006		1926/2006		67 Kalenderjahre			
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	0.181	am 13.09.2006	0.287	0.181	0.181	am 13.09.2006	(365)		2006	2006				
MQ	m ³ /s	0.760		0.970	0.553	0.739		364	13.1	13.1	22.6	4.71	0.770		
HQ	m ³ /s	25.2	am 10.03.2006	25.2	8.22	25.2	am 10.03.2006	363	9.81	9.81	10.4	3.55	0.720		
Nq	l/(s km ²)	1.18		1.88	1.18	1.18		362	9.27	9.27	9.97	3.03	0.700		
Mq	l/(s km ²)	4.97		6.34	3.61	4.83		361	7.85	7.85	7.85	2.64	0.690		
Mhq	l/(s km ²)	164		164	53.7	164		360	5.33	5.33	7.39	2.40	0.690		
h _N	mm							359	5.20	5.20	7.12	2.17	0.580		
h _A	mm	157		99	57	152		358	4.61	4.61	6.96	2.05	0.580		
		1926/2006 (*) 69 Jahre				1926/2006									
NQ	m ³ /s	0.040	am 06.09.1936	0.074	0.040	0.040	am 06.09.1936	357	3.62	3.62	6.23	1.93	0.560		
MNQ	m ³ /s	0.232		0.345	0.242	0.220		356	3.53	3.53	5.61	1.84	0.560		
MQ	m ³ /s	0.629		0.750	0.510	0.610		350	2.27	2.27	4.18	1.46	0.530		
MHQ	m ³ /s	7.89		5.90	5.40	7.74		340	2.08	2.08	2.56	1.20	0.478		
HQ	m ³ /s	32.1	am 13.08.2002	26.7	32.1	32.1	am 13.08.2002	330	1.67	1.67	2.08	1.05	0.440		
HQ ₁	m ³ /s							300	0.923	0.923	1.68	0.812	0.370		
HQ ₂	m ³ /s							270	0.621	0.562	1.36	0.691	0.340		
MNq	l/(s km ²)	1.52		2.25	1.58	1.44		240	0.511	0.437	1.27	0.601	0.310		
Mq	l/(s km ²)	4.11		4.90	3.33	3.99		210	0.437	0.403	1.14	0.531	0.287		
Mhq	l/(s km ²)	51.6		38.6	35.3	50.6		183	0.415	0.391	1.09	0.481	0.246		
		1926/2006 (*) 69 Jahre				1926/2006									
Mh _N	mm							150	0.390	0.361	1.00	0.421	0.217		
Mh _A	mm	130		77	53	126		130	0.365	0.344	1.00	0.391	0.207		
		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. 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 ganzjährig beeinflusst von Kraut und Schlamm
Seerhausen 3 neue WQB ab 20.01.06 durch Eis und Schmelzhochwasser