

A_{E0} : 0.77 km²



Pegel : Seerhausen 1+3 Nr. 552119

PNP :

Gewässer : Jahna

Lage: 9.4 km oberhalb der Mündung

m³/s

Gebiet : Nebenflüsse der Elbe

	Tag	2015		2016													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.338	1.81	0.464	0.716	0.800	1.75	0.509	0.387	0.431	0.314	0.213	0.353	0.344	0.475		
	2.	0.328	0.901	0.436	0.797	1.03	1.25	0.515	0.493	0.421	0.321	0.214	0.371	0.452	0.558		
	3.	0.342	0.779	0.437	0.998	1.29	0.956	0.524	0.416	0.421	0.324	0.213	0.412	0.415	0.506		
	4.	0.351	0.698	0.441	0.835	1.10	0.812	0.467	0.506	0.416	0.300	0.219	0.457	0.383	0.423		
	5.	0.345	0.634	0.457	0.757	0.957	0.755	0.460	0.402	0.415	0.413	0.252	0.383	0.528	0.403		
	6.	0.344	0.599	0.436	0.690	1.13	0.687	0.451	0.396	0.413	0.362	0.249	0.733	0.714	0.378		
	7.	0.392	0.583	0.448	0.722	1.01	0.640	0.410	0.395	0.365	0.359	0.238	0.512	0.503	0.345		
	8.	0.348	0.579	0.544	0.689	0.835	0.600	0.402	0.332	0.343	0.271	0.241	0.550	0.478	0.350		
	9.	0.349	0.551	0.477	0.687	0.770	0.579	0.381	0.293	0.343	0.231	0.241	0.619	0.466	0.343		
	10.	0.347	0.493	0.471	0.663	0.763	0.563	0.382	0.289	0.338	0.274	0.232	0.399	0.465	0.352		
	11.	0.359	0.524	0.743	0.615	0.717	0.553	0.384	0.288	0.338	0.272	0.236	0.341	0.489	0.361		
	12.	0.372	0.557	1.00	0.609	0.687	0.552	0.379	0.291	0.325	0.253	0.231	0.332	0.446	0.487		
	13.	0.339	0.607	0.853	0.580	0.668	0.573	0.380	0.431	0.303	0.254	0.220	0.311	0.406	0.416		
	14.	0.378	0.516	0.799	0.562	0.655	0.805	0.377	0.418	0.315	0.244	0.213	0.325	0.426	0.409		
	15.	0.587	0.553	0.749	0.512	0.700	0.689	0.344	0.528	0.300	0.237	0.212	0.307	0.394	0.408		
	16.	0.699	0.523	0.711	0.571	0.616	0.727	0.386	0.349	0.332	0.230	0.224	0.305	0.502	0.389		
	17.	0.630	0.548	0.684	0.556	0.593	1.07	0.364	1.07	0.336	0.233	0.702	0.317	0.493	0.376		
	18.	0.651	0.582	0.654	0.554	0.584	0.859	0.342	0.722	0.325	0.240	0.468	0.303	0.457	0.377		
	19.	0.634	0.580	0.556	0.510	0.575	0.662	0.341	0.497	0.332	0.223	0.302	0.322	0.453	0.434		
	20.	1.15	0.546	0.624	0.560	0.548	0.607	0.352	0.349	0.352	0.245	0.267	0.322	0.458	0.509		
	21.	0.729	0.546	0.654	0.901	0.539	0.616	0.341	0.355	0.359	0.284	0.282	0.473	0.446	0.515		
	22.	0.623	0.521	0.584	0.986	0.575	0.623	0.325	0.344	0.326	0.248	0.275	0.371	0.442	0.488		
	23.	0.550	0.540	0.678	1.91	0.565	0.616	0.654	0.350	0.317	0.234	0.262	0.350	0.405	0.535		
	24.	0.480	0.483	0.753	1.34	0.563	0.613	1.17	0.348	0.318	0.228	0.267	0.478	0.438	0.540		
	25.	0.419	0.504	0.963	1.03	0.572	0.567	0.474	0.376	0.304	0.220	0.274	0.956	0.408	0.575		
	26.	0.448	0.508	0.988	0.849	0.595	0.654	0.421	2.28	0.398	0.215	0.297	0.551	0.434	0.590		
	27.	0.443	0.481	0.890	0.777	0.547	0.622	0.396	0.579	0.346	0.213	0.366	0.430	0.438	0.617		
	28.	0.432	0.471	0.752	0.730	0.548	0.569	0.379	0.464	0.373	0.211	0.460	0.380	0.399	0.620		
	29.	0.608	0.470	0.668	0.740	0.568	0.546	0.411	0.653	0.300	0.214	0.474	0.405	0.391	0.648		
	30.	1.27	0.440	0.618		0.612	0.535	0.382	0.461	0.350	0.210	0.385	0.376	0.383	0.575		
	31.		0.440	0.682		0.598		0.402		0.349	0.213		0.372		0.553		
Hauptwerte	Tag	2.	30.+	2.+	19.	21.	30.	22.	11.	15.+	30.	15.	18.	1.	9.		
	NQ	0.328	0.440	0.436	0.510	0.539	0.535	0.325	0.288	0.300	0.210	0.212	0.303	0.344	0.343		
	MQ	0.509	0.599	0.652	0.774	0.720	0.722	0.436	0.502	0.352	0.261	0.291	0.423	0.449	0.470		
	HQ	1.98	2.73	1.34	2.94	1.60	2.92	4.04	5.37	1.06	6.645	2.50	1.58	1.17	0.853		
	Tag	30.	1.	25.	23.	6.	1.	23.	26.	26.	5.	17.	25.	5.	2.		
	h _N	mm															
	h _A	mm															
			1925/2015				1926/2016				77 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	0.401	0.438	0.480	0.501	0.498	0.457	0.357	0.330	0.324	0.292	0.298	0.332	0.399	0.434		
	MQ	0.576	0.670	0.827	0.824	0.863	0.657	0.508	0.532	0.539	0.475	0.431	0.455	0.577	0.668		
	MHQ	1.74	2.26	3.32	2.82	2.89	1.77	2.18	2.18	2.65	2.50	1.72	1.20	1.77	2.28		
	HQ	8.69	17.6	26.7	19.5	25.2	10.6	19.1	18.7	9.10	32.1	21.7	9.16	8.69	17.6		
	Jahr	1977	2002	2003	2006	2006	1987	2004	2013	2010	2002	1977	1974	1977	2002		
		1925/2015				1926/2016				77 Jahre							
Mh _N	mm																
Mh _A	mm																
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
		2016				2016				2016							
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Jahr		Datum	
NQ	m ³ /s	0.210	am 30.08.2016	0.328	0.210	0.210	am 30.08.2016	0.210	am 30.08.2016	0.210	am 30.08.2016	0.210	am 30.08.2016	0.210	am 30.08.2016	0.210	am 30.08.2016
MQ	m ³ /s	0.519		0.662	0.503	0.503		0.503		0.503		0.503		0.503		0.503	
HQ	m ³ /s	5.37	am 26.06.2016	2.94	5.37	5.37	am 26.06.2016	5.37	am 26.06.2016	5.37	am 26.06.2016	5.37	am 26.06.2016	5.37	am 26.06.2016	5.37	am 26.06.2016
Nq	l/(s km ²)																
Mq	l/(s km ²)																
Hq	l/(s km ²)																
h _N	mm																
h _A	mm																
		1926/2016 (*) 79 Jahre				1926/2016				Dauertabelle							
NQ	m ³ /s	0.040	am 06.09.1936	0.074	0.040	0.040	am 06.09.1936	0.040	am 06.09.1936	0.040	am 06.09.1936	0.040	am 06.09.1936	0.040	am 06.09.1936	0.040	am 06.09.1936
MNQ	m ³ /s	0.233		0.347	0.241	0.222		0.222		0.222		0.222		0.222		0.222	
MQ	m ³ /s	0.628		0.751	0.508	0.612		0.612		0.612		0.612		0.612		0.612	
MHQ	m ³ /s	7.90		5.70	5.61	7.78		7.78		7.78		7.78		7.78		7.78	
HQ	m ³ /s	32.1	am 13.08.2002	26.7	32.1	32.1	am 13.08.2002	32.1	am 13.08.2002	32.1	am 13.08.2002	32.1	am 13.08.2002	32.1	am 13.08.2002	32.1	am 13.08.2002
HQ ₁	m ³ /s																
HQ ₅	m ³ /s																
MNq	l/(s km ²)																
Mq	l/(s km ²)																
MHq	l/(s km ²)																
		1926/2016 (*) 79 Jahre				1926/2016											
Mh _N	mm																
Mh _A	mm																
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum			
1	0.040			06.09.1936	32.1			13.08.2002									
2	0.050			19.09.1976	26.7			02.01.2003									
3	0.060			03.08.1978	25.2			10.03.2006									
4	0.060			22.06.1930	21.7			04.09.1977									
5	0.070			25.06.1934	19.5			07.02.2006									
6	0.074			31.12.1992	19.1			11.05.2004									
7	0.090			04.08.1952	18.7			02.06.2013									
8	0.140			06.09.2001	17.6			30.12.2002									
9	0.161			01.09.2009	16.7			05.08.1983									
10	0.165			17.08.2003	16.3			28.09.2010									

(*) 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/Jahna: 01.11.2015-11.07.2016, 11.08.-31.12.2016 Beeinflussung durch Ablagerungen

12.07.-10.08.2016 W-Absenkungen durch Beräumung mit Wasserhaltung

Seerhausen 3/Jahna-Umflut: 01.08.-31.12.2016 Baumaßnahme Teilungswehr oberhalb