

A_{Eo} : 153 km²

Pegel : Seerhausen 1+3

Nr.

552119

PNP :

Lage: 9.4 km oberhalb der Mündung

Gewässer: Jahna

Gebiet : Nebenflüsse der Elbe

Tag	2014		2015											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.404	0.495	0.738	0.701	0.574	0.743	0.680	0.322	0.297	0.254	0.265	0.295	0.338	1.81
2.	0.402	0.525	0.812	0.731	0.619	1.11	0.542	0.332	0.297	0.260	0.298	0.293	0.328	0.901
3.	0.403	0.542	0.823	0.743	0.634	0.989	0.546	0.310	0.312	0.260	0.328	0.291	0.342	0.779
4.	0.409	0.505	0.717	0.719	0.587	0.766	0.543	0.305	0.315	0.258	0.326	0.264	0.351	0.698
5.	0.410	0.465	0.686	0.684	0.579	0.656	0.484	0.306	0.334	0.247	0.280	0.262	0.345	0.634
6.	0.412	0.467	0.653	0.726	0.575	0.603	0.471	0.305	0.326	0.251	0.299	0.275	0.344	0.599
7.	0.413	0.466	0.611	0.725	0.577	0.586	0.436	0.334	0.299	0.220	0.334	0.421	0.392	0.583
8.	0.414	0.468	0.637	0.728	0.578	0.563	0.429	0.320	0.357	0.229	0.332	0.513	0.348	0.579
9.	0.420	0.463	1.02	0.689	0.574	0.585	0.426	0.424	0.325	0.231	0.341	0.352	0.349	0.551
10.	0.425	0.471	1.91	0.704	0.572	0.577	0.457	0.341	0.318	0.251	0.378	0.321	0.347	0.493
11.	0.429	0.450	2.05	0.679	0.574	0.546	0.410	0.325	0.292	0.246	0.393	0.301	0.359	0.524
12.	0.435	0.441	1.43	0.655	0.556	0.556	0.378	0.346	0.295	0.245	0.338	0.289	0.372	0.557
13.	0.441	0.440	1.27	0.666	0.537	0.528	0.412	0.378	0.337	0.262	0.328	0.270	0.339	0.607
14.	0.447	0.641	1.26	0.696	0.541	0.522	0.375	0.383	0.300	0.267	0.316	0.341	0.378	0.516
15.	0.457	0.609	1.25	0.692	0.557	0.521	0.370	0.306	0.300	0.296	0.333	0.414	0.587	0.553
16.	0.467	0.583	1.14	0.734	0.565	0.518	0.366	0.302	0.294	0.295	0.332	0.406	0.699	0.523
17.	0.453	0.589	1.18	0.712	0.587	0.509	0.365	0.302	0.293	0.406	0.294	0.409	0.630	0.548
18.	0.472	0.579	1.09	0.724	0.587	0.504	0.364	0.305	0.291	1.33	0.294	0.349	0.651	0.582
19.	0.561	0.690	1.02	0.721	0.574	0.482	0.363	0.306	0.348	0.784	0.291	0.334	0.634	0.580
20.	0.569	0.812	0.938	0.681	0.546	0.459	0.362	0.303	0.361	0.400	0.329	0.317	1.15	0.546
21.	0.531	0.851	0.933	0.591	0.552	0.454	0.361	0.300	0.262	0.338	0.329	0.352	0.729	0.546
22.	0.521	0.718	0.968	0.577	0.550	0.452	0.358	0.328	0.280	0.283	0.333	0.321	0.623	0.521
23.	0.515	0.674	0.986	0.579	0.528	0.456	0.359	0.462	0.744	0.264	0.326	0.318	0.550	0.540
24.	0.498	0.635	0.942	0.574	0.507	0.486	0.356	0.337	0.246	0.306	0.310	0.311	0.480	0.483
25.	0.532	0.702	0.994	0.573	0.502	0.474	0.357	0.309	0.258	0.333	0.294	0.312	0.419	0.504
26.	0.526	0.669	0.735	0.568	0.505	0.487	0.364	0.302	0.214	0.256	0.294	0.347	0.448	0.508
27.	0.499	0.634	0.862	0.574	0.512	0.596	0.342	0.302	0.272	0.233	0.292	0.364	0.443	0.481
28.	0.517	0.583	0.840	0.569	0.475	1.07	0.326	0.300	0.291	0.252	0.294	0.343	0.432	0.471
29.	0.520	0.547	0.793	0.491	0.718	0.324	0.299	0.227	0.265	0.292	0.341	0.608	0.470	
30.	0.496	0.531	0.781	0.560	0.568	0.324	0.309	0.234	0.265	0.294	0.337	1.27		0.440
31.		0.607	0.733		0.814	0.319		0.239	0.264		0.336			0.440
Tag	2.	13.	7.	26.	28.	22.	31.	29.	26.	7.	1.	5.	2.	30.+
NQ	0.402	0.440	0.611	0.568	0.475	0.452	0.319	0.299	0.214	0.220	0.265	0.262	0.328	0.440
MQ	0.467	0.576	0.994	0.668	0.564	0.603	0.405	0.327	0.308	0.324	0.316	0.335	0.509	0.599
HQ	0.615	1.32	2.54	0.950	1.10	1.85	0.938	0.797	2.68	2.27	0.826	0.630	1.98	2.73
Tag	19.	20.	10.+	2.	31.	28.	1.	23.	23.	18.	10.	8.	30.	1.
hN mm	8	10	17	11	10	10	7	6	5	6	5	6	9	10
hA mm														
1925/2014														
1926/2015														
76 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	0.402	0.438	0.481	0.501	0.498	0.456	0.357	0.331	0.324	0.293	0.299	0.333	0.400	0.435
MQ	0.577	0.671	0.829	0.825	0.864	0.656	0.509	0.533	0.542	0.478	0.433	0.456	0.579	0.670
MHQ	1.74	2.25	3.35	2.82	2.91	1.75	2.16	2.14	2.67	2.53	1.71	1.20	1.78	2.30
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	2010	1977	1974	1977	2002
1925/2014														
1926/2015														
76 Jahre														
MhN mm	10	12	15	13	15	11	9	9	9	8	7	8	10	12
MhA mm														
Abflussjahr (*)														
2015														
Jahr		Datum	Winter		Sommer		Jahr		Datum					
NQ	0.214	am 26.07.2015	0.402	0.214	0.214	0.214	am 26.07.2015							
MQ	0.490		0.646	0.336	0.495	0.495								
HQ	2.68	am 23.07.2015	2.54	2.68	2.73	2.73	am 01.12.2015							
Nq l/(s km ²)	1.40		2.63	1.40	1.40	1.40								
Mq l/(s km ²)	3.20		4.22	2.20	3.24	3.24								
Hq l/(s km ²)	17.5		16.6	17.5	17.8	17.8								
hN mm	101		66	35	102	102								
1926/2015 (*) 78 Jahre														
1926/2015														
MhN mm		130	77		53		127							
Niedrigwasser			Hochwasser											
m³/s		I/(s km ²)		Datum	m³/s	I/(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	164		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		19.5	127		07.02.2006						
6	0.074	0.484	31.12.1992		19.1	125		11.05.2004						
7	0.090	0.588	04.08.1952		18.7	122		02.06.2013						
8	0.140	0.915	06.09.2001		17.6	115		30.12.2002						