

A_{Eo}:154 km²

PNP:

+ m

Lage:

km



Pegel: Seerhausen 1+3

Nr. 552119

Gewässer: Jahna

Flussgebiet: Nebenflüsse der Elbe

Tageswerte	Tag	2016		2017											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1.	0,344	0,475	0,559	0,631	0,918	0,660	0,400	0,279	0,246	0,168	0,300	0,203	0,265	0,407
	2.	0,452	0,558	0,556	0,604	0,950	0,627	0,412	0,272	0,282	0,398	0,195	0,224	0,285	0,382
	3.	0,415	0,506	0,613	0,638	0,820	0,597	0,394	0,281	0,229	0,287	0,188	0,501	0,249	0,350
	4.	0,383	0,423	1,00	0,894	0,775	0,573	0,371	0,511	0,217	0,195	0,172	0,348	0,258	0,408
	5.	0,528	0,403	0,896	0,973	0,818	0,565	0,390	0,400	0,200	0,159	0,190	1,02	0,275	0,497
	6.	0,714	0,378	0,689	1,07	0,764	0,553	0,367	0,388	0,225	0,176	0,169	0,526	0,487	0,465
	7.	0,503	0,345	0,636	0,967	0,937	0,591	0,355	0,289	0,200	0,163	0,166	0,540	0,344	0,425
	8.	0,478	0,350	0,618	0,873	0,893	0,586	0,323	0,262	0,215	0,160	0,134	0,512	0,331	0,401
	9.	0,466	0,343	0,599	0,745	1,01	0,541	0,338	0,245	0,222	0,182	0,134	0,349	0,328	0,396
	10.	0,465	0,352	0,602	0,718	1,40	0,525	0,336	0,242	0,266	0,338	0,144	0,327	0,311	0,422
	11.	0,489	0,361	0,579	0,679	1,06	0,521	0,343	0,235	0,273	1,21	0,135	0,300	0,292	0,473
	12.	0,446	0,487	0,620	0,608	0,959	0,557	0,358	0,235	0,339	0,469	0,143	0,223	0,293	0,448
	13.	0,406	0,416	0,790	0,620	0,852	0,598	0,349	0,249	0,675	0,252	0,142	0,204	0,358	0,425
	14.	0,426	0,409	0,852	0,620	0,744	0,551	0,331	0,260	0,230	0,238	0,157	0,205	0,332	0,488
	15.	0,394	0,408	0,772	0,606	0,713	0,533	0,392	0,259	0,251	0,235	0,133	0,202	0,313	0,582
	16.	0,502	0,389	0,710	0,602	0,673	0,509	0,388	0,321	0,219	0,312	0,179	0,203	0,304	0,574
	17.	0,493	0,376	0,656	0,761	0,670	0,589	0,389	0,296	0,208	0,230	0,257	0,277	0,300	0,647
	18.	0,457	0,377	0,647	0,921	1,06	0,598	0,381	0,283	0,200	0,235	0,216	0,244	0,327	0,613
	19.	0,453	0,434	0,629	0,819	1,11	0,538	0,352	0,278	0,195	0,270	0,160	0,228	0,320	0,539
	20.	0,458	0,509	0,615	0,828	1,11	0,518	0,324	0,279	0,202	0,218	0,132	0,263	0,404	0,531
	21.	0,446	0,515	0,638	1,04	0,958	0,518	0,371	0,278	0,218	0,180	0,161	0,223	0,460	0,519
	22.	0,442	0,488	0,654	0,942	1,06	0,526	0,384	0,333	0,273	0,176	0,142	0,409	0,467	0,508
	23.	0,405	0,535	0,672	2,42	0,934	0,532	0,404	0,420	0,216	0,195	0,146	0,246	0,407	0,483
	24.	0,438	0,540	0,667	1,85	0,817	0,502	0,392	0,220	0,249	0,171	0,179	0,228	0,358	0,479
	25.	0,408	0,573	0,636	1,44	0,823	0,460	0,363	0,213	0,248	0,172	1,04	0,265	0,823	0,467
	26.	0,434	0,590	0,597	1,07	0,777	0,482	0,360	0,226	0,366	0,171	0,369	0,212	0,746	0,453
	27.	0,438	0,617	0,623	1,05	0,759	0,484	0,323	0,208	0,686	0,218	0,235	0,259	0,508	0,459
	28.	0,399	0,620	0,634	0,913	0,765	0,459	0,319	0,552	0,222	0,170	0,220	0,232	0,623	0,559
	29.	0,391	0,648	0,611	0,703	0,451	0,315	0,280	0,207	0,164	0,190	0,470	0,493	0,494	
	30.	0,383	0,575	0,568	0,654	0,415	0,334	0,228	0,188	0,165	0,196	0,339	0,452	0,481	
	31.		0,553	0,727		0,639		0,370	0,179	0,269		0,284		0,583	
Hauptwerte	Tag	01.	09.	02.	16.	31.	30.	29.	27.	31.	05.	20.	15.	03.	03.
	NQ	0,344	0,343	0,556	0,602	0,639	0,415	0,315	0,208	0,179	0,159	0,132	0,202	0,249	0,350
	MQ	0,449	0,470	0,667	0,925	0,875	0,539	0,362	0,294	0,263	0,256	0,211	0,325	0,390	0,483
	HQ	1,17	0,853	1,27	3,29	1,62	1,24	0,646	1,69	2,27	2,88	2,94	2,07	1,62	0,828
	hn mm	8	8	12	15	15	9	6	5	5	4	4	6	7	8
	hA mm	8	8	12	15	15	9	6	5	5	4	4	6	7	8
	1925/2016		1926/2017 78 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	0,400	0,437	0,481	0,502	0,500	0,457	0,356	0,329	0,322	0,290	0,296	0,331	0,397	0,433
	MQ	0,574	0,667	0,825	0,826	0,863	0,655	0,506	0,529	0,536	0,473	0,428	0,454	0,575	0,665
	MHQ	1,73	2,24	3,29	2,83	2,88	1,76	2,16	2,18	2,64	2,51	1,73	1,22	1,77	2,26
	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	2002	1977	1974	2002
	1925/2016		1926/2017 78 Jahre												
	Mhn mm	10	12	14	13	15	11	9	9	9	8	7	8	10	12
	Abflussjahr (*) 2017		Kalenderjahr 2017												
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum									
	NQ	m ³ /s	0,132	am 20.09.2017	0,343	0,132	0,132	am 20.09.2017							
	MQ	m ³ /s	0,467		0,651	0,286	0,463								
	HQ	m ³ /s	3,29	am 23.02.2017 bei W= cm	3,29	2,94	3,29	am 23.02.2017 bei W= cm							
	Nq	l/(s km ²)	0,857		2,23	0,857	0,857								
	Mq	l/(s km ²)	3,03		4,23	1,86	3,01								
	Hq	l/(s km ²)	21,4		21,4	19,1	21,4								
	hN	mm	95,6		66,1	29,5	94,8								
	hA	mm	95,6												
	1926/2017 (*) 80 Jahre		1926/2017												
	Mhn	mm	128		76,1	52,1	125								
	Niedrigwasser		Hochwasser												
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm									
	1	0,040	0,260	06.09.1936	32,1	208									
	2	0,050	0,325	19.09.1976	26,7	173									
	3	0,060	0,390	22.06.1930	25,2	163									
	4	0,060	0,390	03.06.1978	21,7	141									
	5	0,070	0,455	25.06.1934	19,5	127									
	6	0,074	0,481	31.12.1992	19,1	124									
	7	0,090	0,584	04.08.1952	18,7	121									
	8	0,140	0,909	06.09.2001	17,6	114									
	9	0,161	1,05	01.09.2009	16,7	108									
	10	0,165	1,07	17.08.2003	16,3	106									
Extremwerte															