

A_{Eo} : 202 km²

PNP : NN +33,42 m

Lage : 8,0 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Gollmitz

Gewässer : Strom

Gebiet : Stettiner Haff

Nr. 0496600

Stand: 24.11.2020

	Tag	1999		2000													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0,639	0,596	0,570	0,772	0,996	1,08	0,898	0,552	0,525	0,588	0,490	0,600	0,702	0,597		
	2.	0,695	0,604	0,576	0,703	0,996	1,08	0,770	0,552	0,475	0,536	0,651	0,717	0,689	0,537		
	3.	0,579	0,656	0,689	0,703	1,15	1,07	0,770	0,552	0,475	0,588	0,600	0,651	0,613	0,481		
	4.	0,579	0,720	0,638	0,644	1,15	0,998	0,770	0,605	0,638	0,588	0,717	0,594	0,602	0,537		
	5.	0,579	0,720	0,638	0,644	0,996	0,998	0,770	0,552	0,588	0,600	0,651	0,717	0,689	0,537		
	6.	0,579	0,664	0,638	0,638	1,08	0,998	0,770	0,605	0,638	0,536	0,600	0,710	0,653	0,481		
	7.	0,523	0,849	0,644	0,582	1,01	0,998	0,710	0,605	0,582	0,536	0,717	0,703	0,462	0,481		
	8.	0,523	0,983	0,588	0,696	1,16	0,998	0,653	0,552	0,582	0,485	0,606	0,703	0,453	0,537		
	9.	0,573	0,849	0,594	0,820	1,25	0,927	0,653	0,552	0,588	0,536	0,606	0,703	0,449	0,537		
	10.	0,618	0,859	0,651	0,820	1,16	0,917	0,653	0,558	0,588	0,536	0,606	0,703	0,445	0,537		
	11.	0,566	0,796	0,594	0,829	1,16	0,987	0,646	0,558	0,588	0,485	0,606	0,696	0,436	0,597		
	12.	0,566	0,805	0,600	0,829	1,18	0,987	0,646	0,558	0,588	0,485	0,557	0,696	0,432	0,597		
	13.	0,566	0,869	0,600	0,896	1,18	0,987	0,592	0,558	0,536	0,485	0,557	0,638	0,592	0,597		
	14.	0,618	0,869	0,600	0,829	1,09	0,987	0,592	0,558	0,485	0,480	0,795	0,638	0,525	0,537		
	15.	0,560	0,878	0,606	0,829	1,44	1,06	0,541	0,509	0,710	0,480	0,731	0,576	0,865	0,603		
	16.	0,611	0,815	0,606	0,764	1,42	1,14	0,541	0,509	0,710	0,582	0,612	0,576	0,631	0,669		
	17.	0,560	0,762	0,612	0,837	1,33	1,06	0,592	0,514	0,594	0,638	0,870	0,576	0,617	0,603		
	18.	0,560	0,824	0,731	0,837	1,23	0,987	0,541	0,466	0,594	0,582	0,738	0,576	0,677	0,603		
	19.	0,560	0,762	0,671	0,837	1,15	0,987	0,592	0,466	0,594	0,638	0,618	0,570	0,597	0,603		
	20.	0,611	0,770	0,612	0,837	1,14	0,977	0,541	0,466	0,541	0,582	0,618	0,570	0,590	0,603		
	21.	0,604	0,710	0,724	0,837	1,14	1,05	0,546	0,466	0,594	0,582	0,612	0,570	0,590	0,549		
	22.	0,604	0,605	0,606	0,837	1,14	0,977	0,546	0,564	0,594	0,582	0,612	0,570	0,590	0,492		
	23.	0,553	0,805	0,606	0,845	1,13	0,977	0,546	0,570	0,594	0,530	0,612	0,564	0,590	0,492		
	24.	0,553	0,660	0,606	0,986	1,13	0,977	0,546	0,570	0,594	0,530	0,557	0,564	0,590	0,492		
	25.	0,604	0,667	0,600	0,986	1,12	0,977	0,546	0,570	0,651	0,536	0,552	0,612	0,590	0,549		
	26.	0,604	0,726	0,600	0,986	1,12	0,977	0,546	0,519	0,594	0,536	0,552	0,605	0,590	0,617		
	27.	0,596	0,612	0,658	0,914	1,11	0,977	0,546	0,470	0,703	0,485	0,552	0,546	0,590	0,555		
	28.	0,596	0,618	0,717	0,986	1,35	0,908	0,546	0,525	0,644	0,485	0,724	0,646	0,531	0,555		
	29.	0,547	0,618	0,710	0,996	1,11	0,908	0,546	0,525	0,644	0,490	0,600	0,639	0,590	0,555		
	30.	0,547	0,625	0,710	1,02	0,908	0,908	0,546	0,525	0,644	0,490	0,600	0,632	0,590	0,555		
	31.	0,547	0,625	0,837	1,10	0,908	0,908	0,546	0,525	0,644	0,490	0,600	0,632	0,590	0,555		
Hauptwerte	Tag	7.+	1.	1.	7.	1.+	28.+	15.+	18.+	2.+	14.+	1.	27.	12.	3.+		
	NQ	0,523	0,596	0,570	0,582	0,996	0,908	0,541	0,466	0,475	0,480	0,490	0,546	0,432	0,481		
	MQ	0,582	0,733	0,642	0,818	1,15	0,995	0,621	0,538	0,599	0,538	0,629	0,627	0,587	0,554		
	HQ	0,695	0,983	0,837	0,996	1,44	1,14	0,898	0,605	0,710	0,638	0,870	0,717	0,865	0,669		
	Tag	2.	8.	31.	29.	15.	16.	1.	4.+	15.+	17.+	17.	2.	15.	16.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	7	10	8	10	15	13	8	7	8	7	8	8	8	7	
			1969/1999		1970/2000					27 Jahre							
	Jahr	1975	1975	1997	1972+	1974	1974	1975	1975+	1975	1975	1976	1992	2000	1975		
	NQ	0,450	0,450	0,470	0,510	0,270	0,270	0,340	0,400	0,320	0,320	0,400	0,323	0,432	0,450		
	MNQ	0,732	0,757	0,774	0,807	0,819	0,764	0,646	0,599	0,577	0,579	0,616	0,641	0,745	0,764		
	MQ	0,900	0,942	0,960	0,979	1,08	0,974	0,855	0,786	0,767	0,718	0,759	0,814	0,918	0,937		
	MHQ	1,17	1,24	1,25	1,24	1,49	1,29	1,18	1,02	1,11	0,979	1,00	1,06	1,19	1,23		
	HQ	2,71	2,86	1,97	1,87	5,44	2,89	2,53	2,41	4,06	1,78	1,79	1,64	2,71	2,86		
	Jahr	1973	1974	1981	1981	1970	1970	1970	1971	1987	1980	1970	1970	1973	1974		
		1969/1999		1970/2000					27 Jahre								
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	12	12	13	12	14	12	11	10	10	9	10	11	12	12		
Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
			2000				2000				1970/2000 27 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1970/2000	27	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
											2000	2000	Oberer Hüllwerte				
	NQ	m ³ /s	0,466	am 18.06.2000	0,523	0,466	0,432	am 12.11.2000	(365)	1,44	1,44	5,44	2,41	0,813			
	MQ	m ³ /s	0,706		0,821	0,592	0,691		364	1,42	1,42	3,88	2,19	0,613			
	HQ	m ³ /s	1,44	am 15.03.2000 bei W= 49 cm	1,44	0,898	1,44	am 15.03.2000 bei W= 49 cm	363	1,35	1,35	3,72	2,02	0,803			
	Nq	l/(s km ²)	2,30		2,58	2,30	2,13		362	1,33	1,33	3,72	2,02	0,803			
	Mq	l/(s km ²)	3,49		4,06	2,92	3,41		361	1,25	1,25	2,96	1,90	0,803			
	Hq	l/(s km ²)	7,11		7,11	4,44	7,11		360	1,23	1,23	2,96	1,80	0,800			
	h _N	mm							359	1,23	1,23	2,89	1,78	0,800			
	h _A	mm	110		64	47	108		358	1,18	1,18	2,71	1,69	0,799			
											357	1,18	1,18	2,61	1,68	0,774	
											356	1,18	1,18	2,59	1,66	0,774	
											350	1,15	1,15	2,39	1,50	0,736	
										340	1,09	1,09	2,28	1,41	0,688		
										330	1,01	1,01	1,87	1,32	0,681		
										320	0,996	0,996	1,78	1,24	0,656		
										300	0,914	0,914	1,63	1,15	0,628		
NQ	m ³ /s	0,270	am 31.03.1974	0,270	0,320	0,270	am 31.03.1974	270	0,795	0,798	1,54	1,05	0,606				
MNQ	m ³ /s	0,487		0,638	0,502	0,487		240	0,710	0,711	1,41	0,961	0,584				
MQ	m ³ /s	0,891		0,992	0,791	0,878		210	0,646	0,638	1,36	0,885	0,571				
MHQ	m ³ /s	1,99		1,84	1,48	1,99		183	0,618	0,606	1,31	0,832	0,563				
HQ	m ³ /s	5,44	am 19.03.1970 bei W= 84 cm	5,44	4,06	5,44	am 19.03.1970 bei W= 84 cm	150	0,604	0,597	1,18	0,755	0,550				
HQ ₁	m ³ /s	1,58		1,36	0,870	1,58		130	0,596	0,590	1,18	0,701	0,541				
HQ ₅	m ³ /s	2,86		2,72	1,78	2,86		120	0,592	0,588	1,14	0,680	0,539				
MNq	l/(s km ²)	2,41		3,15	2,48	2,41		110	0,588	0,576	1,10	0,661	0,531				
Mq	l/(s km ²)	4,40		4,90	3,91	4,34		100	0,579	0,564	1,10	0,642	0,528				
MHq	l/(s km ²)	9,83		9,09	7,31	9,83		90	0,573	0,557	1,06	0,614	0,519				
										80	0,564	0,555	1,04	0,601	0,508		
										70	0,557	0,549	1,00	0,590	0,490		
										60	0,553	0,546	0,960	0,571	0,488		
										50	0,547	0,537	0,960	0,561	0,464		
										40	0,541	0,530	0,940	0,536	0,450		
										35	0,530	0,492	0,940	0,511	0,450		
										25	0,525	0,490	0,910	0,511	0,450		
										20	0,509	0,490	0,890	0,507	0,450		
										15	0,490	0,481	0,870	0,474	0,380		
										10	0,490	0,470	0,870	0,452	0,380		
										9	0,485	0,470	0,860	0,452	0,380		
										8	0,485	0,470	0,860	0,45			