

A_Eo : 63.0 km²

PNP : NHN + 8.18 m **

Lage: 32.3 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Golzow

Nr. 6944100

Gewässer: Schmaler Strom

Gebiet : Oder

Tag	1998		1999																	
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez						
1.	74	79	83	74	82	87	81	68	73	69	60	79	78	73						
2.	76	78	82	74	84	85	81	68	73	68	60	79	80	74						
3.	78	77	81	74	86	85	80	69	75	67	60	79	80	71						
4.	80	77	80	74	88	84	80	69	76	66	62	79	80	66						
5.	81	76	80	74	89	84	80	69	78	65	69	79	79	62						
6.	81	75	80	75	91	84	79	69	80	65	77	75	78	60						
7.	81	74	79	75	92	84	78	68	81	64	81	67	78	59						
8.	81	74	78	76	95	84	77	68	81	64	81	61	77	58						
9.	83	73	78	76	99	84	77	68	81	64	81	58	76	58						
10.	86	72	77	76	100	83	78	68	81	63	81	56	76	58						
11.	88	72	76	77	101	83	78	68	80	63	81	55	76	59						
12.	88	72	76	77	101	82	78	67	77	63	81	56	76	59						
13.	88	72	76	79	101	82	78	67	76	64	81	57	78	60						
14.	88	73	76	80	101	81	77	67	75	64	81	57	78	60						
15.	88	75	76	80	101	80	77	67	74	63	81	57	80	60						
16.	88	77	76	79	102	80	76	67	74	62	80	58	80	60						
17.	88	78	76	77	102	79	75	66	74	63	80	58	81	60						
18.	87	78	77	76	103	81	75	66	74	64	80	57	80	60						
19.	87	78	77	75	103	81	74	66	74	62	81	57	80	60						
20.	87	80	77	75	103	81	73	66	74	61	80	58	79	60						
21.	87	82	77	76	103	81	73	67	74	60	79	58	79	60						
22.	86	84	77	78	101	80	72	67	74	61	79	59	80	60						
23.	85	84	77	78	100	80	72	67	74	62	79	59	80	60						
24.	84	84	77	78	99	80	72	67	74	62	79	59	80	60						
25.	83	85	76	79	97	80	72	67	74	62	79	59	79	60						
26.	82	85	76	80	96	82	71	67	75	61	79	58	79	60						
27.	82	85	76	81	94	82	70	67	76	62	79	58	78	61						
28.	82	85	76	81	92	82	69	69	76	62	79	59	77	61						
29.	81	85	76	91	81	81	69	71	74	62	79	64	76	61						
30.	80	84	76	89	88	81	68	72	73	61	79	70	74	60						
31.		83	75	88	68					71	60		73	60						
Hauptwerte	Tag	1.	10.+	31.	1.+	1.	17.	30.+	17.+	31.	21.+	1.+	11.	30.	8.+					
	NW	74	72	75	74	82	79	68	66	71	60	60	55	74	58					
	MW	84	78	77	77	96	82	75	68	76	63	77	63	78	61					
	HW	88	86	83	82	103	88	81	72	81	70	81	79	81	74					
	Tag	11.+	25.+	1.	28.	18.+	1.	1.+	30.	7.+	1.	7.+	1.+	2.+	2.					
Hauptwerte	1989/1998			1990/1999						10 Jahre										
	Jahr	1990	1992	1993	1993	1993	1991	1992	1992	1995	1995	1990	1990	1990	1992					
	NW	49	45	46	51	52	50	42	42	42	43	48	47	49	45					
	MNW	60	57	60	63	64	66	60	58	57	58	57	56	61	57					
	MW	62	61	66	67	70	71	69	67	68	69	65	60	64	61					
	MHW	66	69	71	71	76	77	78	77	79	79	71	67	68	70					
	HW	88	86	86	82	103	89	88	100	136	136	81	79	88	86					
	Jahr	1998	1998	1996	1994 +	1999	1994	1996	1990	1997	1997	1999	1999	1998	1998					
	Abflussjahr (*)						Kalenderjahr						Unterschrittene Wasserstände cm							
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss jahr (*) 1999	Kalender jahr 1999	1990/1999	10 Kalenderjahre Hülle	Oberen Mittlere Untere Werte	Hüllwerte							
Extremwerte	NW cm	55	am 11.10.1999		72	55	55	am 11.10.1999		Dauertabelle	(365)	104	104	137	131	82				
	MW cm	76			83	70	74				364	104	104	137	115	81				
	HW cm	103	am 18.03.1999		103	81	103	am 18.03.1999			362	104	104	136	103	81				
	1990/1999 (*) 10 Jahre						361	103	103		136	101	101							
	NW cm	42	am 29.07.1995		45	42	42	am 29.07.1995			360	103	103	135	95	81				
	MNW cm	47			54	48	47				359	102	102	135	90	81				
	MW cm	66			66	66	66				358	102	102	133	89	81				
	MHW cm	94			82	90	94				357	102	102	132	88	81				
	HW cm	136	am 31.07.1997		103	136	136	am 31.07.1997			356	102	102	132	87	81				
	Niedrigwasser						350	100	100		128	85	85	78						
Hochwasser												340	91	91	109	83	73			
												330	88	85	85	82	73			
												320	86	83	84	81	70			
												300	84	82	83	79	67			
												270	82	81	82	75	64			
												240	81	80	80	71	62			
												210	80	78	78	69	60			
												183	78	77	77	66	60			
												150	77	75	75	63	59			
												130	75	73	73	61	58			
												120	75	71	71	61	57			
												110	74	69	69	61	56			
												100	73	68	68	60	56			
												90	70	68	68	59	55			
												80	69	66	66	58	53			
												70	68	64	64	57	52			
												50	65	62	62	56	50			
												40	64	61	61	55	50			
												30	62	61	61	53	50			
												25	61	60	60	53	50			

A_{Eo} : 63.0 km²

PNP : NHN + 8.18 m **

Lage: 32.3 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Pegel : Golzow

Nr. 6944100

Gewässer: Schmaler Strom

Gebiet: Oder

Tag	1998		1999											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.869	0.966	1.08	0.832	1.76	1.80	1.27	0.663	0.622	0.451	0.326	1.08	0.848	0.634
2.	0.911	0.945	1.06	0.819	1.84	1.70	1.27	0.653	0.634	0.439	0.326	1.08	0.876	0.655
3.	0.959	0.925	1.03	0.819	1.92	1.70	1.23	0.660	0.671	0.416	0.326	1.09	0.861	0.592
4.	1.01	0.925	1.01	0.832	2.00	1.65	1.23	0.649	0.686	0.404	0.535	1.09	0.847	0.505
5.	1.03	0.898	1.01	0.844	2.05	1.65	1.23	0.638	0.737	0.381	0.682	1.11	0.795	0.437
6.	1.03	0.877	1.01	0.877	2.14	1.57	1.18	0.627	0.774	0.381	0.857	0.877	0.765	0.401
7.	1.03	0.857	0.980	0.877	2.17	1.47	1.15	0.599	0.790	0.361	0.939	0.697	0.751	0.388
8.	1.03	0.857	0.959	0.911	2.31	1.47	1.13	0.589	0.775	0.361	0.954	0.570	0.721	0.375
9.	1.08	0.830	0.959	0.924	2.50	1.46	1.13	0.578	0.775	0.351	0.954	0.508	0.673	0.367
10.	1.15	0.809	0.938	0.937	2.54	1.42	1.14	0.567	0.760	0.340	0.969	0.473	0.660	0.367
11.	1.20	0.809	0.911	0.979	2.59	1.42	1.14	0.556	0.745	0.340	0.969	0.449	0.660	0.380
12.	1.20	0.809	0.911	0.993	2.57	1.39	1.13	0.530	0.680	0.340	0.983	0.459	0.660	0.380
13.	1.20	0.809	0.911	1.04	2.57	1.38	1.11	0.520	0.660	0.351	0.983	0.467	0.695	0.385
14.	1.20	0.830	0.911	1.08	2.54	1.34	1.07	0.510	0.632	0.351	0.998	0.460	0.695	0.385
15.	1.20	0.877	0.911	1.10	2.54	1.31	1.06	0.499	0.617	0.340	0.998	0.452	0.730	0.385
16.	1.20	0.925	0.911	1.21	2.56	1.30	1.02	0.489	0.605	0.339	0.993	0.461	0.745	0.385
17.	1.18	0.945	0.911	1.29	2.56	1.26	0.980	0.465	0.605	0.350	0.993	0.461	0.760	0.376
18.	1.16	0.945	0.938	1.39	2.59	1.33	0.968	0.465	0.605	0.361	1.01	0.437	0.745	0.376
19.	1.16	0.945	0.938	1.42	2.59	1.31	0.932	0.475	0.592	0.339	1.03	0.430	0.745	0.376
20.	1.16	0.993	0.938	1.48	2.56	1.31	0.891	0.475	0.592	0.328	1.02	0.437	0.724	0.376
21.	1.16	1.04	0.925	1.52	2.56	1.31	0.878	0.489	0.580	0.318	0.994	0.430	0.724	0.376
22.	1.14	1.09	0.925	1.60	2.45	1.28	0.845	0.499	0.580	0.328	1.01	0.436	0.745	0.368
23.	1.11	1.09	0.925	1.60	2.41	1.27	0.833	0.499	0.567	0.339	1.02	0.428	0.745	0.368
24.	1.09	1.09	0.925	1.60	2.37	1.27	0.821	0.510	0.567	0.339	1.02	0.428	0.745	0.368
25.	1.06	1.12	0.884	1.63	2.26	1.27	0.809	0.510	0.554	0.339	1.04	0.420	0.724	0.368
26.	1.04	1.12	0.884	1.68	2.21	1.32	0.777	0.510	0.568	0.337	1.04	0.398	0.724	0.359
27.	1.04	1.12	0.884	1.71	2.11	1.32	0.746	0.520	0.568	0.348	1.05	0.391	0.723	0.371
28.	1.04	1.12	0.884	1.71	2.02	1.32	0.715	0.550	0.568	0.348	1.05	0.469	0.707	0.371
29.	1.01	1.12	0.871	1.97	1.28	0.704	0.580	0.529	0.348	1.07	0.617	0.686	0.371	
30.	0.993	1.10	0.871	1.89	1.27	0.685	0.607	0.512	0.337	1.07	0.723	0.655	0.359	
31.	1.08	0.851		1.83		0.674		0.487	0.326		0.769		0.351	
Tag	1.	10.+	31.	2.+	1.	17.	31.	17.+	31.	21.	1.+	27.	30.	31.
NQ	0.869	0.809	0.851	0.819	1.76	1.26	0.465	0.487	0.318	0.326	0.391	0.655	0.351	
MQ	1.09	0.963	0.937	1.20	2.29	1.40	0.991	0.549	0.633	0.355	0.906	0.599	0.737	0.405
HQ	1.20	1.15	1.08	1.76	2.59	1.83	1.27	0.663	0.790	0.463	1.07	1.11	0.894	0.655
Tag	11.+	25.+	1.	28.	10.+	1.	1.+	1.	7.	1.	29.+	5.	2.	
hN mm	45	41	40	46	97	58	42	22	27	15	37	25	30	17
hA mm														
1964/1998														
1965/1999														
35 Jahre														
Jahr	1990	1992	1993	1990	1984	1990	1992	1988	1995	1974	1990	1990	1990	1992
NQ	0.172	0.176	0.121	0.310	0.341	0.320	0.188	0.099	0.269	0.180	0.133	0.172	0.176	
MNQ	0.573	0.590	0.740	0.937	0.953	0.954	0.734	0.795	0.637	0.616	0.589	0.502	0.579	0.575
MQ	0.667	0.743	1.03	1.23	1.30	1.24	1.09	1.10	0.936	0.970	0.811	0.680	0.672	0.728
MHQ	0.798	0.985	1.32	1.57	1.68	1.64	1.51	1.44	1.34	1.37	1.04	0.948	0.804	0.974
HQ	2.07	2.51	4.15	4.77	5.03	4.49	3.03	2.68	3.63	4.25	2.65	2.19	2.07	2.51
Jahr	1974	1974	1982	1966	1966	1987	1985	1986	1997	1966	1977	1974	1974	1974
1964/1998														
1965/1999														
35 Jahre														
MhN mm	27	32	44	47	55	51	46	45	40	41	33	29	28	31
MhA mm														
Abflussjahr (*)														
1999														
Jahr			Datum		Winter	Sommer	Jahr		Datum					
NQ	0.318		am 21.08.1999		0.809	0.318	0.318		am 21.08.1999					
MNQ	0.992				1.32	0.672	0.916							
HQ	2.59		am 10.03.1999		2.59	1.27	2.59		am 10.03.1999					
Nq l/(s km ²)	5.05				12.8	5.05	5.05							
Mq l/(s km ²)	15.7				20.9	10.7	14.5							
Hq l/(s km ²)	41.1				41.1	20.2	41.1							
hN mm	496				327	170	458							
hA mm														
1965/1999 (*) 35 Jahre														
1965/1999														
MNq l/(s km ²)	4.98				7.36	5.54	5.16							
Mq l/(s km ²)	15.6				16.4	14.8	15.6							
MHQ l/(s km ²)	39.7				33.5	31.4	39.8							
MhN mm	492				256	235	491							
MhA mm														
Niedrigwasser														
Hochwasser														
m ³ /s			I/(s km ²)		Datum		m ³ /s	I/(s km ²)	cm		Datum			
1	0.099	1.57	29.07.1988		5.03	79.8	83	01.03.1966						
2	0.121	1.92	05.01.1993		4.49	71.3	116	12.04.1987						
3	0.130	2.06	26.07.1970		4.25	67.5	80	25.02.1967						
4	0.133	2.11	22.10.1990		4.25	67.5	80	17.08.1966						
5	0.171	2.71	05.10.1986		4.15	65.9	105	19.01.1982						
6	0.180	2.86	23.09.1974</											