

A<sub>EO</sub>: 267 km<sup>2</sup>



Pegel: Porschdorf 1

Nr. 550190

PNP: HN + 126,956 m

Gewässer: Lachsbach

Lage: 2,8 km oberhalb der Mündung rechts

m<sup>3</sup>/s

Flussgebiet: Nebenflüsse der Elbe

	Tag	2018		2019																			
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez								
Tageswerte	1.	0.867	0.807	2.86	3.15	4.49	3.24	1.97	1.54	0.797	0.736	0.834	0.802	0.753	0.965								
	2.	0.838	0.902	2.76	3.50	4.63	3.16	1.88	1.43	0.789	0.703	0.890	0.936	0.893	0.940								
	3.	0.827	1.57	2.28	3.92	4.10	3.10	1.83	1.33	0.767	0.923	0.657	1.05	0.844	1.08								
	4.	0.799	1.22	2.06	3.52	4.01	3.03	2.13	1.26	0.773	0.919	0.603	0.930	1.14	0.964								
	5.	0.798	1.09	5.00	3.17	3.82	2.89	2.14	1.24	0.753	0.736	0.596	2.45	1.12	0.911								
	6.	0.782	0.976	6.44	2.87	3.70	2.79	1.85	1.19	0.751	0.783	0.592	1.74	0.891	0.871								
	7.	0.812	1.10	3.94	2.74	3.50	2.72	1.81	1.64	0.740	0.955	0.595	1.09	0.852	1.32								
	8.	0.781	1.64	7.29	2.71	3.42	2.67	1.77	1.30	0.730	1.25	0.611	1.01	0.811	1.16								
	9.	0.788	1.58	8.93	2.90	3.86	2.70	1.97	1.15	0.777	0.785	1.51	1.64	0.822	1.30								
	10.	0.778	1.78	5.83	4.32	4.85	2.54	1.82	1.11	0.790	0.873	1.47	1.58	0.859	1.27								
	11.	0.771	2.35	4.58	10.8	6.02	2.40	1.94	2.53	0.730	0.766	0.898	1.41	0.815	1.12								
	12.	0.770	2.59	5.92	6.61	5.26	2.35	2.19	1.66	1.80	1.02	0.769	1.07	0.963	1.05								
	13.	0.795	1.86	14.6	4.94	4.82	2.35	1.81	2.26	2.71	0.794	0.731	0.967	1.04	1.02								
	14.	0.944	1.44	20.9	6.00	4.51	2.40	1.70	1.44	1.42	0.709	0.703	0.860	1.05	1.10								
	15.	0.805	1.26	10.2	5.37	8.11	2.33	1.74	1.79	1.21	0.673	0.662	0.816	0.940	1.91								
	16.	0.810	1.15	12.3	4.81	7.26	2.39	2.10	1.75	1.02	0.683	0.678	0.840	0.930	1.85								
	17.	0.830	1.07	9.76	4.66	6.53	2.20	1.86	1.33	0.945	0.683	0.800	0.830	0.882	1.32								
	18.	0.809	1.08	8.13	4.47	5.94	2.10	1.71	1.20	0.892	0.713	0.740	0.832	0.900	1.08								
	19.	0.811	1.17	6.63	4.33	5.53	2.05	1.60	1.10	0.856	1.97	0.699	0.875	0.947	0.990								
	20.	0.830	1.14	5.78	4.17	5.18	2.01	1.59	1.08	0.838	1.03	0.656	0.829	0.869	0.962								
	21.	0.816	1.62	5.08	4.20	4.92	1.98	1.61	2.47	1.34	0.996	0.656	0.787	0.913	1.15								
	22.	0.799	4.60	4.61	7.13	4.64	1.94	3.63	1.37	0.899	0.827	0.666	0.771	0.974	0.999								
	23.	0.784	4.04	4.24	5.38	4.38	1.91	2.82	1.12	0.813	0.740	0.605	0.783	0.946	1.01								
	24.	0.793	5.22	3.87	4.48	4.31	1.89	2.01	1.02	0.766	0.702	0.601	0.792	0.910	1.04								
	25.	0.793	3.25	3.70	4.15	4.37	1.81	1.76	0.983	0.723	0.753	0.704	0.757	0.894	1.68								
	26.	0.778	2.48	3.68	3.98	4.15	1.83	1.61	0.931	0.687	0.684	0.774	0.729	0.910	1.75								
	27.	0.762	2.29	4.70	3.86	3.84	2.35	1.51	0.871	0.659	0.659	0.766	0.749	0.941	1.70								
	28.	0.756	2.00	4.48	3.81	3.96	1.90	3.34	0.863	0.658	0.639	0.972	0.766	0.956	1.42								
	29.	0.681	1.85	3.98		3.92	2.35	2.42	0.865	0.690	0.626	0.755	0.735	1.06	1.25								
	30.	0.656	4.23	3.51		3.64	2.28	1.85	0.825	1.09	0.645	0.828	0.724	0.953	1.17								
	31.		3.61	3.30		3.44		1.69		0.766	0.603		0.749		1.11								
Hauptwerte	Tag	30.	01.	04.	08.	08.	25.	27.	30.	28.	31.	06.	30.	01.	06.								
	NQ	0,656	0,807	2,06	2,71	3,42	1,81	1,51	0,825	0,658	0,603	0,592	0,724	0,753	0,871								
	MQ	0,795	2,03	6,17	4,50	4,68	2,39	1,99	1,36	0,941	0,825	0,769	0,997	0,926	1,21								
	HQ	1,17	6,09	29,7	12,8	9,40	3,28	7,67	5,28	9,60	4,82	2,67	3,95	1,43	2,79								
	Tag	14.	24.	14.	11.	15.	01.+	22.	11.	12.	19.	09.	05.	04.+	15.								
	h <sub>N</sub>	mm																					
	h <sub>A</sub>	mm	8	20	62	41	47	23	20	13	9	8	7	10	9	12							
	1911/2018		1912/2019 108 Jahre																				
	Jahr	1947+	1917+	1954	1954	1947+	1918+	1983	1947	1945+	1945	1947	1947+	1947+	1917+								
	NQ	0,330	0,200	0,360	0,360	0,500	0,700	0,350	0,290	0,120	0,160	0,160	0,250	0,330	0,200								
	MNQ	1,53	1,80	2,09	2,35	2,60	2,60	1,86	1,53	1,34	1,22	1,26	1,33	1,53	1,80								
	MQ	2,41	3,40	4,08	4,16	4,73	4,01	2,76	2,46	2,42	2,10	1,91	2,07	2,41	3,40								
	MHQ	7,05	11,9	15,2	13,5	14,8	10,3	8,38	8,85	10,3	9,79	6,59	6,53	7,05	11,9								
	HQ	39,5	74,3	75,2	50,6	64,3	54,3	48,8	87,1	61,4	116	51,6	51,2	39,5	74,3								
	Jahr	1998	1986	2003	1946	2005+	2006	1941	1995	1958	2010	2010	1974	1998	1986								
1911/2018		1912/2019 108 Jahre																					
Mh <sub>N</sub>	mm																						
Mh <sub>A</sub>	mm	24	34	41	38	47	39	28	24	24	21	19	21	23	34								
Abflussjahr (*) 2019		Kalenderjahr 2019				Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr 2019		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s													
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		1912/2019 108 Kalenderjahre		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte					
NQ	m <sup>3</sup> /s	0,592	am 06.09.2019	0,656	0,592	0,592	am 06.09.2019	(365)															
MQ	m <sup>3</sup> /s	2,28		3,43	1,15	2,22		364	20,9	20,9	47,3	33,0	20,7	4,80									
HQ	m <sup>3</sup> /s	29,7	am 14.01.2019 bei W= 176 cm	29,7	9,60	29,7	am 14.01.2019 bei W= 176 cm	363	14,6	14,6	44,6	17,9	4,40										
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2,22		2,46	2,22	2,22		362	12,3	12,3	44,6	15,8	3,98										
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	8,54		12,8	4,30	8,31		361	10,8	10,8	30,9	14,2	3,83										
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	111		111	36,0	111		360	10,2	10,2	29,3	13,3	3,62										
h <sub>N</sub>	mm							359	9,76	9,76	25,3	12,4	3,48										
h <sub>A</sub>	mm	270		203	67,9	263		358	8,93	8,93	23,4	11,7	3,46										
1912/2019 (*) 108 Jahre		1912/2019																					
NQ	m <sup>3</sup> /s	0,120	am 27.07.45	0,200	0,120	0,120	am 27.07.45	357	8,13	8,13	19,6	11,2	3,38										
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0,875		1,25	0,972	0,896		356	8,11	8,11	18,5	10,7	2,96										
MQ	m <sup>3</sup> /s	3,04		3,80	2,29	3,04		350	6,53	6,53	14,7	8,56	2,70										
MHQ	m <sup>3</sup> /s	31,5		26,4	19,9	31,8		340	5,37	5,37	13,2	6,81	2,54										
HQ	m <sup>3</sup> /s	116	am 07.08.10 bei W= 362 cm	75,2	116	116	am 07.08.10 bei W= 362 cm	330	4,81	4,70	11,7	5,80	2,39										
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							320	4,49	4,47	10,7	5,11	2,06										
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							300	3,94	3,87	9,16	4,27	1,60										
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	3,28		4,68	3,64	3,36		270	2,90	2,76	8,21	3,51	1,30										
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	11,4		14,2	8,58	11,4		240	2,29	2,05	7,07	2,93	1,30										
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	118		98,9	74,5	119		210	1,83	1,75	6,31	2,51	1,20										
1912/2019 (*) 108 Jahre		1912/2019																					
Mh <sub>N</sub>	mm							183	1,57	1,33	5,58	2,22	0,980										
Mh <sub>A</sub>	mm	360		225	135	360		150	1,09	1,06	4,74	1,95	0,780										
Niedrigwasser		Hochwasser																					
m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		Datum		m <sup>3</sup> /s		cm		Datum													
1	0,120	0,449	27.07.1945	116	434	362	07.08.2010	130	0,931	0,963	4,10	1,78	0,680										
2	0,160	0,599	08.09.1947	87,1	326	235	13.06.1995	120	0,873	0,940	3,95	1,71	0,680										
3	0,200	0,749	20.12.1917	75,2	282	222	03.01.2003	110	0,834	0,910	3,71	1,61	0,580										
4	0,300	1,12	18.06.1934	74,3	278	235	30.12.1986	100	0,825	0,875	3,52	1,51	0,580										
5	0,320	1,20	10.08.1952	64,3	241	209	18.03.2005	90	0,800	0,852	3,38	1,44	0,500										
6	0,350	1,31	17.05.1983	61,4	230		17.03.1947	80	0,790	0,825	3,24	1,37	0,500										
7	0,478	1,79	15.08.2015	61,4	230		05.07.1958	70	0,778	0,792	3,19	1,31	0,440										
8	0,493	1,85	15.10.2018	59,6	223		203	60	0,767	0,771	2,90	1,21	0,380										
9	0,522	1,96	04.01.2004	59,5	223		254	40	0,753	0,755	2,84	1,13	0,380										
10	0,865	3,24	21.07.																				