

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

PNP : HN + 126.96 m

Lage: 2.8 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Porschdorf 1

Nr. 550190

Gewässer : Lachsbach

Gebiet : Nebenflüsse der Elbe

Tageswerte	Tag	2015		2016														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.		0.921	10.5	2.23	8.64	4.84	4.53	2.65	3.79	b 2.37	b 1.74	b 1.18	b 1.17	b 2.19	b 4.68			
2.		0.888	6.55	2.23	7.57	4.93	3.91	2.59	4.35	b 3.26	b 1.59	b 1.18	b 1.15	b 2.67	b 9.71			
3.		0.887	5.20	2.16	7.38	5.87	3.28	2.56	3.86	b 2.99	b 1.61	b 1.17	b 1.41	b 2.88	b 5.14			
4.		0.915	4.50	2.05	6.29	5.28	3.13	2.99	3.17	b 2.46	b 1.68	b 1.44	b 2.13	b 2.41	b 4.07			
5.		0.890	3.93	2.05	6.25	4.90	2.98	2.82	2.77	b 2.22	b 4.28	b 2.56	b 1.71	b 2.35	b 3.66			
6.		0.900	3.51	2.05	6.01	5.48	3.13	2.55	2.73	b 2.12	b 2.64	b 1.85	b 4.59	b 2.67	b 3.41			
7.		1.45	3.29	2.02	5.52	5.13	2.85	2.42	2.25	b 1.95	b 2.01	b 1.48	b 3.55	b 2.40	b 3.25			
8.		1.34	3.01	2.07	5.17	4.66	2.79	2.32	2.05	b 1.87	b 1.81	b 1.33	b 2.37	b 2.43	b 3.16			
9.		1.26	2.91	1.96	5.07	4.39	2.72	2.25	1.94	b 1.92	b 1.78	b 1.24	b 2.60	b 2.25	b 3.23			
10.		1.18	2.80	1.94	5.00	4.23	3.34	2.19	1.88	b 1.75	b 1.82	b 1.20	b 2.32	b 2.20	b 3.34			
11.		1.06	2.88	2.87	4.70	4.08	3.12	2.14	1.80	b 1.70	b 1.72	b 1.15	b 2.24	b 2.20	b 3.71			
12.		1.04	3.56	5.26	4.47	3.97	2.97	2.16	1.75	b 1.65	b 1.62	b 1.10	b 2.05	b 2.10	b 5.72			
13.		0.907	3.11	4.65	4.31	3.87	3.14	2.51	1.86	b 1.67	b 1.89	b 1.09	b 2.21	b 2.01	b 4.41			
14.		1.00	2.83	4.31	4.28	3.75	4.86	2.59	1.81	b 5.10	b 1.65	b 1.06	b 2.01	b 1.92	b 3.99			
15.		4.47	2.66	3.60	4.15	4.10	4.31	2.21	2.14	b 3.71	b 1.54	b 1.03	b 1.83	b 2.04	b 3.83			
16.		7.32	2.53	3.37	3.84	3.95	4.04	2.18	1.92	b 2.58	b 1.53	b 1.04	b 1.72	b 3.05	b 3.59			
17.		4.56	2.68	3.12	3.72	3.72	5.60	2.12	4.07	b 2.39	b 1.66	b 3.06	b 1.68	b 3.34	b 3.40			
18.		3.66	3.34	2.94	3.84	3.66	4.64	2.07	2.85	b 2.33	b 1.52	b 2.60	b 1.63	b 2.86	b 3.47			
19.		2.99	3.64	2.44	3.68	3.57	3.98	1.96	2.24	b 2.07	b 1.47	b 2.01	b 2.59	b 3.35	b 3.85			
20.		6.04	3.01	R 2.68	3.82	3.44	3.74	1.89	2.45	b 1.91	b 1.45	b 1.69	b 2.39	b 3.70	b 3.48			
21.		4.08	2.97	R 2.72	8.98	3.42	3.56	1.84	2.03	b 1.89	b 2.64	b 1.49	b 2.82	b 2.93	b 3.24			
22.		3.23	2.91	R 2.14	8.59	3.46	3.42	1.78	1.82	b 1.88	b 2.06	b 1.47	b 2.56	b 2.73	b 3.04			
23.		2.66	2.75	2.23	7.18	3.35	3.34	2.70	1.69	b 1.75	b 1.67	b 1.32	b 2.31	b 2.65	b 2.99			
24.		2.33	2.63	3.39	6.45	3.48	3.27	6.34	1.49	b 3.72	b 1.56	b 1.32	b 2.20	b 2.56	b 3.25			
25.		2.17	2.67	4.66	5.90	3.24	3.15	2.60	2.12	b 2.51	b 1.46	b 1.26	b 3.19	b 2.53	b 3.80			
26.		2.05	2.90	6.59	5.54	3.56	3.25	2.20	b 11.7	b 2.00	b 1.36	b 1.19	b 2.84	b 2.42	b 4.12			
27.		1.93	2.59	6.93	5.19	3.26	3.15	2.56	b 3.67	b 1.87	b 1.28	b 1.14	b 2.44	b 2.40	b 3.70			
28.		1.86	2.50	6.89	5.02	3.03	2.99	4.35	b 2.96	b 1.82	b 1.26	b 1.14	b 2.30	b 2.27	b 14.4			
29.		3.61	2.42	5.82	4.92	3.05	2.92	3.05	b 2.72	b 1.72	b 1.34	b 1.19	b 2.48	b 2.22	9.44			
30.		9.51	2.30	5.35	2.98	2.98	2.75	2.44	b 2.55	b 1.68	b 1.25	b 1.18	b 2.32	b 2.23	6.85			
31.			2.21	6.47	2.99	2.99		3.62		b 1.63	b 1.21		b 2.21		5.85			
Hauptwerte	Tag	3.	31.	10.	19.	30.	9.	22.	24.	31.	31.	15.	2.	14.	23.			
	NQ	0.887	2.21	1.94	3.68	2.98	2.72	1.78	1.49	1.63	1.21	1.03	1.15	1.92	2.99			
	MQ	2.57	3.40	3.52	5.57	3.99	3.50	2.60	2.81	2.27	1.75	1.44	2.29	2.53	4.64			
	HQ	12.6	12.9	8.64	13.1	6.70	7.45	15.6	26.5	8.60	7.46	6.65	5.31	4.60	23.5			
	Tag	30.	1.	24.	21.	3.	17.	24.	26.	14.	5.	17.	6.	19+	28.			
	h <sub>N</sub> mm																	
	h <sub>A</sub> mm	25	34	35	52	40	34	26	27	23	18	14	23	25	47			
	1911/2015		1912/2016					105 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	1.52	1.78	2.07	2.35	2.57	2.61	1.86	1.54	1.35	1.23	1.27	1.34	1.53	1.80			
	MQ	2.41	3.39	4.05	4.14	4.73	4.04	2.77	2.48	2.45	2.12	1.93	2.08	2.43	3.43			
	MHQ	7.12	11.9	15.2	13.4	14.9	10.4	8.45	8.95	10.3	9.83	6.68	6.53	7.15	12.1			
	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			
1911/2015		1912/2016					105 Jahre											
Mh <sub>N</sub> mm																		
Mh <sub>A</sub> mm	23	34	41	39	47	39	28	24	25	21	19	21	24	34				
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
	2016				2016					2016								
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1912/2016	105 Kalenderjahre		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.887	am 03.11.2015	0.887	1.03	1.03	am 15.09.2016	(365)	11.7	14.4	47.3	20.7	4.80				
	MQ	m <sup>3</sup> /s	2.97		3.74	2.19	3.07		364	10.5	11.7	44.6	17.9	4.40				
	HQ	m <sup>3</sup> /s	26.5	am 26.06.2016 bei W= 163 cm	13.1	26.5	26.5	am 26.06.2016 bei W= 163 cm	363	9.51	9.71	44.6	15.8	3.98				
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.32		3.32	3.86	3.86		362	8.98	9.44	44.6	14.3	3.83				
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	11.1		14.0	8.22	11.5		361	8.64	8.98	30.9	13.4	3.62				
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	99.3		49.1	99.3	99.3		360	8.59	8.64	29.3	12.5	3.48				
	h <sub>N</sub>	mm							359	7.57	7.57	23.4	11.8	3.46				
	h <sub>A</sub>	mm	350		221	131	363		357	7.32	7.38	19.6	11.3	3.38				
	1912/2016 (*)				105 Jahre				1912/2016				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.120	am 27.07.1945	0.200	0.120	0.120	am 27.07.1945	340	5.54	5.60	13.2	10.8	2.96				
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.874		1.24	0.974	0.895		350	6.45	6.45	14.7	8.60	2.70				
	MQ	m <sup>3</sup> /s	3.05		3.80	2.31	3.05		340	5.54	5.60	13.2	10.8	2.96				
	MHQ	m <sup>3</sup> /s	31.7		26.5	20.2	32.0		330	5.10	5.13	11.7	5.84	2.39				
	HQ	m <sup>3</sup> /s	116	am 07.08.2010 bei W= 362 cm	75.2	116	116	am 07.08.2010 bei W= 362 cm	320	4.70	4.70	10.7	5.15	2.06				
	HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							300	4.10	4.12	9.16	4.27	1.60				
	HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							270	3.57	3.67	8.21	3.51	1.30				
	MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.27		4.64	3.65	3.35		240	3.14	3.26	7.07	2.93	1.30				
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	11.4		14.2	8.65	11.4		210	2.84	2.97	6.31	2.51	1.20				
	MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	119		99.3	75.7	120		183	2.60	2.65	5.58	2.24	0.980				
	1912/2016 (*)				105 Jahre				1912/2016				150	2.30	2.39	4.74	1.95	0.780
	Mh <sub>N</sub>	mm							130	2.16	2.22	4.10	1.79	0.680				
	Mh <sub>A</sub>	mm	360		224	138	361		120	2.06	2.18	3.95	1.71	0.680				
Niedrigwasser		Hochwasser				m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Datum						
1	0.120	0.449	27.07.1945	116	434	362	07.08.2010	110	2.02	2.10	3.71	1.61	0.580					
2	0.160	0.599	08.09.1947	87.1	326	235	13.08.1995	100	1.92	2.04	3.52	1.53	0.580					
3	0.200	0.749	20.12.1917	75.2	282	222	03.01.2003	90	1.86	1.95	3.38	1.44	0.500					
4	0.300	1.12	18.06.1934	74.3	278	235	30.12.1986	80	1.80	1.89	3.24	1.37	0.500					
5	0.320	1.20	10.08.1952	64.3	241	209	18.03.2005	70	1.70	1.82	3.19	1.31	0.440					
6	0.350	1.31	17.05.1983	61.4	230		05.07.1958	60	1.65	1.74	2.90	1.21	0.380					
7	0.478	1.79	15.08.2015	61.4	230			50	1.52	1.68	2.84	1.15	0.380					
8	0.522	1.96	04.01.2004	59.6	223			40	1.36	1.56	2.80	1.08	0.380					
9	0.865	3.24	21.07.2006	59.5	223			30	1.25	1.45	2.70	1.01	0.330					
10	0.952	3.57	07.07.															