

A<sub>E0</sub> : 268 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 : Obere Elbe

	Tag	2010		2011													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	3.83	4.65	5.43	R6.96	b 4.83	b 3.44	b 2.59	b 2.36	1.47	7.97	2.19	1.66	1.42	1.12		
	2.	3.70	R4.51	5.20	6.79	b 4.77	b 3.28	b 2.60	b 1.96	1.43	5.60	2.09	1.60	1.44	1.17		
	3.	3.70	R4.35	5.14	6.79	b 4.81	b 3.12	b 3.29	b 1.83	4.17	4.40	2.01	1.60	1.39	1.22		
	4.	4.08	R4.02	4.98	6.67	b 4.74	b 3.43	b 2.98	b 1.72	4.54	4.75	1.95	1.58	1.39	1.68		
	5.	3.86	4.37	4.88	11.0	b 4.61	b 3.55	b 2.71	b 1.69	3.92	5.15	2.79	1.54	1.41	3.20		
	6.	4.12	4.63	4.78	11.7	b 4.40	b 3.22	b 2.58	b 1.77	2.56	4.19	2.96	1.57	1.46	2.05		
	7.	4.69	4.54	5.65	9.78	b 4.25	b 3.20	b 2.51	b 2.35	2.04	4.09	2.32	1.82	1.43	1.71		
	8.	6.16	5.17	10.7	8.69	b 4.07	b 3.18	b 2.42	b 1.92	1.90	4.19	2.44	1.97	1.39	2.46		
	9.	4.85	7.17	12.3	8.10	b 3.99	b 3.17	b 2.38	b 2.38	1.66	3.67	2.76	2.00	1.37	3.12		
	10.	4.29	5.52	11.2	b 7.63	b 4.11	b 3.10	b 2.28	2.30	1.48	3.85	2.27	2.52	1.43	2.48		
	11.	4.15	7.43	9.45	b 9.07	b 4.27	b 2.99	b 2.28	2.27	2.65	3.29	2.12	3.16	1.40	1.87		
	12.	4.06	13.9	9.57	b 8.98	b 4.25	b 2.98	b 2.32	2.21	1.79	3.06	2.28	2.99	1.37	1.65		
	13.	4.34	9.46	14.9	b 7.70	b 4.33	b 3.70	b 2.38	2.09	1.56	4.36	2.04	2.31	1.37	1.57		
	14.	4.06	8.45	41.6	b 7.33	b 4.27	b 6.22	b 2.25	2.12	1.92	3.83	1.97	2.01	1.37	1.58		
	15.	3.90	7.92	37.0	b 7.11	b 4.21	b 4.89	b 2.36	2.11	1.48	4.97	1.88	1.91	1.36	1.49		
	16.	4.69	7.08	25.7	b 6.73	b 4.18	b 3.99	b 2.21	1.71	1.38	4.24	1.98	1.88	1.33	1.78		
	17.	5.44	6.99	19.9	b 6.64	b 4.34	b 3.63	b 2.30	2.37	1.33	3.61	2.01	1.77	1.32	2.48		
	18.	4.77	6.83	16.4	b 6.50	b 4.48	b 3.38	b 2.20	1.94	1.73	3.22	2.64	1.70	1.30	2.09		
	19.	4.76	6.24	15.3	b 6.25	b 6.82	b 3.21	b 2.11	1.72	1.41	4.09	3.70	1.76	1.30	1.83		
	20.	4.34	6.04	14.0	b 5.96	b 5.32	b 3.13	b 2.27	2.16	3.01	4.02	2.44	1.80	1.29	1.65		
	21.	4.22	5.78	12.2	b 5.66	b 4.82	b 3.05	b 2.20	1.86	11.9	3.20	2.16	1.76	1.28	1.91		
	22.	5.84	5.68	11.2	b 5.22	b 4.60	b 3.02	b 2.06	2.41	9.65	2.99	2.04	1.69	1.22	2.33		
	23.	6.66	6.32	10.8	b 4.99	b 4.50	b 2.92	b 1.97	2.75	5.27	2.71	1.89	1.62	1.18	2.70		
	24.	6.28	7.58	10.3	b 4.96	b 4.29	b 2.83	b 1.94	1.96	3.31	2.54	1.85	1.59	1.13	3.75		
	25.	5.57	6.95	10.1	b 4.93	b 4.02	b 2.78	b 1.85	1.89	2.70	2.74	1.73	1.60	1.15	4.02		
	26.	5.33	6.20	9.82	b 4.91	b 4.09	b 3.01	b 1.85	1.86	2.37	2.45	1.69	1.60	1.18	3.27		
	27.	5.26	6.04	9.06	b 4.99	b 4.21	b 2.90	b 1.96	1.73	2.18	2.74	1.67	1.66	1.18	2.83		
	28.	5.00	5.96	8.49	b 4.92	b 3.98	b 2.81	b 1.72	1.53	2.03	3.40	1.66	1.58	1.15	2.60		
	29.	4.98	R5.77	8.07	b 4.92	b 3.68	b 2.74	b 1.71	1.42	1.99	2.59	1.73	1.56	1.12	2.41		
	30.	4.83	R5.31	7.68	b 4.92	b 3.61	b 2.65	b 1.63	1.43	6.26	2.39	1.68	1.52	1.12	2.81		
	31.		R5.25	R 7.25	b 3.46			b 1.52		16.2	2.27	1.53			3.07		
Hauptwerte	Tag	2.+	4.	6.	26.	31.	30.	31.	29.	17.	31.	28.	30.	29.+	1.		
	NQ	3.70	4.02	4.78	4.91	3.46	2.65	1.52	1.42	1.33	2.27	1.66	1.52	1.12	1.12		
	MQ	4.73	6.33	12.2	7.03	4.53	3.32	2.24	1.99	3.46	3.76	2.66	1.83	1.31	2.25		
	HQ	7.38	16.1	59.5	14.2	9.88	6.78	3.56	5.69	21.2	10.6	4.73	3.85	1.66	4.48		
	Tag	22.	12.	14.	5.	18.	14.	3.	14.	31.	1.	19.	10.	5.+	25.		
	h <sub>N</sub>	mm															
	h <sub>A</sub>	mm	46	63	122	63	45	32	22	19	35	38	21	18	13	22	
			1911/2010		1912/2011												
			100 Jahre		100 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	1.79	2.05	2.32	2.57	2.62	1.87	1.51	1.34	1.23	1.28	1.35	1.54	1.79		
	MQ	2.44	3.41	4.00	4.12	4.78	4.07	2.79	2.41	2.45	2.14	1.95	2.10	2.44	3.42		
	MHQ	7.20	12.0	15.1	13.6	15.2	10.5	8.33	8.49	10.3	10.0	6.81	6.56	7.20	12.0		
	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			
		1911/2010		1912/2011													
		100 Jahre		100 Jahre													
Mh <sub>N</sub>	mm																
Mh <sub>A</sub>	mm	24	34	40	37	48	39	28	23	24	21	19	21	24	34		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
			2011		2011		2011		2011		1912/2011		100 Jahre		100 Kalenderjahre		
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1912/2011	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	1.33	am 17.07.2011	2.65	1.33	1.12	am 29.11.2011	(365)	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	4.46		6.37	2.58	3.84		364	41.6	41.6	47.3	21.0	21.0	5.40		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	59.5	am 14.01.2011 bei W= 254 cm	59.5	21.2	59.5	am 14.01.2011 bei W= 254 cm	363	37.0	37.0	44.6	18.0	18.0	5.23		
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.95		9.87	4.95	4.17		362	25.7	25.7	44.6	16.0	16.0	4.54		
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	16.6		23.7	9.62	14.3		361	19.9	19.9	30.9	14.3	14.3	3.89		
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	222		222	79.0	222		360	16.4	16.4	29.3	13.4	13.4	3.63		
	h <sub>N</sub>	mm							359	16.2	16.2	25.3	12.5	12.5	3.63		
	h <sub>A</sub>	mm	524		371	153	451		358	15.3	15.3	23.4	11.9	11.9	3.50		
			1912/2011 (*)		100 Jahre		1912/2011		Dauertabelle								
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.120	am 27.07.1945	0.200	0.120	0.120	am 27.07.1945	340	9.57	9.45	13.2	6.86	2.55			
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.872		1.24	0.973	0.891		330	8.10	7.70	11.7	5.84	2.47			
	MQ	m <sup>3</sup> /s	3.05		3.81	2.31	3.05		320	7.25	6.73	10.7	5.15	2.06			
MHQ	m <sup>3</sup> /s	31.9		26.9	20.1	32.2		300	6.24	4.98	9.16	4.27	1.60				
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	270	5.00	4.24	8.21	3.51	1.30				
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							240	4.54	3.44	7.07	2.93	1.30				
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							210	4.11	2.99	6.31	2.51	1.20				
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.25		4.62	3.62	3.32		183	3.55	2.59	5.58	2.24	0.980				
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	11.4		14.2	8.61	11.4		150	2.90	2.28	4.74	1.95	0.780				
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	119		100	74.9	120		130	2.56	2.06	4.10	1.78	0.680				
		1912/2011 (*)		100 Jahre		1912/2011											
Mh <sub>N</sub>	mm							120	2.39	1.99	3.95	1.71	0.680				
Mh <sub>A</sub>	mm	358		222	137	358		110	2.31	1.94	3.71	1.61	0.580				

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

10.02. - 09.06.11 Beeinflussung durch Verlandung

22.02. - 27.02.11 zusätzlich Randeis, 22.02. - 23.02.11 zusätzlich Treibeis