

A<sub>E0</sub> : 268 km<sup>2</sup>

PNP : HN + 26.96 m

Lage: 2.8 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Porschdorf 1

Nr. 550190

Gewässer : Lachsbach

Gebiet : Obere Elbe

m<sup>3</sup>/s

Tag	2009		2010														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	2.04	2.07	4.85	2.17	10.4	6.09	2.71	4.50	1.86	2.11	11.5	12.1	3.83	4.65			
2.	2.57	2.71	3.98	2.14	9.03	5.67	2.74	4.45	1.82	2.13	10.4	10.5	3.70	R4.51			
3.	4.56	2.24	3.68	2.30	6.91	5.41	3.69	8.30	1.76	5.31	9.44	9.49	3.70	R4.35			
4.	4.18	2.11	3.51	2.16	5.92	5.13	3.03	5.15	1.71	4.02	8.47	8.71	4.08	R4.02			
5.	4.40	2.04	3.29	2.14	5.27	4.93	2.88	4.21	1.98	2.82	7.87	8.19	3.86	4.37			
6.	3.38	2.26	3.21	2.14	4.87	4.84	3.80	3.91	3.77	2.52	7.32	7.59	4.12	4.63			
7.	3.08	2.82	3.16	2.07	4.30	4.69	3.92	3.91	2.48	40.8	6.92	7.08	4.69	4.54			
8.	2.91	2.57	R2.90	1.97	4.20	4.53	3.14	3.42	2.00	47.1	6.81	6.71	6.16	5.17			
9.	2.82	3.05	2.97	1.75	3.87	4.25	2.92	4.28	1.81	16.4	6.27	6.35	4.85	7.17			
10.	2.69	3.45	3.06	2.02	3.74	4.49	2.95	3.75	1.73	11.8	6.12	6.10	4.29	5.52			
11.	2.59	4.94	2.88	1.94	3.85	4.85	2.83	3.26	1.66	9.54	5.80	5.87	4.15	7.43			
12.	2.53	4.18	2.66	1.94	3.71	4.74	2.80	3.20	1.61	11.6	5.56	5.68	4.06	13.9			
13.	2.45	3.67	2.70	1.94	3.68	4.26	2.71	3.29	1.62	11.3	5.44	5.56	4.34	9.46			
14.	2.34	3.29	2.71	1.91	4.28	4.15	3.00	2.96	1.62	13.8	5.97	5.38	4.06	8.45			
15.	2.32	3.14	2.67	1.92	5.08	4.79	3.99	2.81	1.56	10.6	7.77	5.44	3.90	7.92			
16.	2.25	R3.03	2.59	1.90	4.50	4.26	3.12	2.69	1.54	28.5	6.14	5.53	4.69	7.08			
17.	2.42	R2.91	2.59	1.84	4.16	3.93	2.82	2.59	2.23	15.9	5.37	5.21	5.44	6.99			
18.	2.80	R2.61	2.61	1.94	4.82	3.75	2.67	2.62	2.33	16.1	5.07	4.98	4.77	6.83			
19.	2.49	R2.29	2.75	2.06	6.53	3.61	3.00	2.71	1.79	13.0	4.90	4.80	4.76	6.24			
20.	2.32	R2.16	2.79	2.43	8.94	3.49	3.03	2.56	1.64	10.4	4.68	5.13	4.34	6.04			
21.	2.16	R2.27	2.57	2.19	14.8	3.51	3.82	2.46	1.59	9.08	4.54	5.29	4.22	5.78			
22.	2.14	R2.59	2.26	2.07	17.4	3.43	4.62	2.38	1.57	8.40	4.48	4.73	5.84	5.68			
23.	2.14	3.06	2.10	2.09	10.6	3.22	3.80	2.33	1.57	7.30	4.32	4.53	6.66	6.32			
24.	2.34	2.92	2.01	3.28	9.30	3.16	6.57	2.23	17.6	7.89	4.28	4.32	6.28	7.58			
25.	2.31	4.94	R2.01	4.95	8.55	3.06	8.72	2.22	5.06	6.98	4.16	4.32	5.57	6.95			
26.	2.16	4.28	R1.94	8.35	7.91	3.00	4.41	2.11	3.31	6.56	9.41	4.17	5.33	6.20			
27.	2.08	3.29	R1.40	10.0	11.0	3.08	4.12	2.07	2.68	10.6	25.0	4.04	5.26	6.04			
28.	2.04	3.03	2.15	8.68	8.48	2.97	4.01	1.97	2.42	16.5	40.9	4.01	5.00	5.96			
29.	2.00	2.88	2.52	7.96	7.96	2.84	3.80	1.93	2.71	11.4	19.9	4.01	4.98	R5.77			
30.	1.95	2.98	2.57	8.32	6.93	2.81	3.53	1.90	2.61	13.6	14.8	3.89	4.83	R5.31			
31.		5.58	2.30				4.71		2.25	12.6		3.85		R5.25			
Tag	30.	5.	27.	9.	13.	30.	18.	30.	16.	1.	25.	31.	2+	4.			
NQ	1.95	2.04	1.40	1.75	3.68	2.81	2.67	1.90	1.54	2.11	4.16	3.85	3.70	4.02			
MQ	2.62	3.08	2.75	2.94	7.07	4.10	3.67	3.21	2.83	12.5	8.98	5.92	4.73	6.33			
HQ	5.52	9.13	5.34	11.2	32.0	6.61	19.9	12.4	29.8	116	51.6	13.2	7.38	16.1			
Tag	4+	25.	1.	26+	22.	1.	24.	9.	24.	7.	28.	1.	22.	12.			
hN	mm																
hA	mm	25	31	27	26	71	40	37	31	28	125	87	59	46	63		
		1911/2009		1912/2010												99 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	1.51	1.76	2.02	2.29	2.56	2.62	1.88	1.52	1.34	1.22	1.28	1.35	1.54	1.80			
MQ	2.42	3.38	3.91	4.09	4.78	4.08	2.79	2.41	2.44	2.13	1.95	2.10	2.46	3.43			
MHQ	7.20	12.0	14.7	13.6	15.2	10.6	8.38	8.52	10.2	9.99	6.83	6.59	7.25	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			
		1911/2009		1912/2010												99 Jahre	
MhN	mm																
MhA	mm	23	34	39	37	48	39	28	23	24	21	19	21	24	34		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
		2010		2010		2010		2010		2010		2010		2010			
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1912/2010	99 Jahre	Mittlere	Untere		
												Oberer	Mittlere				
											Hüllwerte	Werte	Hüllwerte				
NQ	m <sup>3</sup> /s	1.40	am 27.01.2010	1.40	1.54	1.40	am 27.01.2010	1.40	am 27.01.2010	(365)	47.1	47.1	47.3	21.0	5.40		
MQ	m <sup>3</sup> /s	5.00		3.78	6.19	5.44		5.44		364	40.9	40.9	44.6	18.0	5.23		
HQ	m <sup>3</sup> /s	116	am 07.08.2010 bei W= 362 cm	32.0	116	116	am 07.08.2010 bei W= 362 cm	116	am 07.08.2010 bei W= 362 cm	363	40.8	40.8	44.6	15.9	4.54		
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	5.22		5.22	5.74	5.22		5.22		361	28.5	28.5	30.9	14.3	3.89		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	18.6		14.1	23.1	20.3		20.3		360	25.0	25.0	29.3	13.4	3.63		
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	432		119	432	432		432		359	19.9	19.9	25.3	12.5	3.63		
hN	mm									358	17.6	17.6	23.4	11.9	3.50		
hA	mm	587		220	367	640				357	17.4	17.4	19.6	11.3	3.40		
		1912/2010 (*) 99 Jahre				1912/2010						Dauertabelle					
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.120	am 27.07.1945	0.200	0.120	0.120	am 27.07.1945	0.120	am 27.07.1945	340	11.0	11.3	13.2	6.86	2.55		
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.867		1.23	0.969	0.888		0.888		330	9.54	9.58	11.7	5.84	2.47		
MQ	m <sup>3</sup> /s	3.04		3.78	2.31	3.04		3.04		320	8.68	8.72	10.7	5.12	2.06		
MHQ	m <sup>3</sup> /s	31.7		26.5	20.1	32.0		32.0		300	6.92	7.43	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	116	am 07.08.2010 bei W= 362 cm	270	5.27	6.09	8.21	3.51	1.30		
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s									240	4.53	5.25	7.07	2.93	1.30		
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									210	4.02	4.71	6.31	2.51	1.20		
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.23		4.58	3.61	3.31		3.31		183	3.53	4.29	5.58	2.22	0.980		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	11.3		14.1	8.61	11.3		11.3		150	3.03	3.86	4.74	1.95	0.780		
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	118		98.7	74.9	119		119		130	2.83	3.53	4.10	1.78	0.680		
		1912/2010 (*) 99 Jahre				1912/2010						Dauertabelle					
MhN	mm									120	2.74	3.22	3.95	1.71	0.680		
MhA	mm	357		220	137	357				110	2.67	3.06	3.71	1.61	0.580		
		Niedrigwasser				Hochwasser						Dauertabelle					
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum			Dauertabelle						
1	0.120	0.447	27.07.1945	116	432	362	07.08.2010	10	1.71	1.71	2.52	0.760	0.190				
2	0.160	0.596	08.09.1947	87.1	324	235	13.08.1995	9	1.66	1.66	2.52	0.730	0.190				
3	0.200	0.745	20.12.1917	75.2	280	222	03.01.2003	8	1.64	1.64	2.52	0.710	0.190				
4	0.300	1.12	18.06.1934	74.3	277	235	30.12.1986	7	1.64	1.64	2.52	0.700	0.160				
5	0.320	1.19	10.08.1952	64.3	240	209	18.03.2005	6	1.62	1.62	2.52	0.660	0.160				
6	0.350	1.30	17.05.1983	61.4	229		05.07.1958	5	1.61	1.61	2.52	0.640	0.160				
7	0.522	1.94	04.01.2004	61.4	229		17.03.1947	4	1.59	1.59	2.52	0.590	0.160				
8	0.865	3.22	21.07.2006	59.6	222	203	31.03.2006	3	1.57	1.57	2.34	0.510	0.160				
9				56.7	211	226	20.07.1981	2	1.56	1.56	2.34	0.510	0.140				
10				56.1	209		08.12.1974	1	1.54	1.54	2.34	0.390	0.140				
								0	1.40	1.40	2.17	0.120	0.120				

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