

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



Pegel : Porschdorf 1

Nr. 550190

PNP : HN + 126.96 m

Gewässer : Lachsbach

Lage: 2.8 km oberhalb der Mündung rechts

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Obere Elbe

Tag	2008		2009														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	2.49	2.39	2.46	1.94	20.6	6.39	2.55	2.77	3.15	1.54	1.21	1.40	2.04	2.07			
2.	2.08	2.88	2.59	1.93	22.1	5.93	2.42	2.39	6.88	1.57	1.20	1.46	2.57	2.71			
3.	1.91	2.56	2.44	2.24	17.1	5.52	2.36	2.21	4.16	2.05	1.22	1.47	4.56	2.24			
4.	1.80	2.33	2.53	2.72	13.9	5.24	2.43	2.10	2.97	1.65	1.25	1.29	4.18	2.11			
5.	1.74	2.25	2.56	2.57	14.5	4.98	2.45	2.05	2.66	1.56	2.21	1.33	4.40	2.04			
6.	1.68	2.15	R 1.81	2.40	13.7	4.82	2.79	2.05	2.22	1.54	1.56	1.68	3.38	2.26			
7.	1.64	2.42	D 1.84	3.49	10.7	4.63	2.56	2.08	2.14	1.45	1.37	2.17	3.08	2.82			
8.	1.85	2.59	D 1.83	3.75	9.12	4.53	2.33	1.91	2.11	1.41	1.30	1.55	2.91	2.57			
9.	1.91	2.38	R 1.83	3.02	9.41	4.55	2.23	1.74	2.04	1.36	1.23	1.42	2.82	3.05			
10.	1.75	2.24	R 1.84	2.85	8.26	4.31	2.17	1.77	2.00	1.36	1.22	1.33	2.69	3.45			
11.	1.64	2.19	R 1.84	3.26	12.3	4.16	2.44	1.94	2.24	1.65	1.22	1.60	2.59	4.94			
12.	1.57	2.31	R 1.84	2.82	11.2	4.01	2.41	1.85	2.08	1.50	1.22	2.45	2.53	4.18			
13.	1.54	2.24	R 1.84	2.67	15.2	3.87	2.20	1.70	1.93	1.72	1.23	2.44	2.45	3.67			
14.	1.49	3.13	R 1.90	2.41	12.1	3.76	2.11	1.53	1.90	1.46	1.30	2.01	2.34	3.29			
15.	1.38	3.31	2.15	2.46	12.1	3.60	2.03	1.67	1.84	1.38	1.24	2.04	2.32	3.14			
16.	1.42	2.82	2.25	2.43	12.8	3.48	2.22	2.83	1.80	1.35	1.22	3.36	2.25	R 3.03			
17.	1.41	2.71	2.13	2.45	10.6	3.46	2.08	2.12	1.75	1.35	1.22	5.51	2.42	R 2.91			
18.	1.36	2.95	2.12	2.36	9.34	3.42	1.94	1.80	3.94	2.19	1.22	4.75	2.80	R 2.61			
19.	1.77	3.13	2.51	2.26	10.3	3.27	1.94	1.74	3.23	1.45	1.18	4.44	2.49	R 2.29			
20.	2.11	3.99	2.66	2.30	9.34	3.14	1.92	1.67	2.40	1.36	1.15	3.24	2.32	R 2.16			
21.	4.19	3.97	2.57	2.33	8.23	3.05	2.03	1.76	2.10	1.57	1.15	2.78	2.16	R 2.27			
22.	2.98	3.50	2.29	2.33	7.78	3.01	2.44	1.70	2.01	1.68	1.15	2.50	2.14	R 2.59			
23.	2.44	3.37	2.20	4.28	10.9	3.09	2.28	1.75	2.04	1.43	1.15	2.77	2.14	3.06			
24.	2.27	3.47	2.70	4.56	14.5	2.91	2.00	2.14	2.19	1.35	1.15	2.46	2.34	2.92			
25.	2.15	4.70	2.56	3.72	10.3	2.82	1.89	5.36	2.02	1.29	1.15	2.25	2.31	4.94			
26.	2.06	3.70	2.30	4.63	9.65	2.71	1.96	4.16	2.06	1.36	1.20	2.15	2.16	4.28			
27.	2.86	3.28	2.15	11.7	9.49	2.67	4.74	2.66	1.82	2.15	1.16	2.35	2.08	3.29			
28.	3.21	3.11	2.05	20.1	8.80	2.56	2.69	2.28	1.78	1.47	1.15	2.25	2.04	3.03			
29.	2.66	2.89	2.00		8.37	2.47	3.11	2.09	1.65	1.37	1.27	2.22	2.00	2.88			
30.	2.43	2.75	1.94		7.41	2.49	4.67	2.16	1.63	1.30	1.82	2.17	1.95	2.98			
31.		2.53	1.94		6.82		3.76		1.56	1.29		2.14		5.58			
Tag	18.	6.	6.	2.	31.	29.	25.	14.	31.	25.+	20.+	4.	30.	5.			
NQ	1.36	2.15	1.81	1.93	6.82	2.47	1.89	1.53	1.56	1.29	1.15	1.29	1.95	2.04			
MQ	2.06	2.91	2.18	3.78	11.5	3.83	2.49	2.21	2.40	1.52	1.28	2.35	2.62	3.08			
HQ	5.34	5.00	3.08	21.2	27.3	6.61	7.32	7.32	11.2	3.91	2.95	6.61	5.52	9.13			
Tag	21.	25.	20.	28.	1.+	1.	27.	26.	1.	18.	5.	17.	4.+	25.			
hN	mm																
hA	mm	20	29	22	34	115	37	25	21	24	15	12	23	25	31		
		1911/2008		1912/2009												98 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	2.03	2.30	2.55	2.62	1.87	1.51	1.34	1.21	1.25	1.32	1.52	1.78			
MQ	2.41	3.38	3.93	4.10	4.76	4.08	2.78	2.41	2.43	2.02	1.88	2.06	2.43	3.40			
MHQ	7.21	12.0	14.7	13.6	15.1	10.6	8.26	8.48	10.0	8.91	6.37	6.52	7.25	12.0			
HQ	39.5	74.3	75.2	50.6	64.3	54.3	48.8	87.1	61.4	53.3	33.4	51.2	39.5	74.3			
Jahr	1998	1986	2003	1946	2005	2006	1941	1995	1958	1978	1941	1974	1998	1986			
		1911/2008		1912/2009												98 Jahre	
MhN	mm																
MhA	mm	23	34	39	37	47	39	28	23	24	20	18	21	23	34		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
		2009		2009		2009		2009		1912/2009		1912/2009		98 Kalenderjahre			
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschnittene	Abfluss-	Kalender-	1912/2009	98	Mittlere	Untere	
										Abfluss-	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Untere		
										dauer	2009	2009	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
										in Tagen							
NQ	m <sup>3</sup> /s	1.15	am 20.09.2009	1.36	1.15	1.15	am 20.09.2009	1.15	am 20.09.2009	(365)							
MQ	m <sup>3</sup> /s	3.22		4.41	2.04	3.28		3.28		364	22.1	22.1	47.3	20.6	5.40		
HQ	m <sup>3</sup> /s	27.3	am 01.03.2009	27.3	11.2	27.3	am 01.03.2009	27.3	am 01.03.2009	363	20.6	20.6	44.6	17.9	5.23		
			bei W= 152 cm				bei W= 152 cm		bei W= 152 cm	362	20.1	20.1	44.6	15.8	4.54		
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.28		5.07	4.28	4.28		4.28		361	17.1	17.1	30.9	14.2	3.89		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	12.0		16.4	7.62	12.2		12.2		360	15.2	15.2	29.3	13.2	3.63		
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	102		102	41.7	102		102		359	15.2	15.2	25.3	12.4	3.63		
hN	mm									358	14.5	14.5	23.4	11.7	3.50		
hA	mm	379		257	121	385				357	13.9	13.9	19.6	11.2	3.40		
		1912/2009 (*) 98 Jahre				1912/2009				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	9.34	9.34	13.2	6.80	2.55		
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.862		1.23	0.964	0.883		0.883		330	6.39	6.39	11.7	5.76	2.47		
MQ	m <sup>3</sup> /s	3.02		3.78	2.27	3.02		3.02		320	4.70	4.82	10.7	5.10	2.06		
MHQ	m <sup>3</sup> /s	30.8		26.5	19.1	31.1		31.1		300	3.76	4.01	9.16	4.21	1.60		
HQ	m <sup>3</sup> /s	87.1	am 13.06.1995	75.2	87.1	87.1	am 13.06.1995	87.1	am 13.06.1995	270	2.98	3.05	8.21	3.45	1.30		
			bei W= 235 cm				bei W= 235 cm		bei W= 235 cm	240	2.59	2.67	7.07	2.91	1.30		
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s									210	2.42	2.45	6.31	2.51	1.20		
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									183	2.25	2.30	5.58	2.21	0.980		
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.21		4.58	3.59	3.29		3.29		150	2.11	2.16	4.74	1.94	0.780		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	11.3		14.1	8.46	11.3		11.3		130	2.02	2.08	4.10	1.75	0.680		
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	115		98.7	71.2	116		116		120	1.96	2.05	3.95	1.70	0.680		
		1912/2009 (*) 98 Jahre				1912/2009											
MhN	mm									110	1.90	2.01	3.71	1.61	0.580		
MhA	mm	356		220	134	355				100	1.84	1.94	3.52	1.51	0.580		
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		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									
1	0.120	0.447	27.07.1945	87.1	324	235	13.06.1995										
2	0.160	0.596	08.09.1947	75.2	280	222	03.01.2003										
3	0.200	0.745	20.12.1917	74.3	277	235	30.12.1986										
4	0.300	1.12	18.06.1934	64.3	240	209	18.03.2005										
5	0.320	1.19	10.08.1952	61.4	229		05.07.1958										
6	0.350	1.30	17.05.1983	61.4	229		17.03.1947										
7	0.522	1.94	04.01.2004	59.6	222	203	31.03.2006										
8	0.865	3.22	21.07.2006	56.7	211	226	20.07.1981										
9				56.1	209		08.12.1974										
10				54.6	203	224	31.01.1982										

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