

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

Tageswerte	Tag	2011		2012														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.		1.42	1.12	3.00	R4.11	11.5	3.64	2.10	2.80	1.76	b 1.63	b 3.92	b 1.12	b 1.85	b 3.36			
2.		1.44	1.17	4.03	R3.47	9.71	3.43	2.14	1.73	1.90	b 1.63	b 2.47	b 1.17	b 1.84	b 2.77			
3.		1.39	1.22	3.57	R3.24	8.44	3.35	2.28	1.77	8.73	b 1.92	b 2.06	b 1.12	b 1.60	b 2.57			
4.		1.39	1.68	3.01	R3.57	7.63	3.64	2.08	2.47	3.17	b 1.85	b 1.84	b 1.24	b 2.36	b 2.39			
5.		1.41	3.20	4.66	R3.46	7.08	3.32	2.12	2.15	3.37	b 1.84	b 1.74	b 1.53	b 3.33	b 2.24			
6.		1.46	2.05	7.27	R3.03	6.52	3.18	2.30	1.78	6.26	b 1.60	b 1.67	b 1.25	b 2.29	b 2.16			
7.		1.43	1.71	5.40	R3.22	6.09	3.17	2.12	1.58	10.2	b 1.58	b 1.56	b 1.32	b 2.34	b 1.96			
8.		1.39	2.46	11.0	R3.57	6.38	3.11	2.03	1.78	7.22	b 1.46	b 1.51	b 1.14	b 2.99	b 1.39			
9.		1.37	3.12	8.98	R3.57	6.23	2.98	1.97	1.77	b 4.30	b 1.44	b 1.46	b 1.10	b 2.14	R 1.75			
10.		1.43	2.48	10.1	R3.47	5.84	2.95	1.88	1.46	b 3.28	b 1.40	b 1.38	b 1.11	b 1.87	R 2.24			
11.		1.40	1.87	7.33	R3.21	5.74	2.92	1.86	1.45	b 2.80	b 1.72	b 1.35	b 1.17	b 1.95	b 2.25			
12.		1.37	1.65	6.84	R2.77	5.90	4.26	3.11	1.48	b 2.68	b 1.51	b 2.18	b 1.09	b 2.69	b 2.07			
13.		1.37	1.57	6.42	R3.36	5.86	3.77	2.09	1.32	b 3.00	b 1.36	b 1.68	b 1.19	b 2.03	b 2.06			
14.		1.37	1.58	5.69	R3.54	5.55	3.19	1.95	4.40	b 3.03	b 1.32	b 1.43	b 1.09	b 1.82	b 1.99			
15.		1.36	1.49	5.07	R3.57	5.24	3.08	1.89	2.19	b 2.61	b 1.28	b 1.32	b 1.06	b 1.73	b 2.71			
16.		1.33	1.78	4.68	R3.56	5.07	4.02	1.94	3.10	b 2.68	b 1.27	b 1.30	b 1.05	b 1.69	b 3.88			
17.		1.32	2.48	4.60	4.17	4.90	3.31	1.77	3.96	b 5.65	b 1.28	b 1.25	b 1.04	b 1.65	b 4.59			
18.		1.30	2.09	4.29	5.62	4.70	3.01	1.69	2.10	b 4.10	b 1.26	b 1.22	b 0.989	b 1.59	b 4.73			
19.		1.30	1.83	5.51	T 13.5	4.98	2.90	1.66	1.69	b 3.19	b 1.27	b 1.92	b 0.993	b 1.54	b 5.38			
20.		1.29	1.65	8.21	6.39	4.49	2.85	1.59	2.30	b 2.82	b 1.32	b 1.47	b 0.991	b 1.48	b 5.36			
21.		1.28	1.91	6.19	4.43	4.30	2.78	1.56	3.86	b 2.69	b 2.33	b 1.33	b 0.998	b 1.46	b 4.68			
22.		1.22	2.33	9.51	7.17	4.17	2.72	1.47	2.41	b 2.49	b 5.47	b 1.44	b 1.00	b 1.41	b 4.10			
23.		1.18	2.70	18.3	8.46	4.04	2.82	1.43	1.82	b 2.47	b 2.69	b 1.33	b 0.989	b 1.39	b 6.15			
24.		1.13	3.75	11.2	14.8	3.90	2.52	1.37	1.56	b 2.56	b 2.97	b 1.26	b 0.985	b 1.39	b 17.0			
25.		1.15	4.02	9.23	12.4	3.76	2.91	1.31	1.59	b 2.42	b 3.33	b 1.18	b 0.994	b 1.31	13.4			
26.		1.18	3.27	7.98	9.81	3.60	2.51	1.31	1.62	b 1.91	b 1.91	b 1.17	b 1.13	b 1.31	11.5			
27.		1.18	2.83	7.01	7.49	3.56	2.36	1.30	1.44	b 1.67	b 1.71	b 1.52	b 1.30	b 1.36	11.0			
28.		1.15	2.60	6.42	11.1	3.56	2.30	1.30	1.56	b 1.66	b 1.44	b 1.42	b 1.35	b 1.31	9.65			
29.		1.12	2.41	5.90	14.9	3.50	2.20	1.27	1.38	b 1.79	b 1.34	b 1.27	b 1.35	b 4.70	8.14			
30.		1.12	2.81	5.39		4.28	2.13	1.22	1.28	b 1.82	b 1.81	b 1.23	b 1.29	b 4.68	7.29			
31.			3.07	4.77		3.85		1.27		b 1.69	b 6.73		b 1.46		6.61			
Hauptwerte	Tag	29.+	1.	1.	12.	29.	30.	30.	30.	28.	18.	26.	24.	25.+	8.			
	NQ	1.12	1.12	3.00	2.77	3.50	2.13	1.22	1.28	1.66	1.26	1.17	0.985	1.31	1.39			
	MQ	1.31	2.25	6.82	6.03	5.50	3.04	1.79	2.06	3.42	1.99	1.60	1.15	2.04	5.08			
	HQ	1.66	4.48	25.1	22.4	12.9	5.52	4.89	9.80	15.8	11.2	5.92	2.17	8.01	18.7			
	Tag	5.+	25.	23.	19.	1.	12.	12.	16.	3.	22.	1.	5.	29.	24.			
	hN	mm																
	hA	mm	13	22	68	56	55	29	18	20	34	20	15	11	20	51		
			1911/2011		1912/2012												101 Jahre	
	Jahr	1947	1917	1954	1954	1947	1918	1983	1947	1945	1945	1947	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	1.78	2.06	2.32	2.58	2.61	1.87	1.51	1.34	1.23	1.28	1.35	1.54	1.79			
	MQ	2.43	3.40	4.03	4.14	4.79	4.06	2.78	2.41	2.46	2.14	1.95	2.09	2.44	3.44			
	MHQ	7.14	11.9	15.2	13.6	15.2	10.5	8.29	8.50	10.4	10.0	6.80	6.52	7.21	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			
		1911/2011		1912/2012												101 Jahre		
MhN	mm																	
MhA	mm	23	34	40	39	48	39	28	23	25	21	19	21	24	34			
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		2012				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		1912/2012		101 Kalenderjahre			
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr	
			2012		2012		2012		2012		2012		2012		2012		2012	
			am 24.10.2012		am 23.01.2012 bei W= 163 cm		am 24.10.2012		am 23.01.2012 bei W= 163 cm		am 24.10.2012		am 23.01.2012		am 24.10.2012		am 23.01.2012	
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.985		1.12	0.985	0.985		0.985		0.985		18.3	18.3	47.3	21.0	5.40	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	3.08		4.16	2.00	3.37		3.37		3.37		14.9	17.0	44.6	18.0	5.23	
	HQ	m <sup>3</sup> /s	25.1		25.1	15.8	25.1		25.1		25.1		36.2	35.5	44.6	15.9	4.54	
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.67		4.17	3.67	3.67		3.67		3.67		12.4	13.5	30.9	14.3	3.89	
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	11.5		15.5	7.45	12.6		12.6		12.6		11.5	12.4	25.3	12.5	3.63	
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	93.5		93.5	58.9	93.5		93.5		93.5		35.8	35.8	44.6	15.9	3.50	
	hN	mm											11.0	11.5	19.6	11.3	3.40	
	hA	mm	361		244	119	397		397		397		35.6	35.6	44.6	15.9	3.31	
			1912/2012 (*)		101 Jahre				1912/2012									
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.120	am 27.07.1945	0.200	0.120	0.120	0.120	0.892	0.120	am 27.07.1945		340	7.22	8.14	13.2	6.86	
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.873		1.24	0.973	0.892		0.892		0.892		330	6.38	7.01	11.7	5.84	
MQ	m <sup>3</sup> /s	3.05		3.81	2.31	3.06		3.06		3.06		320	5.69	6.23	10.7	5.15		
MHQ	m <sup>3</sup> /s	31.9		26.8	20.0	32.2		32.2		32.2		300	4.40	5.24	9.16	4.29		
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	116	am 07.08.2010 bei W= 362 cm	270	3.57	3.96	8.21	3.51		
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s											240	3.08	3.33	7.07	2.94		
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s											210	2.60	2.82	6.31	2.52		
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.25		4.62	3.62	3.32		3.32		3.32		183	2.13	2.36	5.58	2.24		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	11.4		14.2	8.61	11.4		11.4		11.4		150	1.78	1.96	4.74	1.95		
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	119		99.8	74.5	120		120		120		130	1.65	1.81	4.10	1.78		
		1912/2012 (*)		101 Jahre				1912/2012										
MhN	mm											120	1.57	1.74	3.95	1.71		
MhA	mm	358		223	137	360		360		360		110	1.48	1.67	3.71	1.61		
		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	116	432	362	07.08.2010	10	1.06	1.06	2.52	0.767	0.190				
2		0.160	0.596	08.09.1947	87.1	324	235	13.06.1995	9	1.05	1.05	2.52	0.740	0.190				
3		0.200	0.745	20.12.1917	75.2	280	222	03.01.2003	8	1.04	1.04	2.52	0.710	0.190				
4		0.300	1.12	18.06.1934	74.3	277	235	30.12.1986	7	1.00	1.00	2.52	0.700	0.160				
5																		