

A_{E0} : 268 km²

PNP : HN + 126.96 m

Lage: 2.8 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Porschdorf 1

Nr. 550190

Gewässer: Lachsbach

Gebiet : Obere Elbe

m³/s

Tag	2013		2014													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	b 1.73	b 3.25	b 2.25	b 2.12	b 1.61	b 1.90	b 1.69	b 1.70	b 1.43	b 1.22	b 1.24	b 1.21	b 1.37	b 1.10		
2.	b 1.75	b 2.58	b 2.23	b 2.06	b 1.61	b 1.84	b 2.23	b 1.62	b 1.19	b 1.11	b 1.65	b 1.22	b 1.33	b 1.10		
3.	b 2.50	b 2.32	b 2.23	b 2.03	b 1.62	b 1.81	b 1.71	b 1.56	b 1.10	b 1.23	b 1.43	b 1.17	b 1.33	b 1.10		
4.	b 2.36	b 2.23	b 2.19	b 1.97	b 1.62	b 1.79	b 1.62	b 1.52	b 1.05	b 1.67	b 1.22	b 1.15	b 1.32	b 1.11		
5.	b 2.12	b 2.44	b 2.70	b 1.92	b 1.61	b 1.79	b 1.56	b 1.47	b 0.981	b 1.52	b 1.17	b 1.13	b 1.32	b 1.11		
6.	b 2.59	b 2.97	b 2.75	b 1.92	b 1.55	b 1.80	b 1.54	b 1.47	b 0.973	b 1.22	b 1.07	b 1.11	b 1.34	b 1.11		
7.	b 3.07	b 2.52	b 2.96	b 1.99	b 1.53	b 1.79	b 1.58	b 1.45	b 0.952	b 1.12	b 1.04	b 1.06	b 1.34	b 1.11		
8.	b 2.66	b 2.54	b 2.62	b 1.99	b 1.55	b 1.72	b 1.54	b 1.34	b 2.19	b 1.10	b 1.03	b 1.09	b 1.30	b 1.17		
9.	b 2.93	b 5.91	b 2.46	b 2.04	b 1.58	b 1.75	b 1.69	b 1.27	b 1.89	b 1.02	b 1.09	b 1.12	b 1.25	b 1.15		
10.	b 2.78	b 6.63	b 2.54	b 1.95	b 1.56	b 2.44	b 1.78	b 1.25	b 4.40	b 0.991	b 0.987	b 1.06	b 1.25	b 1.11		
11.	b 2.70	b 4.68	b 2.35	b 1.92	b 1.56	b 1.95	b 1.85	b 1.21	b 2.53	b 1.25	b 1.04	b 1.10	b 1.27	b 1.12		
12.	b 2.52	b 3.98	b 2.42	b 1.84	b 1.51	b 1.85	b 1.65	b 1.18	b 2.32	b 1.04	b 1.98	b 1.08	b 1.26	b 1.34		
13.	b 2.38	b 3.68	b 2.27	b 1.80	b 1.51	b 1.87	b 1.71	b 1.18	b 1.63	b 1.03	b 1.52	b 1.05	b 1.22	b 1.29		
14.	b 2.22	b 3.46	b 2.35	b 1.87	b 1.59	b 2.02	b 1.86	b 1.18	b 1.83	b 1.52	b 1.37	b 1.58	b 1.21	b 1.49		
15.	b 2.10	b 3.33	b 2.56	b 1.84	b 1.70	b 2.06	b 1.83	b 1.23	b 1.45	b 1.12	b 1.26	b 2.02	b 1.21	b 1.38		
16.	b 2.00	b 3.17	b 2.58	b 1.92	b 2.63	b 2.02	b 1.71	b 1.18	b 1.27	b 1.96	b 1.18	b 2.10	b 1.19	b 1.34		
17.	b 1.97	b 3.00	b 2.88	b 1.93	b 2.70	b 1.83	b 1.73	b 1.17	b 1.19	b 1.84	b 1.13	b 1.79	b 1.18	b 1.39		
18.	b 2.01	b 2.86	b 2.65	b 1.80	b 1.99	b 1.99	b 3.62	b 1.12	b 1.11	b 1.32	b 1.04	b 1.53	b 1.19	b 1.73		
19.	b 2.04	b 2.79	b 2.48	b 1.78	b 1.98	b 1.96	b 2.58	b 1.09	b 1.06	b 1.27	b 1.06	b 1.42	b 1.33	b 2.67		
20.	b 2.06	b 2.79	b 2.43	b 1.77	b 1.82	b 1.81	b 2.12	b 1.23	b 1.01	b 1.11	b 1.37	b 1.45	b 1.26	b 2.62		
21.	b 2.01	b 2.78	b 2.46	b 1.75	b 1.71	b 1.74	b 1.86	b 1.28	b 4.80	b 1.09	b 1.33	b 1.33	b 1.21	b 2.75		
22.	b 1.95	b 2.64	b 2.32	b 1.78	b 1.72	b 1.74	b 1.72	b 1.17	b 2.13	b 1.02	b 1.60	b 2.11	b 1.19	b 2.14		
23.	b 1.91	b 2.88	b 2.30	b 1.70	b 2.09	b 1.74	b 1.85	b 1.11	b 1.45	b 1.01	b 1.86	b 2.17	b 1.18	b 1.88		
24.	b 2.01	b 2.75	b 2.27	b 1.69	b 3.46	b 1.66	b 3.48	b 1.08	b 1.38	b 1.12	b 1.50	b 2.17	b 1.16	b 1.73		
25.	b 2.02	b 2.64	b 1.91	b 1.73	b 3.83	b 1.67	b 3.98	b 1.23	b 1.73	b 1.05	b 1.34	b 1.82	b 1.17	b 2.09		
26.	b 1.89	b 2.59	b 1.56	b 1.69	b 2.87	b 1.60	b 2.25	b 1.44	b 1.33	b 1.17	b 1.37	b 1.64	b 1.15	b 1.96		
27.	b 1.83	b 2.49	b 2.14	b 1.66	b 2.39	b 1.76	b 2.55	b 1.20	b 1.17	b 1.16	b 1.69	b 1.56	b 1.13	b 1.81		
28.	b 1.92	b 2.41	b 2.30	b 1.63	b 2.20	b 1.68	b 2.26	b 1.12	b 1.20	b 1.03	b 1.43	b 1.53	b 1.11	b 1.56		
29.	b 1.98	b 2.41	b 2.18	b 1.60	b 2.07	b 1.60	b 2.06	b 1.49	b 1.75	b 1.00	b 1.26	b 1.44	b 1.10	b 1.65		
30.	b 3.34	b 2.31	b 2.12	b 2.01	b 2.01	b 1.58	b 2.05	b 1.86	b 2.44	b 0.996	b 1.20	b 1.42	b 1.10	b 1.59		
31.	b 2.06	b 2.27	b 2.13	b 1.94	b 1.94	b 1.81	b 1.88	b 1.23	b 1.43	b 1.15	b 1.42	b 1.42	b 1.26	b 1.58		
Tag	1.	4.	26.	28.	12.+	30.	6.+	24.	7.	10.	10.	13.	29.+	1.+		
NQ	1.73	2.23	1.56	1.63	1.51	1.58	1.54	1.08	0.952	0.991	0.987	1.05	1.10	1.10		
MQ	2.24	3.07	2.37	1.86	1.97	1.83	2.04	1.31	1.69	1.21	1.31	1.49	1.23	1.56		
HQ	3.92	8.49	3.47	2.24	5.19	3.22	8.98	2.95	14.0	2.61	2.46	4.02	1.44	3.29		
Tag	30.	9.	7.	1.	24.	10.	24.	29.+	21.	16.	12.	23.	19.	21.		
h _N	mm															
h _A	mm	22	31	24	17	20	18	20	13	17	12	13	15	12	16	
		1911/2013		1912/2014					103 Jahre							
Jahr		1947	1917	1954	1954	1947	1918	1983	1947	1945	1945	1947	1947	1947	1917	
NQ	m ³ /s	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	m ³ /s	1.53	1.78	2.08	2.34	2.58	2.61	1.87	1.54	1.35	1.24	1.28	1.35	1.53	1.78	
MQ	m ³ /s	2.42	3.41	4.05	4.14	4.76	4.05	2.78	2.49	2.46	2.13	1.94	2.09	2.43	3.41	
MHQ	m ³ /s	7.12	12.0	15.2	13.5	15.0	10.4	8.43	8.83	10.4	9.88	6.74	6.58	7.12	12.0	
HQ	m ³ /s	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	
		1911/2013		1912/2014					103 Jahre							
Mh _N	mm	23	34	40	37	48	39	28	24	25	21	19	21	23	34	
Mh _A	mm															
Hauptwerte	Abflussjahr (*)								Kalenderjahr							
	2014								2014							
	Jahr		Datum		Winter	Sommer	Jahr		Datum		Unterschnittene Abflüsse m ³ /s			103 Kalenderjahre		
											Abfluss-	Kalender-	1912/2014		103 Kalenderjahre	
											jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Untere	
											2014	2014	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	0.952	am 07.07.2014	1.51	0.952	0.952	am 07.07.2014	(365)		6.63	4.80	47.3	21.0	4.80	
	MQ	m ³ /s	1.87		2.23	1.66	1.66		364		5.91	4.40	44.6	18.0	4.40	
	HQ	m ³ /s	14.0	am 21.07.2014 bei W= 127 cm	8.49	14.0	14.0	am 21.07.2014 bei W= 127 cm	363		4.80	3.98	44.6	16.0	3.98	
	Nq	l/(s km ²)	3.55		5.63	3.55	3.55		361		4.68	3.83	30.9	14.3	3.83	
	Mq	l/(s km ²)	6.97		8.32	5.63	5.63		360		4.40	3.62	29.3	13.5	3.62	
	Hq	l/(s km ²)	52.2		31.6	52.2	52.2		359		4.40	3.48	25.3	12.5	3.48	
	h _N	mm							358		3.98	3.46	23.4	11.9	3.46	
	h _A	mm	220		130	90	195		357		3.83	3.38	19.6	11.3	3.38	
									356		3.68	2.96	18.5	10.8	2.96	
								350		3.34	2.70	14.7	8.68	2.70		
								340		2.88	2.54	13.2	6.86	2.54		
								330		2.75	2.39	11.7	5.85	2.39		
								320		2.59	2.25	10.7	5.18	2.25		
								300		2.42	2.07	9.16	4.29	2.07		
								270		2.14	1.90	8.21	3.51	1.90		
								240		2.00	1.79	7.07	2.93	1.79		
								210		1.86	1.70	6.31	2.51	1.70		
								183		1.76	1.59	5.58	2.22	1.59		
								150		1.65	1.45	4.74	1.95	1.45		
								130		1.58	1.37	4.10	1.78	1.37		
								120		1.54	1.32	3.95	1.71	1.32		
								110		1.49	1.27	3.71	1.61	1.27		
								100		1.44	1.23	3.52	1.53	1.23		
								90		1.34	1.21	3.38	1.44	1.21		
								80		1.26	1.19	3.24	1.37	1.19		
								70		1.23	1.18	3.19	1.31	1.18		
								60		1.19	1.15	2.90	1.21	1.15		
								50		1.16	1.12	2.84	1.15	1.12		
								40		1.12	1.11	2.80	1.08	1.11		
								30		1.10	1.10	2.70	1.01	1.10		
								25		1.07	1.07	2.70	0.962	1.07		
								20		1.06	1.06	2.52	0.910	1.06		
								15		1.05	1.05	2.52	0.831	1.05		
								10		1.03	1.03	2.52	0.780	1.03		
								9		1.02	1.02	2.52	0.740	1.02		