

A_{E0} : 267 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	2002		2003											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	2.25	6.61	2.71	4.84	3.34	2.71	1.94	1.47	1.65	1.00	0.865	0.865	1.00	1.00
2.	3.21	5.00	R3.76	4.51	5.17	2.95	1.84	1.47	1.74	1.00	0.931	0.865	1.00	1.00
3.	3.08	4.51	34.8	4.51	4.84	2.95	1.94	1.38	1.38	0.931	0.865	0.865	0.931	0.931
4.	4.05	4.20	19.5	4.36	3.76	2.95	1.84	1.30	1.30	0.865	0.865	0.931	1.00	0.931
5.	3.21	3.91	8.07	4.05	3.48	2.83	1.74	1.30	1.38	0.865	0.801	0.931	0.931	0.931
6.	2.71	3.62	5.94	3.76	3.34	2.71	1.74	1.47	1.30	0.865	0.801	0.931	0.931	1.07
7.	2.59	3.48	5.00	3.62	3.08	2.71	1.74	1.38	1.15	0.865	0.801	1.07	0.931	1.07
8.	2.71	3.08	4.20	3.48	3.21	2.59	1.65	1.30	1.15	0.801	0.740	1.15	1.00	0.931
9.	4.20	2.71	R3.62	3.34	4.20	2.59	1.94	1.38	1.15	0.801	0.801	1.38	1.00	0.931
10.	5.94	2.47	R3.62	3.34	4.84	2.59	2.04	1.22	1.15	0.801	1.15	1.07	1.00	0.931
11.	4.84	R2.36	R3.48	3.21	4.51	2.59	1.84	1.22	1.15	0.801	1.22	1.07	0.931	0.931
12.	6.84	R2.36	R3.48	R2.83	7.82	2.59	1.84	1.15	1.07	0.801	1.07	1.00	0.931	1.00
13.	5.00	R2.59	R3.48	R2.47	6.61	2.47	1.94	1.38	1.07	0.801	1.00	0.865	0.931	1.47
14.	4.36	R2.47	V9.97	R2.47	4.67	2.47	1.94	1.22	1.07	0.801	0.931	0.931	0.931	4.51
15.	4.05	R2.59	14.8	R2.83	4.05	2.25	1.84	1.22	1.07	0.801	0.931	0.931	0.931	3.21
16.	3.62	R2.47	6.38	2.95	3.91	2.14	1.84	1.22	1.00	0.801	0.865	0.931	0.931	1.84
17.	3.34	R2.59	5.34	2.71	3.76	2.14	1.74	1.22	1.07	0.740	0.865	0.931	1.22	1.56
18.	3.21	2.47	4.67	2.59	3.62	2.25	1.94	1.38	1.47	0.740	0.865	0.931	1.22	1.38
19.	4.51	2.36	4.36	2.71	3.62	2.83	2.04	1.38	1.15	0.865	0.865	0.931	1.22	1.22
20.	6.38	2.25	4.05	2.83	3.62	2.59	2.36	1.47	1.07	0.865	0.801	0.931	1.07	1.22
21.	4.20	2.25	3.91	2.71	3.34	2.25	1.94	1.22	1.00	0.801	0.801	1.15	1.00	1.22
22.	3.91	2.25	3.62	2.59	3.34	2.25	1.74	1.15	1.22	0.801	0.740	1.22	1.00	1.30
23.	5.94	2.83	3.48	2.59	3.21	2.14	1.74	1.07	1.65	0.740	0.740	1.07	0.931	1.07
24.	5.00	2.25	6.16	2.47	3.21	2.14	1.65	1.15	1.15	0.801	0.801	1.00	0.931	0.740
25.	4.36	2.14	4.20	2.47	3.08	2.14	1.65	1.07	1.38	0.801	0.801	1.00	0.931	0.931
26.	4.05	2.04	3.91	2.59	3.08	2.04	1.84	1.07	1.15	0.801	0.801	1.07	0.931	1.22
27.	3.76	2.04	10.6	2.59	3.08	2.14	1.94	1.07	1.07	0.740	0.801	1.30	1.00	1.07
28.	3.62	2.04	19.9	2.83	3.08	2.14	1.74	1.00	1.56	0.740	0.801	1.07	0.931	1.07
29.	3.48	2.14	8.86	2.95	2.04	1.65	1.65	1.00	1.22	0.740	0.801	1.07	1.07	1.00
30.	5.52	6.61	6.61	2.95	2.04	1.56	1.56	1.00	1.00	0.865	0.865	1.00	1.22	1.00
31.		4.20	5.52	2.83	2.83		1.47		1.00	0.801		1.00		1.00

Tag	1.	26.+	1.	13.+	31.	26.+	31.	28.+	16.+	17.+	8.+	1.+	3.+	24.
NQ	2.25	2.04	2.71	2.47	2.83	2.04	1.47	1.00	1.00	0.740	0.740	0.865	0.931	0.740
MQ	4.13	3.06	7.35	3.15	3.86	2.44	1.83	1.25	1.22	0.821	0.866	1.01	1.00	1.28
HQ	9.69	14.1	75.2	5.17	10.6	3.21	2.83	2.47	4.84	1.07	1.74	1.74	1.65	6.16
Tag	20.	30.	3.	1.	12.	2.+	20.	13.	22.	1.+	11.	9.	17.	14.
h _N	mm		74	29	39	24	18	12	12	8	8	10	10	13
h _A	mm													

Jahr	1911/2002		1912/2003						92 Jahre					
	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	1.77	2.04	2.27	2.49	2.61	1.87	1.52	1.35	1.22	1.26	1.34	1.53	1.77
MQ	2.42	3.43	3.97	4.09	4.63	4.08	2.81	2.45	2.49	2.07	1.92	2.10	2.42	3.44
MHQ	7.08	12.3	14.7	13.5	14.1	10.4	8.38	8.70	10.3	9.24	6.61	6.62	7.09	12.3
HQ	39.5	74.3	75.2	50.6	61.4	53.7	48.8	87.1	61.4	53.3	33.4	51.2	39.5	74.3
Jahr	1998	1986	2003	1946	1947	1956	1941	1995	1958	1978	1941	1974	1998	1986

Mh _N	mm	1911/2002			1912/2003						92 Jahre						
		24	34		40	37	46	40	28	24	25	21	19	21	24	34	
Mh _A	mm																

Abflussjahr (*)	2003		Winter		Sommer		Kalenderjahr		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschnittene Abflüsse m ³ /s				
	Jahr	Datum					Jahr	Datum		Abfluss- jahr (*) 2003	Kalender- jahr 2003	1912/2003 Obere Hüllwerte	92 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NQ	m ³ /s	0.740	am 17.08.2003	2.04	0.740	0.740	am 17.08.2003	(365)	34.8	34.8	46.5	20.5	5.40	
MQ	m ³ /s	2.58		4.02	1.17	2.17		364	19.9	19.9	38.9	17.8	5.23	
HQ	m ³ /s	75.2	am 03.01.2003 bei W= 222 cm	75.2	4.84	75.2	am 03.01.2003 bei W= 222 cm	363	19.5	19.5	32.9	15.8	4.54	
Nq	l/(s km ²)	2.77		7.64	2.77	2.77		362	14.8	14.8	28.2	14.2	3.89	
Mq	l/(s km ²)	9.68		15.1	4.38	8.15		360	10.6	10.6	23.8	13.3	3.63	
Hq	l/(s km ²)	282		282	18.1	282		359	9.97	9.97	21.8	12.5	3.63	
h _N	mm							358	8.86	8.86	20.3	11.8	3.50	
h _A	mm	305		236	70	257		357	8.07	8.07	19.6	11.3	3.40	
								356	7.82	7.82	18.5	10.7	3.31	
								350	6.61	5.52	14.7	8.60	3.02	
								340	5.17	4.67	13.2	6.84	2.55	
								330	4.67	4.05	11.7	5.84	2.47	
								320	4.36	3.76	10.7	5.17	2.06	
								300	3.91	3.34	9.16	4.28	1.60	
								270	3.34	2.71	8.21	3.51	1.30	
								240	2.83	2.04	7.07	2.93	1.30	
								210	2.47	1.65	6.31	2.52	1.20	
								183	2.14	1.38	5.58	2.22	0.980	
								150	1.56	1.22	4.74	1.95	0.780	
								130	1.38	1.15	4.10	1.78	0.680	
								120	1.30	1.07	3.95	1.71	0.680	
								110	1.22	1.07	3.71	1.61	0.580	
								100	1.15	1.07	3.52	1.52	0.580	
								90	1.15	1.00	3.38	1.44	0.500	
								80	1.07	1.00	3.24	1.37	0.500	
								70	1.07	1.00	3.19	1.30	0.440	
								60	1.00	1.00	2.90	1.21	0.380	
								50	0.931	0.931	2.84	1.13	0.380	
								40	0.931	0.931	2.80	1.06	0.380	
								30	0.865	0.865	2.70	1.00	0.330	
								25	0.865	0.865	2.70	0.920	0.330	
								20	0.865	0.865	2.52	0.893	0.290	
								15	0.865	0.865	2.52	0.810	0.250	
								10	0.865	0.801	2.52	0.740	0.190	
								9	0.801	0.801	2.52	0.710	0.190	
								8	0.801	0.801	2.52	0.710	0.190	
								7	0.801	0.801	2.52	0.690	0.160	
								6	0.801	0.801	2.52	0.650	0.160	
								5	0.801	0.801	2.52			