

A_{Eo} : 267 km²

PNP : HN + 126.96 m

Lage: 2.8 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Porschdorf 1

Nr. 550190

Gewässer : Lachsbach

Gebiet : Oberen Elbe

m³/s

Tag	2006		2007											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	1.47	1.56	2.95	8.59	7.08	2.95	1.84	1.47	1.15	1.22	1.38	1.56	1.12	3.21
2.	1.38	1.56	3.08	6.61	7.32	2.95	1.74	1.47	1.22	1.15	1.07	1.47	1.16	3.35
3.	1.30	1.56	2.83	6.61	7.32	2.83	1.65	1.74	1.30	1.07	1.07	1.47	1.44	4.09
4.	1.30	1.56	2.83	5.52	9.97	2.83	1.65	1.74	1.38	1.07	1.22	1.30	1.59	4.32
5.	3.62	1.65	2.95	5.00	7.32	2.71	1.65	1.56	1.65	1.00	1.47	1.30	1.50	3.75
6.	4.67	1.65	3.21	4.84	6.61	2.71	1.56	1.47	1.65	1.00	1.15	1.30	2.14	3.47
7.	2.25	1.56	4.05	4.36	6.16	2.71	1.56	1.56	1.30	0.931	1.07	1.22	3.18	6.43
8.	1.94	1.56	3.76	4.51	6.38	2.71	2.36	1.74	1.15	1.00	1.15	1.15	4.30	5.49
9.	2.36	1.74	3.62	4.67	5.73	2.71	1.94	1.47	1.15	1.00	1.47	1.15	3.94	4.46
10.	2.36	2.95	3.34	4.84	5.34	2.59	1.84	1.74	1.30	1.07	1.38	1.07	3.69	4.20
11.	2.04	2.25	3.21	4.67	5.00	2.59	1.94	1.47	1.30	1.00	2.71	1.07	3.98	3.85
12.	2.83	2.36	3.34	5.17	4.84	2.47	1.84	1.30	1.15	1.00	1.74	1.07	4.59	4.63
13.	3.21	2.47	3.21	5.94	4.67	2.47	1.84	1.30	1.15	1.00	1.38	1.07	4.35	4.40
14.	3.34	2.25	2.95	7.32	4.36	2.36	1.65	1.30	1.15	0.931	1.22	1.07	4.72	3.85
15.	2.47	2.04	2.83	8.59	4.20	2.36	2.14	1.30	1.07	0.931	1.15	1.07	3.64	3.61
16.	2.25	1.94	2.71	8.33	4.05	2.25	1.94	2.14	1.00	1.00	1.07	1.00	3.12	3.39
17.	2.14	2.04	2.71	6.61	4.05	2.25	2.14	1.56	1.00	1.15	1.07	1.00	3.05	3.25
18.	1.94	1.94	2.83	6.16	4.36	2.14	1.84	1.65	1.00	1.07	1.22	1.22	3.45	3.14
19.	1.84	1.94	4.51	5.73	4.20	2.14	1.65	1.47	1.00	1.00	1.22	1.38	3.47	3.02
20.	1.94	1.94	3.48	5.34	3.91	2.25	1.56	1.30	1.07	1.07	1.15	1.22	3.25	2.92
21.	2.14	2.04	3.62	5.00	4.05	2.14	1.47	1.47	1.47	1.94	1.07	1.22	2.94	2.75
22.	2.14	1.84	3.08	5.17	4.05	2.04	1.47	1.38	1.94	1.38	1.07	1.15	2.75	2.62
23.	1.74	1.84	2.83	4.84	4.51	2.04	1.74	1.38	1.38	1.22	1.07	1.07	2.69	2.46
24.	1.74	1.84	2.83	4.51	5.52	2.04	1.56	1.38	1.30	1.22	1.07	1.07	2.96	2.49
25.	1.56	1.74	2.71	4.36	4.20	2.04	1.56	1.30	1.22	1.15	1.07	1.07	2.87	2.52
26.	1.47	1.74	2.59	4.51	3.76	1.94	1.65	1.74	1.15	1.00	1.15	1.07	2.96	2.43
27.	1.38	1.74	2.71	5.34	3.62	1.94	2.36	1.38	1.00	1.00	1.38	1.07	2.63	2.31
28.	1.38	1.74	2.71	6.84	3.48	1.94	2.36	1.30	1.07	1.00	2.47	1.00	2.46	2.27
29.	1.38	1.84	6.84	3.34	3.24	1.84	1.94	1.30	1.65	1.00	3.21	1.07	2.34	2.25
30.	1.56	1.84	8.33	3.21	3.21	1.84	1.74	1.22	2.04	0.931	1.84	1.07	2.50	2.19
31.		2.04	8.86		3.21		1.65		1.47	1.00		1.07		2.26

Tag	3.+	1.+	26.	7.+	30.+	29.+	21.+	30.	16.+	7.+	2.+	16.+	1.	30.		
NQ	1.30	1.56	2.59	4.36	3.21	1.84	1.47	1.22	1.00	0.931	1.07	1.00	1.12	2.19		
MQ	2.10	1.90	3.60	5.71	5.03	2.36	1.80	1.49	1.28	1.08	1.39	1.16	2.96	3.40		
HQ	10.3	3.21	11.8	12.4	11.8	2.95	4.51	3.91	3.62	3.08	4.36	1.65	7.08	9.97		
Tag	5.	10.	30.	15.	4.	1.+	27.	16.	22.	21.	11.+	3.+	8.	7.		
h _N	mm		36	52	50	23	18	14	13	11	13	12	29	34		
h _A	mm															
1911/2006			1912/2007												96 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	1.75	2.03	2.30	2.49	2.61	1.87	1.51	1.34	1.21	1.25	1.33	1.52	1.77		
MQ	2.41	3.39	3.93	4.11	4.69	4.08	2.79	2.42	2.44	2.03	1.89	2.06	2.43	3.41		
MHQ	7.23	12.1	14.6	13.6	14.9	10.6	8.30	8.49	10.0	9.00	6.46	6.46	7.29	12.2		
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		
1911/2006			1912/2007												96 Jahre	
Mh _N	mm		39	37	47	40	28	23	25	20	18	21	24	34		
Mh _A	mm															

Hauptwerte	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2007			1912/2007 (*) 96 Jahre					Dauertabelle									
			2007		2007		1912/2007													
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	1912/2007 96 Kalenderjahre										
							Abflussjahr (*) 2007					Kalenderjahr 2007	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte					
NQ	m ³ /s	0.931	am 07.08.2007	1.30	0.931	0.931	am 07.08.2007	(365)												
MQ	m ³ /s	2.39		3.42	1.37	2.59		364	9.97	9.97	47.3	20.6	5.40							
HQ	m ³ /s	12.4	am 15.02.2007 bei W= 116 cm	12.4	4.51	12.4	am 15.02.2007 bei W= 116 cm	363	8.86	8.86	44.6	17.9	5.23							
Nq	l/(s km ²)	3.49		4.87	3.49	3.49		362	8.86	8.86	44.6	15.8	4.54							
Mq	l/(s km ²)	8.95		12.8	5.12	9.69		361	8.59	8.59	30.9	14.2	3.89							
Hq	l/(s km ²)	46.5		46.5	16.9	46.5		360	8.59	8.59	29.3	13.2	3.63							
h _N	mm							359	8.33	8.33	25.3	12.3	3.63							
h _A	mm	282		201	81	306		358	8.33	8.33	23.4	11.7	3.50							
1912/2007 (*) 96 Jahre			1912/2007																	
NQ	m ³ /s	0.120	am 27.07.1945	0.200	0.120	0.120	am 27.07.1945	340	8.33	8.33	18.5	10.6	3.31							
MNQ	m ³ /s	0.858		1.23	0.962	0.880		350	6.84	6.84	14.7	8.51	3.02							
MQ	m ³ /s	3.02		3.77	2.28	3.02		340	5.52	5.73	13.2	6.80	2.55							
MHQ	m ³ /s	30.8		26.4	19.2	31.1		330	5.00	5.00	11.7	5.76	2.47							
HQ	m ³ /s	87.1	am 13.06.1995 bei W= 235 cm	75.2	87.1	87.1	am 13.06.1995 bei W= 235 cm	320	4.67	4.59	10.7	5.11	2.06							
HQ ₁	m ³ /s							300	3.62	4.09	9.16	4.25	1.60							
HQ ₅	m ³ /s							270	2.83	3.25	8.21	3.47	1.30							
MNQ	l/(s km ²)	3.21		4.61	3.60	3.30		240	2.36	2.87	7.07	2.91	1.30							
Mq	l/(s km ²)	11.3		14.1	8.54	11.3		210	2.04	2.43	6.31	2.52	1.20							
MHq	l/(s km ²)	115		98.9	71.9	117		183	1.84	2.04	5.58	2.21	0.980							
1912/2007 (*) 96 Jahre			1912/2007																	
Mh _N	mm							150	1.65	1.74	4.74	1.94	0.780							
Mh _A	mm	357		221	136	357		130	1.56	1.50	4.10	1.75	0.680							
Niedrigwasser			Hochwasser																	
m ³ /s			l/(s km ²)			Datum			m ³ /s			l/(s km ²)			cm			Datum		
1	0.120	0.450	27.07.1945	87.1	326	235	13.06.1995	9	1.07	1.07	2.52	0.720	0.190							
2	0.160	0.599	08.09.1947	75.2	282	222	03.01.2003	8	1.07	1.07	2.52	0.710	0.190							
3	0.200	0.749	20.12.1917	74.3	278	235	30.12.1986	7	1.07	1.07	2.52	0.700	0.160							
4	0.300	1.12	12.08.1935	64.3	241	209	18.03.2005	6	1.07	1.07	2.52	0.660	0.160							
5	0.320	1.20	10.08.1952	61.4	230		05.07.1958	5	1.07	1.07	2.52	0.610	0.160							
6	0.350	1.31	17.05.1983	61.4	230		17.03.1947	4	1.00	1.00	2.52	0.590	0.160							
7	0.522	1.96	04.01.2004	59.6	223	203	31.03.2006	3	1.00	1.00	2.34	0.510	0.160							
8	0.865	3.24	21.07.2006	56.7	212	226	20.07.1981	2	1.00	1.00	2.34	0.500	0.140							
9				56.1	210		08.12.1974	1	1.00	1.00	2.34	0.390	0.140							
10				54.6	205	224	31.01.1982	0	0.931	0.931	2.17	0.120	0.120							

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
01.11.2007 Beginn digitale Auswertung