

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 : Obere Elbe

m³/s

	Tag	2004		2005											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	1.07	3.62	4.67	5.00	3.62	5.52	2.59	1.94	1.94	1.47	1.22	1.47	1.30	1.22
	2.	1.07	3.48	4.84	4.36	R 3.48	5.34	2.59	1.94	2.25	1.38	1.15	1.74	1.38	1.22
	3.	1.07	3.34	4.51	4.67	R 3.34	5.00	2.47	1.84	1.56	1.56	1.22	1.94	1.30	1.22
	4.	1.15	3.08	8.33	4.36	R 3.21	4.84	2.71	1.84	1.38	1.56	1.22	1.56	1.38	1.38
	5.	1.15	2.83	6.16	4.05	R 3.34	4.67	2.47	1.84	1.94	1.38	1.15	1.38	1.47	1.74
	6.	1.30	2.83	6.38	R 3.76	3.21	4.67	2.47	2.04	2.36	2.04	1.15	1.38	1.38	1.65
	7.	2.47	2.71	5.73	R 3.62	3.21	4.67	2.59	2.25	1.74	1.84	1.07	1.30	1.30	1.56
	8.	2.14	2.59	5.17	R 3.08	3.21	4.84	3.62	2.14	2.71	1.74	1.07	1.22	1.30	2.14
	9.	3.62	2.47	4.84	R 2.95	3.21	5.00	3.21	1.84	2.95	1.56	1.07	1.22	1.30	2.47
	10.	4.05	2.36	4.51	R 3.34	3.08	5.17	2.83	1.74	2.14	1.47	1.07	1.22	1.30	1.94
	11.	2.25	2.36	4.20	T 3.91	3.08	4.51	2.83	1.84	1.65	1.56	2.36	1.22	1.22	1.74
	12.	1.94	2.25	4.05	8.07	3.34	4.36	2.83	1.74	1.56	1.38	1.65	1.22	1.22	1.65
	13.	2.25	2.25	3.91	20.3	3.21	4.20	2.47	1.74	1.47	1.94	1.84	1.22	1.22	1.65
	14.	2.14	2.14	3.91	10.9	2.95	4.05	2.47	1.74	1.38	1.65	1.47	1.22	1.22	1.74
	15.	1.84	2.04	3.76	8.07	3.21	3.91	2.71	1.94	1.38	1.56	1.30	1.22	1.22	2.04
	16.	1.94	1.94	3.62	7.08	4.20	3.76	2.47	1.74	1.38	1.56	2.47	1.15	1.65	5.52
	17.	4.20	2.04	3.48	6.16	10.6	3.62	3.21	1.65	1.30	1.38	2.59	1.15	1.94	4.67
	18.	5.73	2.25	3.34	5.52	44.6	3.48	2.83	1.56	1.30	1.30	2.04	1.22	1.84	3.08
	19.	9.97	2.14	3.21	5.34	44.6	3.34	2.59	1.56	1.30	1.22	1.65	1.22	1.65	2.71
	20.	5.52	2.04	4.67	5.00	20.3	3.21	2.36	1.47	1.30	1.22	1.74	1.22	1.65	3.08
	21.	4.36	R 1.84	13.1	4.84	14.8	3.08	2.25	1.47	1.65	1.84	1.56	1.22	2.14	4.20
	22.	5.34	1.74	6.84	4.67	12.1	3.08	2.25	1.38	3.21	1.38	1.56	1.22	1.94	4.36
	23.	20.7	2.47	5.52	4.51	10.9	2.95	3.34	1.38	2.47	2.14	1.47	1.15	1.84	6.16
	24.	9.97	5.00	5.17	4.20	10.3	2.95	4.05	1.47	1.84	1.74	1.38	1.30	1.74	8.86
	25.	6.61	4.05	4.84	4.05	9.97	2.83	2.83	1.30	1.65	1.65	1.22	1.56	1.56	7.08
	26.	5.52	3.62	4.51	3.91	9.69	2.83	2.47	1.47	1.56	1.65	1.22	1.47	1.47	5.17
	27.	5.17	5.00	4.36	3.76	8.86	3.08	2.25	1.30	1.38	1.38	1.30	1.30	1.38	4.36
	28.	5.00	3.76	4.20	8.07	3.08	3.08	2.14	1.22	1.30	1.38	1.47	1.30	1.30	4.05
	29.	4.36	3.34	4.05	7.32	2.71	2.04	2.22	1.22	1.30	1.30	1.65	1.22	1.30	3.62
	30.	3.21	3.21	3.91	6.61	1.74	1.74	1.30	1.30	1.74	1.30	1.65	1.30	1.30	3.21
	31.	4.05	3.21	4.51	5.94	1.94	1.94	2.36	1.22	2.36	1.22	1.22	1.30	2.95	2.95
Hauptwerte	Tag	1.+	22.	19.	9.	14.	29.+	31.	28.+	29.	19.+	7.+	16.+	11.+	1.+
	NQ	1.07	1.74	3.21	2.95	2.95	2.71	1.94	1.22	1.22	1.22	1.07	1.15	1.22	1.22
	HQ	28.3	6.16	24.3	29.8	64.3	5.73	4.84	3.21	4.51	2.95	3.76	2.25	2.36	13.8
	h _N	41	29	50	50	90	38	26	16	18	15	15	13	14	32
	Mh _N	24	34	40	37	47	39	28	24	25	21	19	21	24	34
	Abflussjahr (*)	2005			2005		2005		2005		1912/2005				
	Kalenderjahr	2005		2005		2005		2005		1912/2005					
	Unter schreitungs- dauer in Tagen	(365)			364		363		362		361				
	Unterschr. Abfluss- jahr (*)	2005			2005		2005		2005		1912/2005				
	Kalender- jahr	2005		2005		2005		2005		1912/2005					
Obere Hüllwerte	46.5			44.6		44.6		44.6		44.6					
Mittlere Werte	20.5			17.8		15.7		14.2		13.2					
Untere Hüllwerte	5.40			5.23		4.54		3.89		3.63					
Extremwerte	1	0.120	0.450	27.07.1945	87.1	326	235	13.06.1995	8	1.22	1.22	2.52	0.710	0.190	0.190
	2	0.160	0.599	08.09.1947	75.2	282	222	03.01.2003	9	1.22	1.22	2.52	0.710	0.190	0.190
	3	0.200	0.749	20.12.1917	74.3	278	235	30.12.1986	7	1.15	1.22	2.52	0.690	0.160	0.160
	4	0.300	1.12	12.08.1935	64.3	241	209	18.03.2005	6	1.15	1.22	2.52	0.660	0.160	0.160
	5	0.320	1.20	10.08.1952	61.4	230	209	05.07.1958	5	1.15	1.22	2.52	0.610	0.160	0.160
	6	0.350	1.31	17.05.1983	61.4	230	209	17.03.1947	4	1.15	1.15	2.52	0.590	0.160	0.160
	7	0.522	1.96	04.01.2004	56.7	212	226	20.07.1981	3	1.15	1.15	2.34	0.510	0.160	0.160
	8				56.1	210	224	08.12.1974	2	1.15	1.15	2.34	0.500	0.140	0.140
	9				54.6	205	224	31.01.1982	1	1.15	1.15	2.34	0.380	0.140	0.140
	10				53.7	201		28.04.1956	0	1.07	1.07	2.17	0.120	0.120	0.120

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

11.02.2005 zusätzlich Eisversetzung