

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

	Tag	2012		2013													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	b 1.85	b 3.36	6.22	10.3	4.49	3.61	4.14	15.7	b 5.52	b 2.74	b 1.84	b 1.66	b 1.73	b 3.25		
	2.	b 1.84	b 2.77	5.99	10.8	4.35	3.47	3.83	26.2	b 5.26	b 2.55	b 1.78	b 1.61	b 1.75	b 2.58		
	3.	b 1.60	b 2.57	6.10	9.11	4.28	3.40	3.73	b 41.7	b 5.08	b 2.33	b 2.34	b 1.59	b 2.50	b 2.32		
	4.	b 2.36	b 2.39	8.50	9.36	4.14	3.34	3.59	b 28.1	b 4.89	b 2.56	b 2.15	b 1.53	b 2.36	b 2.23		
	5.	b 3.33	b 2.24	18.6	11.5	4.39	3.33	3.42	b 17.7	b 4.62	b 2.47	b 1.85	b 1.50	b 2.12	b 2.44		
	6.	b 2.29	b 2.16	12.5	9.88	5.46	3.29	3.31	b 13.8	b 4.47	b 2.24	b 1.71	b 1.49	b 2.59	b 2.97		
	7.	b 2.34	b 1.96	14.2	8.56	6.41	3.46	3.34	b 11.8	b 4.27	b 2.40	b 1.66	b 1.50	b 3.07	b 2.52		
	8.	b 2.99	b 1.39	12.1	7.97	8.86	3.87	3.21	b 10.7	b 4.03	b 2.15	b 1.65	b 1.52	b 2.66	b 2.54		
	9.	b 2.14	R 1.75	12.6	7.38	7.24	4.66	3.89	b 19.7	b 3.87	b 2.57	b 2.54	b 1.52	b 2.93	b 5.91		
	10.	b 1.87	R 2.24	12.9	6.95	7.54	5.97	5.03	b 17.2	b 3.64	b 2.75	b 2.08	b 1.87	b 2.78	b 6.63		
	11.	b 1.95	b 2.25	11.1	6.59	7.59	7.09	4.69	b 11.6	b 3.60	b 2.23	b 2.06	b 5.73	b 2.70	b 4.68		
	12.	b 2.69	b 2.07	9.96	6.36	6.51	11.4	3.93	b 9.91	b 3.63	b 2.23	b 1.86	b 7.13	b 2.52	b 3.98		
	13.	b 2.03	b 2.06	9.09	5.99	6.18	7.89	3.54	b 8.96	b 3.52	b 2.26	b 1.84	b 8.16	b 2.38	b 3.68		
	14.	b 1.82	b 1.99	8.38	5.68	5.74	6.69	3.30	b 8.49	b 3.34	b 2.22	b 1.74	b 3.40	b 2.22	b 3.46		
	15.	b 1.73	b 2.71	7.88	5.44	5.40	6.12	3.13	b 7.71	b 3.27	b 2.15	b 1.68	b 2.69	b 2.10	b 3.33		
	16.	b 1.69	b 3.88	7.37	5.25	5.14	5.75	2.98	b 7.11	b 3.21	b 2.12	b 1.72	b 3.03	b 2.00	b 3.17		
	17.	b 1.65	b 4.59	6.87	5.09	4.98	5.31	2.84	b 6.56	b 3.08	b 2.03	b 2.27	b 2.75	b 1.97	b 3.00		
	18.	b 1.59	b 4.73	6.43	4.93	4.97	5.23	3.23	b 6.14	b 2.97	b 2.04	b 1.87	b 2.72	b 2.01	b 2.86		
	19.	b 1.54	b 5.38	6.13	4.94	5.13	5.24	2.98	b 5.69	b 2.86	b 2.11	b 1.99	b 2.51	b 2.04	b 2.79		
	20.	b 1.48	b 5.36	5.82	4.78	4.89	4.85	2.82	b 5.42	b 2.81	b 2.15	b 1.87	b 2.38	b 2.06	b 2.79		
	21.	b 1.46	b 4.68	5.59	4.61	4.88	4.62	2.66	b 8.71	b 2.72	b 2.13	b 2.22	b 2.43	b 2.01	b 2.78		
	22.	b 1.41	b 4.10	5.34	4.41	4.55	4.49	2.89	b 5.85	b 2.68	b 2.03	b 2.01	b 2.26	b 1.95	b 2.64		
	23.	b 1.39	b 6.15	5.10	4.38	4.28	4.48	2.77	b 5.47	b 2.61	b 1.94	b 1.95	b 2.15	b 1.91	b 2.88		
	24.	b 1.39	b 17.0	4.91	4.38	R 4.13	4.22	2.61	b 5.20	b 2.57	b 1.98	b 1.99	b 2.17	b 2.01	b 2.75		
	25.	b 1.31	13.4	R 4.64	4.75	3.97	4.09	2.58	b 14.3	b 2.58	b 1.94	b 1.95	b 2.03	b 2.02	b 2.64		
	26.	b 1.31	11.5	R 4.28	5.00	3.88	4.08	2.97	b 11.2	b 2.51	b 1.90	b 2.13	b 2.03	b 1.89	b 2.59		
	27.	b 1.36	11.0	R 4.42	4.52	3.76	4.38	4.86	b 7.84	b 2.45	b 1.83	b 1.99	b 1.98	b 1.83	b 2.49		
	28.	b 1.31	9.65	4.53	4.46	3.72	4.42	5.82	b 6.67	b 2.34	b 1.83	b 1.80	b 2.02	b 1.92	b 2.41		
	29.	b 4.70	8.14	4.84		3.82	4.04	10.4	b 6.20	b 3.02	b 1.83	b 1.74	b 1.91	b 1.98	b 2.41		
	30.	b 4.68	7.29	16.9		3.74	4.03	6.56	b 6.32	b 5.37	b 1.86	b 1.68	b 1.83	b 3.34	b 2.31		
	31.		6.61	15.6		3.67		16.4		b 3.11	b 1.84		b 1.76		b 2.27		
Hauptwerte	Tag	25.+	8.	26.	23.+	31.	6.	25.	24.	28.	27.+	8.	6.	1.	4.		
	NQ	1.31	1.39	4.28	4.38	3.67	3.29	2.58	5.20	2.34	1.83	1.65	1.49	1.73	2.23		
	MQ	2.04	5.08	8.54	6.55	5.10	4.89	4.24	11.9	3.55	2.17	1.93	2.54	2.24	3.07		
	HQ	8.01	18.7	26.0	12.4	9.60	13.6	21.5	47.9	9.09	3.64	4.54	15.4	3.92	8.49		
	Tag	29.	24.	30.	5.	8.	12.	31.	3.	30.	9.+	9.	13.	30.	9.		
	hN	mm															
	hA	mm	20	51	85	59	51	47	42	115	35	22	19	25	22	31	
			1911/2012		1912/2013						102 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	1.53	1.78	2.08	2.34	2.59	2.62	1.87	1.55	1.35	1.24	1.28	1.35	1.54	1.79		
	MQ	2.42	3.41	4.07	4.16	4.79	4.07	2.79	2.50	2.47	2.14	1.95	2.09	2.44	3.43		
	MHQ	7.15	12.0	15.3	13.6	15.1	10.5	8.42	8.89	10.4	9.95	6.78	6.61	7.17	12.0		
	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		
			1911/2012		1912/2013						102 Jahre						
MhN	mm																
MhA	mm	23	34	41	38	48	39	28	24	25	21	19	21	24	34		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
	2013				2013					Abfluss-jahr (*) 2013	Kalender-jahr 2013	1912/2013		102 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte				Untere Hüllwerte					
	NQ	m ³ /s	1.31	am 25.11.2012	1.31	1.49	1.49	am 06.10.2013				(365)	41.7	41.7	47.3	21.0	5.40
	MQ	m ³ /s	4.86		5.37	4.37	4.71					364	28.1	28.1	44.6	18.0	5.23
	HQ	m ³ /s	47.9	am 03.06.2013 bei W= 225 cm	26.0	47.9	47.9	am 03.06.2013 bei W= 225 cm				362	26.2	26.2	44.6	16.0	4.54
	Nq	l/(s km ²)	4.88		4.88	5.55	5.55					361	19.7	19.7	30.9	14.5	3.89
	Mq	l/(s km ²)	18.1		20.0	18.3	17.6					360	18.6	18.6	29.3	13.5	3.63
	Hq	l/(s km ²)	178		96.9	178	178					359	17.7	17.7	25.3	12.5	3.63
	hN	mm										358	17.2	17.2	23.4	11.9	3.50
	hA	mm	573		313	259	553					357	17.0	16.9	19.6	11.4	3.40
												356	16.9	16.4	18.5	10.9	3.31
												350	13.8	12.9	14.7	8.71	3.02
												340	11.4	10.8	13.2	6.89	2.55
												330	9.88	8.96	11.7	5.87	2.47
								320	8.49			7.88	10.7	5.21	2.06		
								300	6.69	6.43	9.16	4.31	1.60				
								270	5.59	5.37	8.21	3.51	1.30				
								240	4.89	4.66	7.07	2.96	1.30				
								210	4.39	4.08	6.31	2.53	1.20				
								183	3.76	3.47	5.58	2.26	0.980				
								150	3.03	2.89	4.74	1.95	0.780				
								130	2.71	2.68	4.10	1.80	0.680				
								120	2.57	2.59	3.95	1.71	0.680				
								110	2.39	2.52	3.71	1.61	0.580				
								100	2.26	2.40	3.52	1.54	0.580				
								90	2.16	2.27	3.38	1.45	0.500				
								80	2.11	2.17	3.24	1.38	0.500				
								70	2.03	2.11	3.19	1.31	0.440				
								60	1.96	2.03	2.90	1.22	0.380				
								50	1.87	1.99	2.84	1.15	0.380				
								40	1.84	1.92	2.80	1.08	0.380				
								30	1.73	1.85	2.70	1.01	0.330				
								25	1.68	1.84	2.70	0.952	0.330				
								20	1.61	1.78	2.52	0.910	0.290				
								15	1.53	1.73	2.52	0.830	0.250				
								10	1.49	1.68	2.52	0.770	0.190				
								9	1.48								