

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 : Nebenflüsse der Elbe

Tag	2014		2015														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	b 1.37	b 1.10	b 1.70	2.96	2.51	6.14	3.43	1.46	1.07	0.770	0.696	0.648	0.921	10.5			
2.	b 1.33	b 1.10	b 3.04	2.84	2.71	5.42	2.92	1.53	1.00	0.740	0.899	0.641	0.888	6.55			
3.	b 1.33	b 1.10	b 3.82	2.74	2.72	5.28	2.61	1.38	0.936	0.687	0.782	0.658	0.887	5.20			
4.	b 1.32	b 1.11	b 2.88	2.65	2.67	4.66	2.55	1.28	0.931	0.661	1.03	0.653	0.915	4.50			
5.	b 1.32	b 1.11	b 2.91	2.55	2.61	4.13	2.41	1.28	0.891	0.638	0.777	0.684	0.890	3.93			
6.	b 1.34	b 1.11	b 3.02	2.46	2.57	3.95	2.42	1.20	0.920	0.625	0.869	0.687	0.900	3.51			
7.	b 1.34	b 1.11	b 2.76	2.38	2.44	3.96	2.39	1.58	0.912	0.601	0.890	0.694	1.45	3.29			
8.	b 1.30	b 1.17	b 2.64	2.45	2.38	3.72	2.18	1.58	1.69	0.550	0.803	1.68	1.34	3.01			
9.	b 1.25	b 1.15	b 10.6	2.66	2.30	3.54	2.21	2.86	1.08	0.514	0.742	1.12	1.26	2.91			
10.	b 1.25	b 1.11	b 16.9	4.27	2.25	3.32	2.64	1.87	1.00	0.521	0.728	0.900	1.18	2.80			
11.	b 1.27	b 1.12	9.60	4.45	2.31	3.15	2.10	1.52	0.931	0.488	0.734	0.786	1.06	2.88			
12.	b 1.26	b 1.34	8.28	3.85	2.25	2.98	2.00	1.44	0.927	0.485	0.759	0.769	1.04	3.56			
13.	b 1.22	b 1.29	6.86	3.39	2.17	2.90	2.21	1.39	0.975	0.488	0.698	0.775	0.907	3.11			
14.	b 1.21	b 1.49	5.86	3.23	2.22	2.85	1.96	1.52	1.12	0.485	0.698	1.13	1.00	2.83			
15.	b 1.21	b 1.38	5.34	3.11	2.42	2.83	1.87	1.26	1.18	0.478	0.809	1.37	4.47	2.66			
16.	b 1.19	b 1.34	4.83	3.05	2.21	2.73	1.81	1.19	0.969	0.629	0.744	1.37	7.32	2.53			
17.	b 1.18	b 1.39	4.51	2.95	2.13	2.64	1.77	1.15	0.909	1.00	0.731	1.79	4.56	2.68			
18.	b 1.19	b 1.73	4.14	2.86	2.10	2.59	1.73	1.19	0.849	4.56	0.998	1.70	3.66	3.34			
19.	b 1.33	b 2.67	3.87	2.80	2.04	2.49	1.75	1.45	0.909	4.41	0.734	1.24	2.99	3.64			
20.	b 1.26	b 2.62	3.70	2.76	2.01	2.40	1.72	1.36	1.36	2.01	0.859	1.10	6.04	3.01			
21.	b 1.21	b 2.75	3.58	2.77	1.99	2.32	1.68	1.34	0.923	1.27	0.746	1.39	4.08	2.97			
22.	b 1.19	b 2.14	3.37	2.71	1.97	2.27	1.63	1.35	0.834	1.00	0.735	1.16	3.23	2.91			
23.	b 1.18	b 1.88	3.38	2.75	1.92	2.26	1.58	2.22	1.44	0.909	0.787	1.31	2.66	2.75			
24.	b 1.16	b 1.73	3.18	2.96	1.94	2.20	1.58	1.77	0.944	1.03	0.757	1.19	2.33	2.63			
25.	b 1.17	b 2.09	3.04	2.67	1.92	2.15	1.65	1.43	0.995	1.82	0.702	1.12	2.17	2.67			
26.	b 1.15	b 1.96	2.97	2.56	1.91	2.14	1.96	1.28	0.999	1.08	0.704	1.10	2.05	2.90			
27.	b 1.13	b 1.81	3.50	2.50	2.18	2.32	1.67	1.29	1.11	0.901	0.683	1.07	1.93	2.59			
28.	b 1.11	b 1.66	3.76	2.46	1.96	5.38	1.59	1.27	1.35	0.849	0.650	1.08	1.86	2.50			
29.	b 1.10	b 1.65	3.63		2.37	4.38	1.55	1.16	0.948	0.840	0.652	1.04	3.61	2.42			
30.	b 1.10	b 1.59	3.42		4.83	3.26	1.64	1.10	0.812	0.787	0.664	0.974	9.51	2.30			
31.	b 1.58	b 1.58	3.18		7.82		1.47		0.778	0.728		0.982		2.21			
Tag	29.+	1.+	1.	7.	26.	26.	31.	30.	31.	15.	28.	2.	3.	31.			
NQ	1.10	1.10	1.70	2.38	1.91	2.14	1.47	1.10	0.778	0.478	0.650	0.641	0.887	2.21			
MQ	1.23	1.56	4.65	2.92	2.51	3.34	2.02	1.46	1.02	1.05	0.769	1.06	2.57	3.40			
HQ	1.44	3.29	24.1	5.12	15.6	10.1	3.86	3.72	3.02	7.65	1.39	2.26	12.6	12.9			
Tag	19.	21.	10.	10.+	31.	1.	1.	9.	8.	18.	18.	8.	30.	1.			
hN	mm																
hA	mm	12	16	46	26	25	32	20	14	10	10	7	11	25	34		
		1911/2014		1912/2015												104 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	1.77	2.07	2.34	2.57	2.61	1.87	1.54	1.34	1.23	1.28	1.34	1.53	1.79			
MQ	2.41	3.39	4.06	4.13	4.74	4.04	2.78	2.48	2.45	2.12	1.93	2.08	2.43	3.41			
MHQ	7.06	11.9	15.3	13.4	15.0	10.4	8.39	8.78	10.3	9.86	6.68	6.54	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			
		1911/2014		1912/2015												104 Jahre	
MhN	mm																
MhA	mm	23	34	41	37	47	39	28	24	24	21	19	21	23	34		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015	
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere		Hüllwerte	
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015	
NQ	m ³ /s	0.478	am 15.08.2015	1.10	0.478	1.10	0.478	0.478	am 15.08.2015								
MQ	m ³ /s	1.96		2.70	1.23	2.23	2.23	2.23	am 10.01.2015								
HQ	m ³ /s	24.1	am 10.01.2015 bei W= 158 cm	24.1	7.65	24.1	24.1	24.1	am 10.01.2015 bei W= 158 cm								
Nq	l/(s km ²)	1.78		4.10	1.78	1.78	1.78	1.78									
Mq	l/(s km ²)	7.31		10.1	4.59	8.30	8.30	8.30									
Hq	l/(s km ²)	89.8		89.8	28.5	89.8	89.8	89.8									
hN	mm																
hA	mm	230		158	73	262											
		1912/2015 (*) 104 Jahre				1912/2015											
NQ	m ³ /s	0.120	am 27.07.1945	0.200	0.120	0.120	0.120	0.120	am 27.07.1945								
MNQ	m ³ /s	0.874		1.24	0.973	0.894	0.894	0.894									
MQ	m ³ /s	3.05		3.80	2.31	3.05	3.05	3.05									
MHQ	m ³ /s	31.8		26.6	20.1	32.1	32.1	32.1									
HQ	m ³ /s	116	am 07.08.2010 bei W= 362 cm	75.2	116	116	116	116	am 07.08.2010 bei W= 362 cm								
HQ ₁	m ³ /s																
HQ ₅	m ³ /s																
MNq	l/(s km ²)	3.26		4.62	3.62	3.33	3.33	3.33									
Mq	l/(s km ²)	11.4		14.2	8.61	11.4	11.4	11.4									
MHq	l/(s km ²)	118		99.1	74.9	120	120	120									
		1912/2015 (*) 104 Jahre				1912/2015											
MhN	mm																
MhA	mm	358		221	137	358											
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum			
1	0.120	0.447	27.07.1945	116	432	362	07.08.2010	10	0.629	0.629	2.52	0.767	0.190				
2	0.160	0.596	08.09.1947	87.1	324	235	13.08.1995	9	0.625	0.625	2.52	0.731	0.190				
3	0.200	0.745	20.12.1917	75.2	280	222	03.01.2003	8	0.601	0.601	2.52	0.702	0.190				
4	0.300	1.12	18.06.1934	74.3	277	235	30.12.1986	7	0.550	0.550	2.52	0.694	0.160				
5	0.320	1.19	10.08.1952	64.3	240	209	18.03.2005	6	0.521	0.521	2.52	0.652	0.160				
6	0.350	1.30	17.05.1983	61.4	229		05.07.1958	5	0.514	0.514	2.52	0.625	0.160				
7	0.478	1.78	15.08.2015	61.4	229			4	0.514	0.514	2.52	0.601	0.160				
8	0.522	1.94	04.01.2004	59.6	229			3	0.488	0.488	2.34	0.514	0.160				
9	0.865	3.22	21.07.2006	59.5	222			2	0.488	0.488	2.34	0.510	0.140				
10	0.952	3.55	07.07.2004	56.7	211			1	0.485	0.485	2.34	0.390	0.140				
								0	0.478	0.478	2.17	0.120	0.120				

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

01.11.2014-10.01.2015 Beeinflussung durch Ablagerungen des Junihochwassers 2013