

A<sub>E0</sub>: 267 km<sup>2</sup>

PNP: HN + 126,956 m

Lage: 2,8 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel: Porschdorf 1

Nr. 550190

Gewässer: Lachsbach

Flussgebiet: Nebenflüsse der Elbe

Tag	2021				2022											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	b 1,23	b 2,46	b 3,64	b 4,87	b 5,52	2,86	2,08	1,43	1,09	0,670	0,863	1,14	0,937	1,12		
2.	b 3,09	b 2,28	b 3,24	b 7,59	b 5,41	2,71	2,02	1,42	1,03	0,659	0,817	1,31	0,937	1,10		
3.	b 1,82	b 1,70	b 3,22	b 6,44	b 5,26	2,70	2,01	1,34	0,938	0,631	0,786	1,18	0,937	1,12		
4.	b 3,63	b 1,55	b 5,84	b 6,19	b 5,11	2,71	2,00	1,62	0,879	0,596	0,742	1,13	1,31	1,11		
5.	b 4,85	b 1,63	b 6,81	b 5,85	4,93	3,31	1,92	1,44	0,861	0,578	0,847	1,05	3,08	1,13		
6.	b 3,27	b 1,63	b 5,80	b 7,26	4,73	3,76	1,90	1,85	0,983	0,560	0,870	1,01	1,84	1,09		
7.	b 2,19	b 1,51	b 4,91	b 9,23	4,57	3,18	1,91	1,56	0,971	0,541	0,710	0,990	1,48	1,20		
8.	b 1,88	b 1,45	b 4,75	b 7,05	4,42	3,21	1,81	1,51	1,91	0,538	0,731	0,953	1,34	1,40		
9.	b 1,86	b 1,43	b 4,58	b 6,65	4,28	3,03	1,80	1,36	1,16	0,543	0,883	0,957	1,25	1,28		
10.	b 1,79	b 1,52	b 5,38	b 6,21	4,16	2,84	1,71	1,35	1,18	0,536	1,27	0,925	1,26	1,21		
11.	b 1,79	b 1,46	b 5,24	b 6,80	4,00	2,74	1,78	1,26	0,999	0,536	1,03	0,881	1,11	1,21		
12.	b 1,92	b 1,34	b 4,37	b 6,89	3,86	2,60	1,70	1,22	0,921	0,536	1,11	0,868	1,11	1,17		
13.	b 1,83	b 1,76	b 4,28	b 6,15	3,81	2,47	1,61	1,17	0,871	0,536	0,904	0,873	1,09	1,04		
14.	b 2,04	b 2,99	b 4,42	b 5,91	3,73	2,43	1,61	1,19	0,866	0,540	0,925	0,891	1,09	0,939		
15.	b 1,55	b 2,62	b 4,57	b 5,74	3,93	2,44	1,55	1,13	0,857	0,794	2,72	0,922	1,10	0,924		
16.	b 1,38	b 2,56	b 4,28	b 5,71	4,04	2,47	1,53	1,11	0,843	0,893	1,40	0,978	1,11	1,01		
17.	b 1,38	b 2,52	b 5,10	b 10,5	3,70	2,35	2,47	1,10	0,854	0,604	1,19	0,990	1,39	1,05		
18.	b 1,30	b 2,25	b 4,99	b 7,40	3,49	2,32	1,92	1,04	0,791	0,548	2,56	0,978	1,43	0,960		
19.	b 1,42	b 2,24	b 4,26	b 6,84	3,43	2,28	1,67	1,00	0,742	0,654	3,10	1,12	1,23	0,883		
20.	b 1,42	b 2,69	b 4,19	b 7,32	3,30	2,25	1,61	0,985	0,722	2,39	3,07	0,962	1,15	1,10		
21.	b 1,38	b 2,30	b 3,94	b 10,4	3,26	2,35	1,91	1,04	0,683	1,69	2,21	0,984	1,11	1,15		
22.	b 1,41	b 2,14	b 4,22	b 8,64	3,14	2,31	1,60	0,980	0,724	0,980	1,72	1,86	1,13	1,69		
23.	b 1,38	b 1,98	b 4,51	b 8,17	3,09	2,21	1,52	0,930	0,724	0,864	1,45	1,53	1,12	3,40		
24.	b 1,45	b 5,13	b 5,19	b 7,12	3,03	2,64	1,58	0,877	0,722	0,866	1,26	1,30	1,09	4,24		
25.	b 1,43	b 4,81	b 5,09	b 6,78	2,93	3,88	1,64	0,994	0,663	0,778	1,15	1,14	1,09	2,97		
26.	b 1,33	b 2,92	b 4,98	b 6,42	2,91	2,76	1,50	0,993	0,659	0,757	1,17	1,09	1,29	2,42		
27.	b 1,34	b 3,02	b 4,64	b 6,07	2,82	2,43	1,70	0,916	0,659	2,63	1,24	1,04	1,22	2,80		
28.	b 1,24	b 2,82	b 4,76	b 5,77	2,85	2,29	1,67	1,13	0,664	2,75	1,36	1,01	1,17	2,33		
29.	b 1,19	b 3,56	b 4,84		2,93	2,22	1,55	1,11	0,659	1,43	1,27	1,01	1,17	2,22		
30.	b 1,36	b 4,07	b 5,44		2,99	2,15	1,56	1,30	0,664	1,04	1,13	1,01	1,16	2,07		
31.	b 1,36	b 4,42	b 4,81		3,21		1,53		0,731	0,927		0,956		2,08		
Tageswerte	Tag	29.	12.	03.	01.	27.	30.	26.	24.	26.+	10.+	07.	12.	01.+	19.	
	NQ	1,19	1,34	3,22	4,87	2,82	2,15	1,50	0,877	0,659	0,536	0,710	0,868	0,937	0,883	
	MQ	1,84	2,48	4,72	7,00	3,83	2,66	1,75	1,21	0,868	0,922	1,35	1,07	1,26	1,59	
	HQ	6,60	7,13	8,05	16,9	5,72	4,97	3,68	2,33	2,33	7,30	5,60	2,67	3,68	4,97	
	Tag	04.	24.	04.	17.	01.	24.+	17.	06.	08.	20.	15.	22.	05.	24.	
	h <sub>N</sub>	mm														
	h <sub>A</sub>	mm	18	25	47	63	38	26	18	12	9	9	13	11	12	16
	1911/2021															
	1912/2022 111 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	1,52	1,78	2,08	2,37	2,61	2,58	1,85	1,32	1,21	1,25	1,32	1,52	1,52	1,78		
MQ	2,39	3,36	4,04	4,20	4,71	3,97	2,73	2,43	2,40	2,08	1,89	2,05	2,39	3,36		
MHQ	6,98	11,7	15,0	13,6	14,6	10,1	8,27	8,76	10,6	9,69	6,56	6,54	7,00	11,7		
HQ	39,5	74,3	75,2	50,6	64,3	54,3	48,8	87,1	66,3	116	51,6	51,2	39,5	74,3		
Jahr	1998	1986	2003	1946	2005+	2006	1941	1995	2021	2010	2010	1974	1998	1986		
1911/2021																
1912/2022 111 Jahre																
Mh <sub>N</sub>	mm															
Mh <sub>A</sub>	mm	23	34	41	38	47	39	27	24	24	21	18	21	23	34	
Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2022															
			Datum		Winter		Sommer		Kalenderjahr 2022		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,536	am 10.08.2022	1,19	0,536	0,536	am 10.08.2022	Dauertabelle							
	MQ	m <sup>3</sup> /s	2,45		3,72	1,19	2,32									
	HQ	m <sup>3</sup> /s	16,9	am 17.02.2022 bei W= 134 cm	16,9	7,30	16,9	am 17.02.2022 bei W= 134 cm								
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2,01		4,46	2,01	2,01									
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	9,16		13,9	4,47	8,70									
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	63,3		63,3	27,3	63,3									
	h <sub>N</sub>	mm														
	h <sub>A</sub>	mm	289		219	70,7	274									
1912/2022 (*) 111 Jahre																
NQ	m <sup>3</sup> /s	0,120	am 27.07.45	0,200	0,120	0,120	am 27.07.45									
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0,870		1,24	0,964	0,890										
MQ	m <sup>3</sup> /s	3,02		3,78	2,27	3,02										
MHQ	m <sup>3</sup> /s	31,5		26,1	20,2	31,8										
HQ	m <sup>3</sup> /s	116	am 07.08.10 bei W= 362 cm	75,2	116	116	am 07.08.10 bei W= 362 cm									
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s															
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s															
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )	3,26		4,64	3,61	3,33										
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	11,3		14,2	8,50	11,3										
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	118		97,8	75,7	119										
1912/2022 (*) 111 Jahre																
1912/2022																
Mh <sub>N</sub>	mm															
Mh <sub>A</sub>	mm	356		222	134	356										
Extremwerte	Niedrigwasser															
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum									
	1	0,120	0,449	27.07.1945	116	434	362	07.08.2010								
	2	0,160	0,599	08.09.1947	87,1	326	235	13.06.1995								
	3	0,200	0,749	20.12.1917	75,2	282	222	03.01.2003								
	4	0,300	1,12	18.06.1934	74,3	278	235	30.12.1986								
	5	0,320	1,20	10.08.1952	66,3	248	270	17.07.2021								
	6	0,350	1,31	17.05.1983	64,3	241	209	18.03.2005								
	7	0,478	1,79	15.08.2015	61,4	230		17.03.1947								
	8	0,493	1,85	15.10.2018	61,4	230		05.07.1958								
9	0,522	1,96	04.01.2004	59,6	223	203	31.03.2006									
10	0,865	3,24	21.07.2006	59,5	223	254	14.01.2011									

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 01.11.21 - 17.01.22 Beeinflussung durch Rückstau durch querliegenden Baum etwa 100 m unterhalb  
 17.01.22 - 04.03.22 Beeinflussung durch Ablagerungen unterhalb