

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



Pegel: Porschdorf 1

Nr. 550190

PNP: HN + 126,956 m

Gewässer: Lachsbach

Lage: 2,8 km oberhalb der Mündung rechts

m<sup>3</sup>/s

Flussgebiet: Nebenflüsse der Elbe

Tag	2019		2020													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	0,753	0,965	1,07	1,24	4,73	2,25	1,35	0,948	0,961	0,603	1,60	0,826	3,80	1,27		
2.	0,893	0,940	1,02	1,77	4,21	2,21	1,40	1,01	0,926	0,637	0,978	0,789	2,80	1,26		
3.	0,844	1,08	1,00	5,34	4,31	2,14	1,32	1,30	1,87	1,28	0,822	0,742	2,36	1,23		
4.	1,14	0,964	1,37	7,43	4,46	2,05	1,34	1,02	1,18	0,957	0,760	0,850	2,10	1,23		
5.	1,12	0,911	1,71	6,35	3,87	1,98	1,57	1,49	1,09	0,798	0,770	0,766	1,93	1,25		
6.	0,891	0,871	1,36	4,34	4,27	1,91	1,38	1,19	0,909	0,688	0,739	0,881	1,81	1,26		
7.	0,852	1,32	1,22	3,73	4,48	1,88	1,28	1,09	0,840	0,622	0,694	0,835	1,79	1,31		
8.	0,811	1,16	1,17	3,38	4,03	1,81	1,23	1,23	0,871	0,591	0,656	0,831	1,67	1,24		
9.	0,822	1,30	1,80	3,01	3,72	1,79	1,19	1,02	0,941	0,543	0,639	0,787	1,61	1,17		
10.	0,859	1,27	1,95	3,29	3,62	1,74	1,12	0,956	0,899	0,539	0,635	0,921	1,56	1,17		
11.	0,815	1,12	1,63	3,28	5,35	1,70	1,45	0,980	0,829	0,577	0,620	0,876	1,52	1,15		
12.	0,963	1,05	1,51	2,95	4,82	1,67	2,29	0,942	0,789	0,536	0,596	0,794	1,47	1,13		
13.	1,04	1,02	1,39	2,72	4,40	1,69	1,50	1,32	0,750	0,520	0,594	0,809	1,43	1,10		
14.	1,05	1,10	1,33	2,92	4,12	1,65	1,35	2,29	0,745	0,625	0,574	0,892	1,43	1,18		
15.	0,940	1,91	1,28	2,69	3,83	1,62	1,22	1,35	0,731	0,753	0,570	0,57	1,39	1,30		
16.	0,930	1,85	1,16	2,51	3,68	1,59	1,19	1,07	1,14	0,581	0,536	0,76	1,50	1,18		
17.	0,882	1,32	1,17	2,44	3,46	1,59	1,12	0,971	1,03	0,532	0,538	0,326	1,47	1,07		
18.	0,900	1,08	1,17	2,37	3,32	1,55	1,07	1,75	0,851	1,85	0,556	2,33	1,44	1,06		
19.	0,947	0,990	1,12	2,46	3,25	1,49	1,04	2,38	0,896	1,25	0,542	1,92	1,37	1,06		
20.	0,869	0,962	1,09	2,44	3,21	1,46	1,02	3,29	0,871	0,785	0,564	1,69	1,36	1,05		
21.	0,913	1,15	1,07	3,11	3,29	1,40	1,01	1,98	0,701	0,651	0,549	1,54	1,37	1,05		
22.	0,974	0,999	1,04	2,63	3,04	1,40	0,960	1,51	0,671	0,813	0,547	1,43	1,33	1,60		
23.	0,946	1,01	1,05	4,47	2,83	1,35	1,62	1,20	0,662	0,962	0,536	1,43	1,40	1,77		
24.	0,910	1,04	1,03	6,50	2,75	1,34	1,28	1,12	0,659	0,727	0,580	1,52	1,36	2,79		
25.	0,894	1,68	1,01	5,65	2,66	1,34	1,70	1,71	0,659	0,684	0,704	1,31	1,35	2,16		
26.	0,910	1,75	0,979	5,00	2,65	1,34	1,50	1,21	0,723	0,610	0,322	1,28	1,33	1,88		
27.	0,941	1,70	0,987	4,70	2,70	1,33	1,16	1,05	0,964	0,574	2,18	1,29	1,43	1,64		
28.	0,956	1,42	1,03	4,42	2,58	1,28	1,15	1,43	0,700	0,606	1,17	1,17	1,36	1,54		
29.	1,06	1,25	1,11	4,67	2,45	1,30	1,08	1,49	0,630	0,849	1,04	1,25	1,27	1,47		
30.	0,953	1,17	1,05		2,52	1,38	1,01	1,14	0,601	0,674	0,910	2,41	1,26	1,40		
31.		1,11	1,24		2,40		0,979		0,583	3,00		6,54		1,34		
Tageswerte	Tag	01.	06.	26.	01.	31.	28.	22.	12.	31.	13.	16.+	03.	30.	20.+	
	NQ	0,753	0,871	0,979	1,24	2,40	1,28	0,960	0,942	0,583	0,520	0,536	0,742	1,26	1,05	
	MQ	0,926	1,21	1,23	3,72	3,58	1,64	1,29	1,38	0,860	0,820	0,847	1,91	1,64	1,36	
	HQ	1,43	2,79	2,44	9,40	6,43	2,33	3,68	4,82	2,79	5,12	6,77	15,7	5,28	3,81	
	Tag	04.+	15.	09.	24.	11.	01.+	12.	20.	03.	18.	26.	14.	01.	24.	
	h <sub>N</sub>	mm														
	h <sub>A</sub>	mm	9	12	12	35	36	16	13	13	9	8	8	19	16	14
	1911/2019		1912/2020 109 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	1,79	2,08	2,34	2,60	2,59	1,85	1,33	1,21	1,26	1,32	1,53	1,53	1,79		
MQ	2,40	3,38	4,05	4,15	4,72	3,99	2,74	2,45	2,09	1,90	2,07	2,41	3,38	3,38		
MHQ	7,00	11,8	15,1	13,4	14,7	10,2	8,33	8,82	10,2	9,74	6,59	6,62	7,03	11,8		
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		
1911/2019		1912/2020 109 Jahre														
Mh <sub>N</sub>	mm															
Mh <sub>A</sub>	mm	23	34	41	38	47	39	28	24	24	21	18	21	23	34	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2020				Kalenderjahr				2020				Dauerabflüsse m <sup>3</sup> /s	
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum			
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,520	am 13.08.2020	0,753	0,520	0,520	am 13.08.2020	0,520	am 13.08.2020						
	MQ	m <sup>3</sup> /s	1,61		2,04	1,19	1,68		1,68							
	HQ	m <sup>3</sup> /s	15,7	am 14.10.2020 bei W= 128 cm	9,40	15,7	15,7	am 14.10.2020 bei W= 128 cm	15,7	am 14.10.2020 bei W= 128 cm						
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1,95		2,82	1,95	1,95		1,95							
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	6,03		7,64	4,44	6,30		6,30							
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	58,8		35,2	58,8	58,8		58,8							
	h <sub>N</sub>	mm														
	h <sub>A</sub>	mm	190		122	69,5	199		199							
	1912/2020 (*) 109 Jahre		1912/2020				1912/2020									
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,120	am 27.07.45	0,200	0,120	0,120	am 27.07.45	0,120	am 27.07.45						
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0,872		1,24	0,968	0,892		0,892							
	MQ	m <sup>3</sup> /s	3,02		3,78	2,28	3,02		3,02							
	MHQ	m <sup>3</sup> /s	31,3		26,2	19,9	31,6		31,6							
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	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> )	3,27		4,64	3,63	3,34		3,34								
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	11,3		14,2	8,54	11,3		11,3								
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	117		98,1	74,5	118		118								
1912/2020 (*) 109 Jahre		1912/2020				1912/2020										
Mh <sub>N</sub>	mm															
Mh <sub>A</sub>	mm	357		225	133	357		357								
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
			m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Datum			
	1	0,120	0,449	27.07.1945	116	434	362	07.08.2010	362	07.08.2010						
	2	0,160	0,599	08.09.1947	87,1	326	235	13.06.1995	235	13.06.1995						
	3	0,200	0,749	20.12.1917	75,2	282	222	03.01.2003	222	03.01.2003						
	4	0,300	1,12	18.06.1934	74,3	278	235	30.12.1986	235	30.12.1986						
	5	0,320	1,20	10.08.1952	64,3	241	209	18.03.2005	209	18.03.2005						
	6	0,350	1,31	17.05.1983	61,4	230		17.03.1947		17.03.1947						
	7	0,478	1,79	15.08.2015	61,4	230		05.07.1958		05.07.1958						
	8	0,493	1,85	15.10.2018	59,6	223	203	31.03.2006	203	31.03.2006						
9	0,522	1,96	04.01.2004	59,5	223	254	14.01.2011	254	14.01.2011							
10	0,865	3,24	21.07.2006	56,7	212	226	20.07.1981	226	20.07.1981							

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