

A_{EO}: 267 km²



Pegel: Porschdorf 1

Nr. 550190

PNP: HN + 126,956 m

Gewässer: Lachsbach

Lage: 2,8 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Flussgebiet: Nebenflüsse der Elbe

Tag	2017		2018												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	b 4,08	b 4,21	b 5,26	b 5,07	R 2,39	b 2,91	b 2,14	b 1,87	b 1,07	b 0,645	b 0,726	b 0,733	b 0,849	b 0,784	
2.	b 4,01	b 3,98	b 4,75	b 4,60	R 2,56	b 2,69	b 2,05	b 1,77	b 1,04	b 0,645	b 0,772	b 0,726	b 0,816	b 0,890	
3.	b 3,76	b 3,80	b 7,69	b 4,37	R 2,52	b 2,77	b 2,91	b 1,56	b 0,991	b 0,645	b 0,770	b 0,695	b 0,805	b 1,65	
4.	b 3,55	b 4,06	b 8,19	b 4,18	b 2,53	b 2,65	b 2,22	b 1,44	b 0,913	b 0,704	b 0,734	b 0,594	b 0,773	b 1,25	
5.	b 3,37	b 6,33	b 6,74	b 3,98	b 2,85	b 2,63	b 2,09	b 1,46	b 0,909	b 0,938	b 0,649	b 0,588	b 0,772	b 1,10	
6.	b 3,89	b 5,96	b 6,14	b 3,84	b 2,90	b 2,51	b 2,01	b 1,45	b 0,931	b 0,717	b 0,645	b 0,611	b 0,753	b 0,973	
7.	b 3,56	b 4,75	b 6,86	b 3,82	b 2,96	b 2,38	b 1,92	b 1,31	b 0,909	b 0,673	b 0,680	b 0,572	b 0,787	b 1,12	
8.	b 3,40	b 4,75	b 6,23	b 3,69	b 2,93	b 2,30	b 1,90	b 1,30	b 0,897	b 0,645	b 0,738	b 0,801	b 0,753	b 1,72	
9.	b 3,26	b 4,55	b 5,83	b 3,66	b 2,95	b 2,30	b 1,90	b 1,34	b 0,895	b 0,645	b 0,651	b 0,621	b 0,739	b 1,65	
10.	b 3,26	b 4,36	b 5,62	b 3,53	b 2,89	b 2,30	b 1,91	b 1,91	b 0,967	b 0,645	b 0,645	b 0,595	b 0,750	b 1,88	
11.	b 3,64	b 4,37	b 5,36	b 3,49	b 3,08	b 2,30	b 1,90	b 2,51	b 1,10	b 0,954	b 0,597	b 0,530	b 0,741	b 2,52	
12.	b 3,24	b 4,42	b 5,06	b 3,49	b 3,62	b 2,18	b 1,86	b 1,72	b 1,60	b 0,893	b 0,571	b 0,503	b 0,740	b 2,79	
13.	b 3,63	b 4,02	b 4,80	b 3,49	b 4,52	b 2,44	b 1,80	b 1,54	b 1,47	b 0,729	b 0,582	b 0,541	b 0,768	b 1,97	
14.	b 3,43	b 3,92	b 4,69	b 3,37	b 3,65	b 2,95	b 1,74	b 1,45	b 1,07	b 0,857	b 0,729	b 0,520	b 0,935	b 1,50	
15.	b 3,21	b 4,14	b 4,56	b 3,21	b 3,14	b 2,40	b 1,66	b 1,42	b 0,996	b 0,747	b 0,697	b 0,493	b 0,780	b 1,29	
16.	b 3,07	b 4,01	b 4,57	b 3,18	b 3,02	b 3,61	b 2,00	b 1,32	b 0,930	b 0,705	b 0,663	b 0,513	b 0,785	b 1,17	
17.	b 3,05	b 4,06	b 4,59	b 3,18	b 2,92	b 4,08	b 1,86	b 1,32	b 0,924	b 0,645	b 0,629	b 0,550	b 0,808	b 1,08	
18.	b 3,03	b 3,90	b 4,52	b 3,18	b 2,55	b 2,89	b 1,78	b 1,36	b 0,906	b 0,645	b 0,571	b 0,550	b 0,784	b 1,09	
19.	b 3,10	b 3,68	b 4,83	b 3,18	b 2,54	b 2,58	b 1,77	b 1,22	b 0,864	b 0,642	b 0,565	b 0,575	b 0,787	b 1,19	
20.	b 4,00	b 3,67	b 4,44	b 3,09	b 2,61	b 2,44	b 1,68	b 1,22	b 0,863	b 0,608	b 0,565	b 0,650	b 0,808	b 1,16	
21.	b 5,77	b 4,47	b 4,19	b 3,02	b 2,57	b 2,43	b 1,64	b 1,21	b 0,827	b 0,587	b 0,580	b 0,683	b 0,793	b 1,70	
22.	b 6,88	b 6,80	b 4,04	b 2,91	b 2,51	b 2,31	b 1,54	b 1,21	b 0,750	b 0,618	b 0,895	b 0,672	b 0,774	b 5,05	
23.	b 4,99	b 5,75	b 4,09	b 2,79	b 2,62	b 2,56	b 1,54	b 1,23	b 0,730	b 0,572	b 0,781	b 0,718	b 0,757	b 4,42	
24.	b 4,54	b 5,20	b 5,07	b 2,64	b 2,66	b 3,01	b 1,50	b 1,47	b 0,729	b 0,619	b 1,91	b 2,57	b 0,767	b 5,74	
25.	b 4,64	b 4,79	b 5,77	b 2,40	b 2,68	b 2,49	b 1,43	b 1,46	b 0,729	b 0,703	b 1,04	b 1,55	b 0,767	b 3,53	
26.	b 4,76	b 4,68	b 4,76	b 2,44	b 2,64	b 2,44	b 1,43	b 1,31	b 0,729	b 0,655	b 0,859	b 1,16	b 0,750	b 2,66	
27.	b 4,22	b 4,53	b 4,74	b 2,34	b 2,76	b 2,40	b 1,43	b 1,22	b 0,729	b 0,635	b 0,785	b 0,919	b 0,733	b 2,45	
28.	b 5,26	b 5,45	b 4,54	R 2,33	b 2,88	b 2,27	b 1,46	b 1,21	b 0,730	b 0,609	b 0,740	b 0,875	b 0,726	b 2,13	
29.	b 4,95	b 5,12	b 4,45		b 3,23	b 2,16	b 1,41	b 1,18	b 0,729	b 0,565	b 0,770	b 1,41	b 0,643	b 1,96	
30.	b 4,37	b 4,58	b 4,44		b 2,84	b 2,16	b 1,39	b 1,14	b 0,729	b 0,801	b 0,761	b 1,02	b 0,615	b 4,63	
31.	b 4,37	b 5,55	b 4,30		b 2,75		b 2,87		b 0,723	b 0,892		b 0,880		b 3,93	
Tag	18.	20.	22.	28.	01.	29.	30.	30.	31.	29.	19.+	15.	30.	01.	
NQ	3,03	3,67	4,04	2,33	2,39	2,16	1,39	1,14	0,723	0,565	0,565	0,493	0,615	0,784	
MQ	4,00	4,64	5,20	3,37	2,88	2,58	1,83	1,44	0,915	0,696	0,743	0,781	0,769	2,16	
HQ	8,04	8,04	11,9	5,44	6,23	6,65	4,69	4,69	3,18	1,54	2,87	4,63	1,19	6,70	
Tag	22.	05.	03.	01.	13.	16.	31.	10.	12.	11.	24.	24.	14.	24.	
h _N	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
h _A	39	47	52	31	29	25	18	14	9	7	7	8	7	22	
1911/2017		1912/2018 107 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	1,54	1,81	2,09	2,35	2,59	2,61	1,86	1,54	1,34	1,23	1,27	1,33	1,54	1,81	
MQ	2,43	3,42	4,06	4,15	4,73	4,03	2,76	2,47	2,43	2,11	1,92	2,08	2,43	3,43	
MHQ	7,10	12,0	15,1	13,5	14,9	10,3	8,38	8,89	10,3	9,83	6,63	6,56	7,10	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	
1911/2017		1912/2018 107 Jahre													
Mh _N	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
Mh _A	24	34	41	38	47	39	28	24	24	21	19	21	24	34	
Abflussjahr (*) 2018		Datum		Winter		Sommer		Kalenderjahr 2018		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr 2018		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	
NQ	m ³ /s	0,493	am 15.10.2018	2,16	0,493	0,493	am 15.10.2018	(365)	8,19	8,19	47,3	33,0	4,80		
MQ	m ³ /s	2,42		3,79	1,07	1,94		364	7,69	7,69	44,6	20,7	4,40		
HQ	m ³ /s	11,9	am 03.01.2018 bei W= 111 cm	11,9	4,69	11,9	am 03.01.2018 bei W= 111 cm	362	6,88	6,88	44,6	15,8	3,98		
Nq	l/(s km ²)	1,85		8,09	1,85	1,85		361	6,86	6,74	30,9	14,2	3,83		
Mq	l/(s km ²)	9,06		14,2	4,00	7,27		360	6,80	6,23	29,3	13,3	3,62		
Hq	l/(s km ²)	44,6		44,6	17,6	44,6		359	6,74	6,14	25,3	12,4	3,48		
h _N	mm							358	6,33	5,83	23,4	11,7	3,46		
h _A	mm	286		222	63,5	229		357	6,23	5,77	19,6	11,2	3,38		
1912/2018 (*) 107 Jahre		Datum		Winter		Sommer		Kalenderjahr 2018		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr 2018		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	
NQ	m ³ /s	0,120	am 27.07.45	0,200	0,120	0,120	am 27.07.45	356	6,14	5,74	18,5	10,7	2,96		
MNQ	m ³ /s	0,877		1,25	0,975	0,898		350	5,62	5,06	14,7	8,60	2,70		
MQ	m ³ /s	3,04		3,80	2,30	3,05		340	5,06	4,59	13,2	6,81	2,54		
MHQ	m ³ /s	31,5		26,4	20,0	31,8		330	4,75	4,37	11,7	5,82	2,39		
HQ	m ³ /s	116	am 07.08.10 bei W= 362 cm	75,2	116	116	am 07.08.10 bei W= 362 cm	320	4,55	3,82	10,7	5,12	2,06		
HQ ₁	m ³ /s							300	4,14	3,08	9,16	4,27	1,60		
HQ ₅	m ³ /s							270	3,55	2,64	8,21	3,51	1,30		
MNq	l/(s km ²)	3,28		4,68	3,65	3,36		240	2,96	2,93	7,07	2,93	1,30		
Mq	l/(s km ²)	11,4		14,2	8,61	11,4		210	2,57	1,80	6,31	2,52	1,20		
MHq	l/(s km ²)	118		98,9	74,9	119		183	2,27	1,45	5,58	2,24	0,980		
1912/2018 (*) 107 Jahre		Datum		Winter		Sommer		Kalenderjahr 2018		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr 2018		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	
Mh _N	mm							150	1,55	1,10	4,74	1,95	0,780		
Mh _A	mm	360		223	137	360		130	1,34	0,913	4,10	1,79	0,680		
Niedrigwasser		Datum		Hochwasser		Datum		120	1,22	0,875	3,95	1,71	0,680		
1	m ³ /s	0,120	0,449	27.07.1945	116	434	362	07.08.2010	110	1,02	0,805	3,71	1,61	0,580	
2	m ³ /s	0,160	0,599	08.09.1947	87,1	326	235	13.06.1995	100	0,913	0,780	3,52	1,53	0,580	
3	m ³ /s	0,200	0,749	20.12.1917	75,2	282	222	03.01.2003	90	0,875	0,761	3,38	1,44	0,500	
4	m ³ /s	0,300	1,12	18.06.1934	74,3	278	235	30.12.1986	80	0,772	0,740	3,24	1,37	0,500	
5	m ³ /s	0,320	1,20	10.08.1952	64,3	241	209	18.03.2005	70	0,730	0,730	3,19	1,31	0,440	
6	m ³ /s	0,350	1,31	17.05.1983	61,4	230		17.03.1947	60	0,726	0,718	2,90	1,21	0,380	
7	m ³ /s	0,478	1,79	15.08.2015	61,4	230		05.07.1958	50						