

A_{E0}: 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	2016		2017															
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
1.	b 2,19	b 4,68	5,30	2,31	7,56	4,80	b 3,05	b 1,92	b 1,68	b 1,84	b 3,25	b 1,69	b 4,08	b 4,21				
2.	b 2,67	b 9,71	4,97	2,29	7,15	4,77	b 3,12	b 1,83	b 2,26	b 3,13	b 2,77	b 1,75	b 4,01	b 3,98				
3.	b 2,88	b 5,14	4,79	2,38	6,60	4,75	b 3,04	b 1,82	b 1,97	b 2,03	b 2,12	b 2,63	b 3,76	b 3,80				
4.	b 2,41	b 4,07	4,93	2,65	6,25	5,21	b 2,91	b 2,71	b 1,70	b 1,89	b 1,93	b 2,22	b 3,55	b 4,06				
5.	b 2,35	b 3,66	4,53	2,71	5,93	5,15	b 2,91	b 2,28	b 1,60	b 1,73	b 1,84	b 2,67	b 3,37	b 6,33				
6.	b 2,67	b 3,41	3,98	2,55	5,89	4,66	b 2,96	b 2,02	b 1,59	b 1,78	b 1,84	b 2,95	b 3,89	b 5,96				
7.	b 2,40	b 3,25	3,77	2,39	6,84	6,18	b 2,90	b 2,03	b 1,59	b 1,67	b 2,00	b 4,58	b 3,56	b 4,75				
8.	b 2,43	b 3,16	3,73	2,27	6,10	7,08	b 2,84	b 1,85	b 1,60	b 1,60	b 1,83	b 5,30	b 3,40	b 4,75				
9.	b 2,25	b 3,23	3,60	2,14	7,59	5,37	b 2,90	b 1,82	b 1,62	b 1,77	b 1,83	b 3,99	b 3,26	b 4,55				
10.	b 2,20	b 3,34	R 3,49	2,10	10,9	4,91	b 2,81	b 2,20	b 2,65	b 9,17	b 1,91	b 3,73	b 3,26	b 4,36				
11.	b 2,20	b 3,71	R 3,45	2,08	8,19	4,69	b 2,69	b 1,83	b 4,85	b 4,69	b 1,91	b 3,66	b 3,64	b 4,37				
12.	b 2,10	b 5,72	R 3,44	2,05	7,09	5,01	b 2,70	b 1,79	b 3,49	b 4,81	b 1,77	b 3,14	b 3,24	b 4,42				
13.	b 2,01	b 4,41	R 3,46	2,02	6,63	5,98	b 3,28	b 1,71	b 3,24	b 3,09	b 1,82	b 2,82	b 3,63	b 4,02				
14.	b 1,92	b 3,99	R 3,33	1,95	6,22	5,16	b 2,96	b 1,71	b 2,20	b 2,73	b 1,99	b 2,69	b 3,43	b 3,92				
15.	b 2,04	b 3,83	R 3,16	2,00	5,82	b 4,77	b 2,79	b 1,71	b 2,56	b 2,47	b 2,14	b 2,68	b 3,21	b 4,14				
16.	b 3,05	b 3,59	R 3,10	2,04	5,61	b 4,74	b 2,60	b 2,00	b 2,53	b 2,37	b 1,97	b 2,61	b 3,07	b 4,01				
17.	b 3,34	b 3,40	R 2,91	2,66	5,63	b 4,63	b 2,50	b 1,98	b 2,04	b 2,36	b 1,86	b 2,57	b 3,05	b 4,06				
18.	b 2,86	b 3,47	R 2,79	5,09	7,16	b 4,59	b 2,46	b 1,81	b 1,89	b 2,18	b 2,05	b 2,50	b 3,03	b 3,90				
19.	b 3,35	b 3,85	R 2,65	4,87	7,61	b 4,42	b 2,36	b 1,80	b 1,78	b 2,36	b 2,06	b 2,48	b 3,10	b 3,68				
20.	b 3,70	b 3,48	R 2,63	6,47	8,42	b 4,18	b 2,26	b 1,73	b 1,71	b 2,11	b 1,96	b 2,45	b 4,00	b 3,67				
21.	b 2,93	b 3,24	R 2,64	21,0	6,81	b 4,06	b 2,30	b 1,70	b 1,71	b 2,02	b 1,86	b 2,48	b 5,77	b 4,47				
22.	b 2,73	b 3,04	R 2,60	13,1	7,67	b 4,05	b 2,21	b 1,97	b 1,64	b 1,96	b 1,78	b 4,74	b 6,88	b 6,80				
23.	b 2,65	b 2,99	R 2,44	21,3	6,59	b 3,95	b 2,20	b 3,86	b 1,69	b 1,96	b 1,81	b 3,33	b 4,99	b 5,75				
24.	b 2,56	b 3,25	R 2,45	14,0	6,17	b 3,78	b 2,20	b 2,07	b 1,59	b 1,89	b 2,51	b 3,08	b 4,54	b 5,20				
25.	b 2,53	b 3,80	R 2,50	11,0	5,84	b 3,64	b 2,15	b 1,82	b 2,09	b 1,83	b 2,76	b 2,86	b 4,64	b 4,79				
26.	b 2,42	b 4,12	R 2,40	9,50	5,69	b 3,47	b 2,10	b 1,80	b 1,95	b 1,93	b 2,60	b 2,70	b 4,76	b 4,68				
27.	b 2,40	b 3,70	R 2,32	8,73	5,50	b 3,44	b 2,06	b 1,72	b 4,48	b 1,86	b 1,99	b 3,32	b 4,22	b 4,53				
28.	b 2,27	b 14,4	R 2,14	8,18	5,29	b 3,36	b 1,96	b 1,64	b 2,46	b 1,76	b 1,82	b 3,64	b 5,26	b 5,45				
29.	b 2,22	b 9,44	R 2,13		5,12	b 3,23	b 1,96	b 2,03	b 1,97	b 1,75	b 1,76	b 7,86	b 4,95	b 5,12				
30.	b 2,23	b 6,85	R 2,14		5,01	b 3,13	b 1,99	b 2,05	b 1,84	b 1,76	b 1,76	b 5,51	b 4,37	b 4,58				
31.	b 2,23	b 5,85	R 2,19		4,91		b 2,11		b 2,56	b 1,70		b 4,35		b 5,55				
Tageswerte	Tag	14.	23.	29.	14.	31.	30.	28.+	28.	06.+	08.	29.+	01.	18.	20.			
	NQ	1,92	2,99	2,13	1,95	4,91	3,13	1,96	1,64	1,59	1,60	1,76	1,69	3,03	3,67			
	MQ	2,53	4,64	3,22	5,78	6,57	4,57	2,56	1,97	2,21	2,46	2,05	3,32	4,00	4,64			
	HQ	4,60	23,5	5,63	26,7	13,6	9,06	4,68	6,75	11,1	18,0	4,50	12,1	8,04	8,04			
	Tag	19.+	28.	01.	23.	10.	07.+	13.	23.	11.	10.	25.	29.	22.	05.			
	h _N	mm																
	h _A	mm																
	h _N	mm	25	47	32	52	66	44	26	19	22	25	20	33	39	47		
	h _A	mm																
	1911/2016		1912/2017 106 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	2,07	2,35	2,60	2,61	1,87	1,54	1,35	1,23	1,28	1,34	1,55	1,82				
MQ	2,41	3,40	4,05	4,16	4,75	4,04	2,77	2,48	2,44	2,12	1,93	2,09	2,44	3,44				
MHQ	7,09	12,0	15,1	13,6	14,9	10,4	8,42	8,93	10,3	9,91	6,66	6,58	7,15	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				
1911/2016		1912/2017 106 Jahre																
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	24	34	41	38	48	39	28	24	25	21	19	21	24	34			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2017				Kalenderjahr				2017				Dauertabelle			
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr 2017		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		
																1912/2017 106 Kalenderjahre		
																Obere Hüllwerte		
																Mittlere Werte		
																Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	1,59	am 06.07.2017	1,92	1,59	1,59	am 06.07.2017	(365)	21,3	21,3	47,3				33,0	4,80	
	MQ	m ³ /s	3,48		4,54	2,43	3,60		364	21,0	21,0	44,6				27,9	4,40	
	HQ	m ³ /s	26,7	am 23.02.2017 bei W= 166 cm	26,7	18,0	26,7	am 23.02.2017 bei W= 166 cm	363	21,0	21,0	44,6				15,8	3,98	
	Nq	l/(s km ²)	5,96		7,19	5,96	5,96		362	14,4	14,0	44,6				15,8	3,98	
Mq	l/(s km ²)	13,0		17,0	9,11	13,5		361	14,0	13,1	30,9	14,3			3,83			
Hq	l/(s km ²)	100		100	67,4	100		360	13,1	11,0	29,3	13,4	3,62					
h _N	mm							359	11,0	10,9	25,3	12,5	3,48					
h _A	mm	411		266	145	425		358	10,9	9,50	23,4	11,8	3,46					
1912/2017 (*) 106 Jahre		1912/2017																
NQ	m ³ /s	0,120	am 27.07.45	0,200	0,120	0,120	am 27.07.45	357	9,71	9,17	19,6	11,3	3,38					
MNQ	m ³ /s	0,881		1,25	0,979	0,902		356	9,50	8,73	18,5	10,8	2,96					
MQ	m ³ /s	3,05		3,80	2,31	3,06		350	8,18	7,61	14,7	8,60	2,70					
MHQ	m ³ /s	31,7		26,5	20,2	32,0		340	6,85	6,80	13,2	6,85	2,54					
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	330	6,17	6,10	11,7	5,84	2,39					
HQ ₁	m ³ /s							320	5,63	5,63	10,7	5,15	2,06					
HQ ₅	m ³ /s							300	4,67	4,99	9,16	4,29	1,60					
MNq	l/(s km ²)	3,30		4,68	3,67	3,38		270	3,95	4,54	8,21	3,51	1,30					
Mq	l/(s km ²)	11,4		14,2	8,65	11,5		240	3,35	3,89	7,07	2,94	1,30					
MHq	l/(s km ²)	119		99,3	75,7	120		210	2,95	3,33	6,31	2,53	1,20					
1912/2017 (*) 106 Jahre		1912/2017																
Mh _N	mm							183	2,68	2,95	5,58	2,25	0,980					
Mh _A	mm	360		223	137	361		150	2,43	2,57	4,74	1,95	0,780					
Niedrigwasser		Hochwasser																
m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum								
1	0,120	0,449	27.07.1945	116	434	362	07.08.2010	130	2,27	2,37	4,10	1,80	0,680					
2	0,160	0,599	08.09.1947	87,1	326	235	13.06.1995	120	2,21	2,27	3,95	1,71	0,680					
3	0,200	0,749	20.12.1917	75,2	282	222	03.01.2003	110	2,14	2,15	3,71	1,61	0,580					
4	0,300	1,12	18.06.1934	74,3	278	235	30.12.1986	100	2,07	2,10	3,52	1,54	0,580					
5	0,320	1,20	10.08.1952	64,3	241	209	18.03.2005	90	2,04	2,04	3,38	1,46	0,500					
6	0,350	1,31	17.05.1983	61,4	230		17.03.194											