

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	2005		2006														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	1,30	1,22	3,21	2,04	2,25	34,8	3,91	2,47	1,47	0,931	1,56	1,30	1,47	1,56			
2.	1,38	1,22	3,08	1,94	2,14	23,4	3,62	2,25	1,38	0,931	1,30	1,22	1,38	1,56			
3.	1,30	1,22	2,83	1,94	2,04	19,0	3,48	2,14	1,30	0,931	1,22	1,84	1,30	1,56			
4.	1,38	1,38	2,71	2,04	2,14	14,8	3,34	2,14	1,30	0,931	1,47	2,83	1,30	1,56			
5.	1,47	1,74	2,71	1,84	2,04	12,1	3,34	2,04	1,22	1,00	1,15	1,84	3,62	1,65			
6.	1,38	1,65	2,59	R 1,84	2,04	10,3	3,21	2,04	1,22	2,04	1,15	1,47	4,67	1,65			
7.	1,30	1,56	2,47	2,25	2,04	9,13	3,08	2,14	1,22	2,83	1,15	1,38	2,25	1,56			
8.	1,30	2,14	2,47	7,08	1,94	8,07	2,83	1,94	1,15	1,47	1,22	1,47	1,94	1,56			
9.	1,30	2,47	2,14	4,84	2,04	7,32	2,83	1,94	1,15	1,22	1,07	1,30	2,36	1,74			
10.	1,30	1,94	2,04	3,34	2,71	6,84	2,83	1,84	1,22	1,15	1,07	1,22	2,36	2,95			
11.	1,22	1,74	1,94	2,83	2,71	6,84	2,71	1,84	1,15	2,04	1,00	1,15	2,04	2,25			
12.	1,22	1,65	2,14	2,47	2,25	6,16	2,59	1,74	1,15	1,30	1,00	1,15	2,83	2,36			
13.	1,22	1,65	2,36	2,36	2,25	5,73	2,71	1,74	1,15	1,30	1,00	1,07	3,21	2,47			
14.	1,22	1,74	2,14	2,25	2,04	6,38	2,83	1,65	1,15	1,30	1,00	1,07	3,34	2,25			
15.	1,22	2,04	1,94	2,25	2,04	5,73	2,59	1,65	1,15	1,38	0,931	1,07	2,47	2,04			
16.	1,65	5,52	1,74	2,47	2,04	5,34	2,47	1,65	1,07	1,22	0,865	1,07	2,25	1,94			
17.	1,94	4,67	1,74	2,95	2,04	6,16	2,47	1,74	1,07	1,15	0,865	1,07	2,14	2,04			
18.	1,84	3,08	2,04	3,21	2,04	6,38	2,47	1,65	1,07	1,15	0,931	1,07	1,94	1,94			
19.	1,65	2,71	2,14	3,34	2,14	5,17	2,59	1,65	1,07	1,07	0,931	1,00	1,84	1,94			
20.	1,65	3,08	2,14	3,21	2,25	4,84	2,36	1,74	0,931	1,07	1,00	1,00	1,94	1,94			
21.	2,14	4,20	3,62	2,83	2,47	4,67	2,59	1,84	0,865	1,15	1,00	1,15	2,14	2,04			
22.	1,94	4,36	2,95	2,59	2,59	4,67	2,36	2,47	0,865	1,22	0,865	1,07	2,14	1,84			
23.	1,84	6,16	D 1,65	2,47	2,59	5,00	2,25	1,74	0,865	1,47	0,865	1,00	1,74	1,84			
24.	1,74	8,86	D 1,65	2,47	2,59	4,51	2,14	2,14	0,931	1,22	0,865	1,22	1,74	1,84			
25.	1,56	7,08	D 1,65	2,36	2,95	4,20	2,14	1,56	0,865	1,22	0,865	1,15	1,56	1,74			
26.	1,47	5,17	D 1,65	2,36	8,07	4,05	2,36	1,47	0,865	1,30	0,865	1,07	1,47	1,74			
27.	1,38	4,36	R 1,65	2,25	25,3	4,20	2,83	1,56	0,865	1,47	0,865	1,00	1,38	1,74			
28.	1,30	4,05	R 1,65	2,25	33,6	4,05	3,21	1,94	0,865	1,47	0,865	1,07	1,38	1,74			
29.	1,30	3,62	R 1,65		29,3	4,36	2,59	1,56	1,00	1,74	0,931	2,83	1,38	1,84			
30.	1,30	3,21	R 1,65		30,9	4,51	2,83	1,56	0,931	1,84	0,931	2,83	1,56	1,84			
31.		2,95	2,04		47,3		2,47		0,865	2,04		1,74		2,04			
Tag	11.+	01.+	23.+	05.+	08.	26.+	24.+	26.	21.+	01.+	16.+	19.+	03.+	01.+			
NQ	1,22	1,22	1,65	1,84	1,94	4,05	2,14	1,47	0,865	0,931	0,865	1,00	1,30	1,56			
MQ	1,47	3,18	2,21	2,72	7,45	8,29	2,78	1,86	1,08	1,37	1,03	1,38	2,10	1,90			
HQ	2,36	13,8	7,82	8,33	59,6	54,3	4,05	4,20	1,65	5,34	1,74	5,34	10,3	3,21			
Tag	21.	16.	21.	08.	31.	01.	01.	22.	01.	06.	04.	29.	05.	10.			
h _N mm	14	32	22	25	75	80	28	18	11	14	10	14	20	19			
h _A mm																	
1911/2005		1912/2006 95 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	1,75	2,03	2,27	2,48	2,62	1,87	1,52	1,34	1,22	1,25	1,33	1,52	1,76			
MQ	2,42	3,40	3,93	4,09	4,69	4,10	2,80	2,43	2,46	2,04	1,90	2,07	2,43	3,41			
MHQ	7,20	12,2	14,7	13,6	15,0	10,7	8,33	8,54	10,1	9,06	6,48	6,51	7,29	12,2			
HQ	39,5	74,3	75,2	50,6	64,3	54,3	48,8	87,1	61,4	53,3	33,4	51,2	39,5	74,3			
Jahr	1998	1986	2003	1946	2005+	2006	1941	1995	1958	1978	1941	1974	1998	1986			
1911/2005		1912/2006 95 Jahre															
Mh _N mm	24	34	39	37	47	40	28	24	25	21	18	21	24	34			
Mh _A mm																	
Abflussjahr (*) 2006		Kalenderjahr 2006				Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr 2006		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
Jahr		Datum		Winter Sommer		Jahr Datum				1912/2006 95 Kalenderjahre		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	0,865	am 21.07.2006	1,22	0,865	0,865	am 21.07.2006	(365)	47,3	47,3	47,3	32,6	32,6	20,7	5,40		
MQ	m ³ /s	2,90		4,24	1,58	2,84		364	34,8	34,8	44,6	17,9	17,9	5,23	4,54		
HQ	m ³ /s	59,6	am 31.03.2006 bei W= 203 cm	59,6	5,34	59,6	am 31.03.2006 bei W= 203 cm	362	33,6	33,6	44,6	15,8	15,8	4,54	3,89		
Nq	l/(s km ²)	3,24		4,57	3,24	3,24		361	30,9	30,9	30,9	14,2	14,2	3,63	3,63		
Mq	l/(s km ²)	10,9		15,9	5,93	10,6		360	29,3	29,3	29,3	13,3	13,3	3,63	3,63		
Hq	l/(s km ²)	223		223	20,0	223		359	25,3	25,3	25,3	12,5	12,5	3,63	3,63		
h _N mm								358	23,4	23,4	23,4	11,8	11,8	3,50	3,50		
h _A mm								357	19,0	19,0	19,0	11,2	11,2	3,40	3,40		
								356	14,8	14,8	14,8	10,7	10,7	3,31	3,31		
1912/2006 (*) 95 Jahre		1912/2006															
NQ	m ³ /s	0,120	am 27.07.45	0,200	0,120	0,120	am 27.07.45	350	8,07	7,32	14,7	8,54	3,02	2,55			
MNQ	m ³ /s	0,857		1,23	0,962	0,879		340	6,16	5,34	13,2	6,82	2,55	2,47			
MQ	m ³ /s	3,02		3,77	2,28	3,02		330	4,84	4,36	11,7	5,80	2,47	2,06			
MHQ	m ³ /s	30,9		26,5	19,4	31,3		320	4,20	3,48	10,7	5,11	2,06	1,60			
HQ	m ³ /s	87,1	am 13.06.95 bei W= 235 cm	75,2	87,1	87,1	am 13.06.95 bei W= 235 cm	300	3,21	2,95	9,16	4,25	1,60	1,30			
HQ ₁	m ³ /s							270	2,71	2,59	8,21	3,48	1,30	1,30			
HQ ₅	m ³ /s							240	2,36	2,36	7,07	2,91	1,30	1,30			
MNq	l/(s km ²)	3,21		4,61	3,60	3,29		210	2,14	2,14	6,31	2,52	1,20	1,20			
Mq	l/(s km ²)	11,3		14,1	8,54	11,3		183	1,94	2,04	5,58	2,21	0,980	0,980			
MHq	l/(s km ²)	116		99,3	72,7	117		150	1,74	1,84	4,74	1,94	0,780	0,780			
1912/2006 (*) 95 Jahre		1912/2006															
Mh _N mm								130	1,56	1,65	4,10	1,75	0,680	0,680			
Mh _A mm								120	1,47	1,65	3,95	1,70	0,680	0,680			
Niedrigwasser		Datum		Hochwasser		Datum											
	m ³ /s	l/(s km ²)		m ³ /s	l/(s km ²)	cm		110	1,38	1,56	3,71	1,61	0,580	0,580			
1	0,120	0,449	27.07.1945	87,1	326	235	13.06.1995	100	1,38	1,38	3,52	1,52	0,580	0,580			
2	0,160	0,599	08.09.1947	75,2	282	222	03.01.2003	90	1,30	1,30	3,38	1,43	0,500	0,500			
3	0,200	0,749	20.12.1917	74,3	278	235	30.12.1986	80	1,30	1,30	3,24	1,34	0,500	0,500			
4	0,300	1,12	18.06.1934	64,3	241	209	18.03.2005	70	1,22	1,22	3,19	1,30	0,440	0,440			
5	0,320	1,20	10.08.1952	61,4	230			60	1,22	1,22	2,90	1,21	0,380	0,380			
6	0,350	1,31	17.05.1983	61,4	230			50	1,15	1,15	2,84	1,13	0,380	0,380			
7	0,522	1,96	04.01.2004	59,6	223	203	31.03.2006	40	1,07	1,07	2,90	1,06	0,380	0,380			