

A_{E0} : 6.70 km²

PNP : HN + 746.59 m

Lage: 6.6 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Sachsengrund

Nr. 563290

Gewässer : Große Pyra

Gebiet : Mulde

Tageswerte	Tag	2004		2005											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1.	0.110	0.284	0.224	0.198	0.173	0.616	0.224	0.173	0.150	0.110	0.093	0.078	0.041	0.032
	2.	0.110	0.284	0.284	0.173	0.173	0.473	0.198	0.150	0.110	0.110	0.078	0.129	0.041	0.032
	3.	0.093	0.253	0.284	0.173	0.150	0.518	0.198	0.150	0.078	0.391	0.078	0.093	0.041	0.032
	4.	0.093	0.253	0.253	0.150	0.150	0.518	0.317	0.150	0.064	0.284	0.078	0.078	0.041	0.032
	5.	0.093	0.198	0.253	0.150	0.150	0.566	0.284	0.150	0.129	0.198	0.064	0.078	0.041	0.052
	6.	0.110	0.198	0.253	0.150	0.150	0.616	0.253	0.150	0.093	0.224	0.064	0.064	0.052	0.041
	7.	0.129	0.198	0.253	0.150	0.150	0.973	0.253	0.129	0.078	0.224	0.064	0.064	0.052	0.041
	8.	0.110	0.173	0.284	0.150	0.150	1.11	0.284	0.078	0.078	0.198	0.064	0.064	0.052	0.041
	9.	0.110	0.173	0.284	0.150	0.150	0.782	0.253	0.064	0.078	0.198	0.064	0.064	0.052	0.041
	10.	0.110	0.173	0.253	0.150	0.129	0.566	0.224	0.064	0.078	0.173	0.052	0.064	0.052	0.032
	11.	0.150	0.173	0.284	0.173	0.150	0.473	0.224	0.064	0.078	0.173	0.078	0.064	0.052	0.032
	12.	0.198	0.150	0.284	0.391	0.129	0.473	0.198	0.064	0.078	0.150	0.093	0.064	0.052	0.032
	13.	0.173	0.129	0.317	0.566	0.129	0.473	0.198	0.064	0.064	0.150	0.078	0.064	0.041	0.032
	14.	0.173	0.129	0.284	0.391	0.129	0.518	0.173	0.064	0.064	0.150	0.064	0.064	0.041	0.041
	15.	0.173	0.129	0.284	0.317	0.110	0.566	0.198	0.064	0.064	0.224	0.064	0.064	0.041	0.041
	16.	0.198	0.150	0.253	0.284	0.093	0.669	0.173	0.064	0.064	0.198	0.317	0.052	0.041	0.041
	17.	0.616	0.150	0.224	0.284	0.150	0.724	0.253	0.052	0.052	0.173	0.198	0.052	0.041	0.032
	18.	1.34	0.150	0.224	0.253	0.473	0.724	0.224	0.052	0.052	0.150	0.129	0.052	0.041	0.032
	19.	1.86	0.129	0.198	0.253	1.58	0.669	0.198	0.052	0.064	0.150	0.110	0.052	0.041	0.024
	20.	0.843	0.129	0.224	0.253	0.907	0.518	0.198	0.052	0.064	0.129	0.093	0.041	0.041	0.024
	21.	0.566	0.129	0.391	0.253	0.566	0.391	0.198	0.052	0.093	0.129	0.093	0.041	0.041	0.024
	22.	0.616	0.129	0.284	0.253	0.431	0.317	0.198	0.052	0.253	0.129	0.093	0.041	0.041	0.024
	23.	1.34	0.129	0.253	0.224	0.353	0.284	0.198	0.052	0.150	0.198	0.078	0.041	0.041	0.024
	24.	0.843	0.284	0.253	0.198	0.391	0.284	0.198	0.041	0.110	0.150	0.078	0.041	0.041	0.032
	25.	0.616	0.284	0.224	0.198	0.566	0.284	0.198	0.041	0.093	0.129	0.078	0.041	0.032	0.041
	26.	0.518	0.253	0.224	0.198	1.04	0.284	0.173	0.041	0.093	0.129	0.078	0.041	0.032	0.032
	27.	0.431	0.253	0.224	0.173	1.04	0.284	0.173	0.041	0.078	0.129	0.078	0.041	0.032	0.032
	28.	0.391	0.224	0.198	0.173	1.04	0.253	0.173	0.032	0.078	0.110	0.078	0.041	0.032	0.032
	29.	0.353	0.224	0.198	0.198	1.04	0.224	0.173	0.032	0.078	0.110	0.078	0.041	0.032	0.032
	30.	0.317	0.224	0.198	0.198	0.973	0.782	0.224	0.173	0.150	0.224	0.093	0.078	0.041	0.032
	31.		0.198	0.198		0.782		0.173		0.129	0.093		0.041		0.032

Tag	3.+	13.+	19.+	4.+	16.	29.+	14.+	28.+	17.+	30.+	10.	20.+	25.+	19.+		
NQ	0.093	0.129	0.198	0.150	0.093	0.224	0.173	0.032	0.052	0.093	0.052	0.041	0.032	0.024		
MQ	0.426	0.191	0.253	0.230	0.439	0.512	0.211	0.079	0.095	0.166	0.091	0.058	0.042	0.034		
HQ	2.49	0.353	0.566	0.843	1.86	1.19	0.431	0.173	0.724	0.907	0.616	0.150	0.052	0.064		
Tag	19.	24.	30.	12.+	19.	8.	4.	1.	29.	3.	16.	2.	5.+	5.		
h _N	mm	mm														
h _A	mm	mm	165	76	101	83	175	198	84	31	38	66	35	23	16	14
1970/2004			1971/2005 33 Jahre													
Jahr	1991	1993	1980	1978	1978	1996	1981	1980	1992 +	2003	1979 +	1980	1991	1993 +		
NQ	0.018	0.024	0.010	0.000	0.010	0.052	0.020	0.010	0.018	0.018	0.010	0.000	0.018	0.024		
MNQ	0.081	0.078	0.082	0.071	0.093	0.153	0.097	0.080	0.067	0.063	0.064	0.065	0.075	0.076		
MQ	0.169	0.219	0.185	0.154	0.249	0.346	0.218	0.150	0.141	0.126	0.118	0.124	0.158	0.215		
MHQ	0.635	0.958	0.658	0.488	0.872	0.860	0.953	0.635	0.636	0.835	0.446	0.403	0.600	0.923		
HQ	3.96	6.69	2.16	2.97	3.66	2.49	10.7	3.81	3.65	6.90	3.96	2.16	3.96	6.69		
Jahr	1998	1974	2002	2002	2000	1987	1978	1974	1980	2002	1998	1998	1998	1974		
1970/2004			1971/2005 33 Jahre													
Mh _N	mm	mm														
Mh _A	mm	mm	65	88	74	56	99	134	87	58	56	50	45	50	61	86

Hauptwerte		Abflussjahr (*)					Kalenderjahr		Dauertabelle	Unterschiedliche Abflüsse m ³ /s					
		2005		2005			2005			Unterschritungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2005	Kalender- jahr 2005	1971/2005 33 Kalenderjahre		
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte					Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NQ m ³ /s	0.032	am 28.06.2005	0.093	0.032	0.024	am 19.12.2005	(365)							
	MQ m ³ /s	0.229		0.342	0.117	0.184		364	1.86	1.58	5.63	1.37	0.567		
	HQ m ³ /s	2.49	am 19.11.2004 bei W= 54 cm	2.49	0.907	1.86	am 19.03.2005 bei W= 48 cm	363	1.58	1.11	3.65	1.26	0.567		
	Nq l/(s km ²)	4.78		13.9	4.78	3.58		362	1.58	1.11	3.65	1.11	0.460		
	Mq l/(s km ²)	34.2		51.0	17.5	27.5		361	1.34	1.11	2.00	0.973	0.460		
	Hq l/(s km ²)	372		372	135	278		360	1.11	1.11	2.00	0.910	0.420		
	h _N mm							359	1.11	1.04	1.67	0.890	0.420		
	h _A mm	1081		798	278	866		358	1.11	1.04	1.28	0.840	0.380		
	1971/2005 (*) 34 Jahre					1971/2005		357	1.11	0.973	1.19	0.830	0.380		
	NQ m ³ /s	0.000	am 20.02.1978	0.000	0.000	0.000	am 20.02.1978	356	1.04	0.907	1.19	0.770	0.380		
	MNQ m ³ /s	0.029		0.044	0.042	0.030		355	0.843	0.669	0.970	0.616	0.317		
	MQ m ³ /s	0.183		0.222	0.145	0.182		340	0.616	0.566	0.830	0.490	0.253		
	MHQ m ³ /s	2.59	am 08.05.1978 bei W= 92 cm	1.83	1.83	2.50	am 08.05.1978 bei W= 92 cm	330	0.566	0.431	0.670	0.400	0.253		
	HQ m ³ /s	10.7		6.69	10.7	10.7		320	0.431	0.317	0.570	0.350	0.220		
	HQ ₁ m ³ /s							300	0.317	0.284	0.470	0.270	0.173		
	HQ ₀ m ³ /s							270	0.284	0.253	0.350	0.210	0.129		
	MNq l/(s km ²)	4.33		6.57	6.27	4.48		240	0.253	0.224	0.280	0.173	0.110		
	Mq l/(s km ²)	27.3		33.1	21.6	27.2		210	0.224	0.173	0.250	0.170	0.078		
	MHq l/(s km ²)	387		273	273	373		183	0.198	0.150	0.220	0.129	0.064		
	1971/2005 (*) 34 Jahre					1971/2005		150	0.173	0.093	0.200	0.110	0.064		
	Mh _N mm	864		518	344	857		130	0.150	0.093	0.200	0.093	0.052		
	Mh _A mm							120	0.129	0.078	0.170	0.090	0.052		

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum
	1	0.000		06.10.1980	10.7	1600	92	08.05.1978
2	0.000		20.02.1978	6.90	1030	81	12.08.2002	
3	0.010	1.49	02.10.1991	6.69	999	76	08.12.1974	
4	0.018	2.69	16.07.2003	3.96	591	65	15.09.1998	
5	0.020	2.99	21.03.1973	3.81	569	61	14.06.1974	
6	0.024	3.58	19.12.2005	3.66	546	63	09.03.2000	
7	0.032	4.78	29.07.2002	3.65	545	60	22.07.1980	
8	0.032	4.78	12.09.1999	3.10	463	59	08.08.1997	
9	0.032	4						