

A_{E0} : 2983 km²

PNP : NN + 133.03 m nS

Lage: 1.5 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Erlin

Nr. 566100

Gewässer : Freiburger Mulde

Gebiet : Mulde

m³/s

	Tag	2006		2007												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	15.4	18.0	22.2	80.2	77.5	K 33.9	K 12.2	K 23.6	K 11.0	K 12.8	K 33.9	K 67.7	K 22.5	K 67.4	
	2.	13.5	17.4	32.4	84.8	73.9	K 30.9	K 12.2	K 21.5	K 13.5	K 11.6	K 27.9	K 62.5	K 22.5	K 79.2	
	3.	12.8	18.7	29.4	84.8	71.2	K 29.4	K 11.6	K 18.7	K 18.7	K 11.6	K 25.7	K 61.6	K 22.7	K 88.6	
	4.	12.2	16.7	25.7	85.7	102	K 27.2	K 11.6	K 18.7	K 18.0	K 10.4	K 28.6	K 54.8	K 27.6	K 114	
	5.	15.4	17.4	26.4	72.1	99.8	K 26.4	K 10.4	K 16.0	K 16.7	K 11.0	K 31.6	K 52.3	K 30.1	K 103	
	6.	41.7	17.4	28.6	70.4	87.6	K 25.7	K 10.4	K 13.5	K 23.6	K 9.35	K 31.6	K 50.6	K 26.8	K 97.5	
	7.	35.4	18.0	30.1	65.1	85.7	K 22.2	K 11.6	K 16.0	K 20.8	K 8.75	K 25.7	K 46.5	K 44.6	K 117	
	8.	22.2	15.4	34.7	63.4	77.5	K 21.5	K 18.0	K 17.4	K 15.4	K 11.0	K 23.6	K 42.5	K 105	K 139	
	9.	25.7	17.4	39.3	59.9	72.1	K 22.2	K 24.3	K 13.5	K 15.4	K 20.1	K 31.6	K 39.3	K 111	K 122	
	10.	31.6	17.4	32.4	57.3	68.6	K 22.2	K 15.4	K 13.5	K 18.0	K 83.9	K 41.7	K 35.4	K 121	K 110	
	11.	35.4	20.8	30.1	54.0	66.0	K 21.5	K 13.5	K 12.2	K 20.8	K 71.2	K 59.0	K 32.4	K 138	K 95.4	
	12.	31.6	20.1	27.9	54.8	59.0	K 20.1	K 11.0	K 11.6	K 20.1	K 72.1	K 83.0	K 28.6	K 180	K 117	
	13.	40.1	21.5	32.4	58.2	54.0	K 18.7	K 13.5	K 12.8	K 14.1	K 51.5	K 66.0	K 27.9	K 171	K 121	
	14.	45.7	19.4	32.4	69.5	49.8	K 18.0	K 11.0	K 11.0	K 13.5	K 42.5	K 54.0	K 28.6	K 158	K 104	
	15.	42.5	18.7	30.9	82.1	46.5	K 16.7	K 18.0	K 10.4	K 11.6	K 35.4	K 50.6	K 25.7	K 128	K 97.2	
	16.	37.0	16.7	28.6	110	44.1	K 16.7	K 15.4	K 44.9	K 12.8	K 33.9	K 46.5	K 25.7	K 112	K 91.2	
	17.	33.9	18.0	27.9	92.2	41.7	K 16.7	K 15.4	K 47.3	K 9.79	K 34.7	K 42.5	K 22.2	K 102	K 81.7	
	18.	32.4	20.8	28.6	86.7	41.7	K 16.7	K 15.4	K 26.4	K 10.4	K 28.6	K 40.9	K 22.9	K 103	K 72.4	
	19.	30.1	18.0	40.1	80.2	40.9	K 15.4	K 11.0	K 22.9	K 11.0	K 25.7	K 42.5	K 30.1	K 94.5	K 68.0	
	20.	29.4	17.4	36.2	73.9	40.9	K 14.7	K 9.79	K 20.1	K 11.6	K 22.2	K 39.3	K 30.1	K 85.0	K 60.2	
	21.	27.9	17.4	34.7	67.7	37.0	K 15.4	K 9.79	K 18.0	K 16.0	K 44.1	K 33.1	K 26.4	K 78.2	K 55.2	
	22.	26.4	18.7	32.4	64.2	38.5	K 13.5	K 8.75	K 21.5	K 25.0	K 55.6	K 32.4	K 27.2	K 73.7	K 50.6	
	23.	26.4	17.4	29.4	59.9	45.7	K 14.1	K 27.9	K 21.5	K 39.3	K 54.0	K 30.9	K 25.0	K 72.7	K 47.8	
	24.	23.6	18.0	27.2	54.0	68.6	K 14.1	K 20.8	K 20.1	K 18.0	K 60.8	K 28.6	K 23.6	K 73.1	K 43.7	
	25.	21.5	17.4	24.3	51.5	59.9	K 14.1	K 13.5	K 16.0	K 16.0	K 46.5	K 26.4	K 25.7	K 75.1	K 43.7	
	26.	22.9	16.7	21.5	49.0	51.5	K 14.7	K 18.0	K 18.0	K 13.5	K 39.3	K 30.1	K 24.3	K 72.2	K 39.4	
	27.	20.8	16.7	26.4	52.3	47.3	K 12.8	K 25.7	K 15.4	K 12.2	K 36.2	K 24.3	K 24.3	K 67.2	K 37.1	
	28.	20.8	17.4	25.0	66.0	42.5	K 11.6	K 33.1	K 12.8	K 11.0	K 31.6	K 43.3	K 24.3	K 64.3	K 35.4	
	29.	19.4	17.4	47.3		K 38.5	K 11.6	K 47.3	K 14.1	K 13.5	K 31.6	K 12.8	K 22.2	K 62.5	K 31.3	
	30.	19.4	19.4	80.2		K 37.0	K 12.2	K 42.5	K 11.0	K 20.1	K 27.9	K 89.4	K 22.9	K 61.8	K 30.4	
	31.		18.0	82.1		K 36.2		K 31.6		K 18.0	K 27.9		K 21.5		K 32.3	
Tag	4.	8.	26.	26.	31.	28+	22.	15.	17.	7.	8.	31.	1+	30.		
NQ	12.2	15.4	21.5	49.0	36.2	11.6	8.75	10.4	9.79	8.75	23.6	21.5	22.5	30.4		
MQ	27.1	18.1	33.8	69.6	58.2	19.0	17.8	18.7	16.4	34.3	43.0	34.0	83.5	77.2		
HQ	62.5	24.3	104	123	126	37.0	72.1	114	58.2	143	162	73.9	207	155		
Tag	6.	11.	30.	16.	4.	1.	23.	16.	23.	10.	29.	1.	12.	8.		
h _N	mm															
h _A	mm	24	16	30	56	52	17	16	16	15	31	37	31	73	69	
		1960/2006			1961/2007						47 Jahre					
Jahr	1976	1962	1963	1963	1963	2007	1964	1964	1964	1976	1982	1964	1976	1962		
NQ	3.10	4.02	4.34	5.88	5.59	11.6	8.20	5.59	4.30	3.10	2.70	3.15	3.10	4.02		
MNQ	14.8	17.3	19.7	24.3	26.8	31.6	19.2	15.3	12.2	10.8	10.9	11.3	14.7	17.3		
MQ	28.5	39.8	43.0	45.9	59.6	55.8	36.2	27.7	24.1	23.8	19.6	20.4	29.5	40.6		
MHQ	76.4	121	132	124	162	126	101	86.9	82.9	111	63.3	59.4	79.7	123		
HQ	358	610	409	396	476	488	542	439	481	1660	453	320	358	610		
Jahr	1998	1974	1987	2005	2005	1987	1965	1995	1980	2002	1995	1974	1998	1974		
		1960/2006			1961/2007						47 Jahre					
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	25	36	39	37	54	49	33	24	22	21	17	18	26	36	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschr. Dauertabelle							
	2007				2007				1961/2007							
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	1961/2007									
	NQ	m ³ /s	8.75	am 22.05.2007	11.6	8.75	8.75	am 22.05.2007								
	MQ	m ³ /s	32.3		37.3	27.3	41.9									
	HQ	m ³ /s	162	am 29.09.2007 bei W= 293 cm	126	162	207	am 12.11.2007 bei W= 333 cm								
	Nq	l/(s km ²)	2.93		3.89	2.93	2.93									
	Mq	l/(s km ²)	10.8		12.5	9.16	14.1									
	Hq	l/(s km ²)	54.3		42.2	54.3	69.4									
	h _N	mm														
	h _A	mm	341		195	146	443									
			1961/2007 (*) 47 Jahre			1961/2007				Dauertabelle						
	NQ	m ³ /s	2.70	am 16.09.1982	3.10	2.70	2.70	am 16.09.1982								
	MNQ	m ³ /s	6.61		10.4	7.86	7.14									
	MQ	m ³ /s	35.3		45.5	25.3	35.5									
MHQ	m ³ /s	332		254	208	339										
HQ	m ³ /s	1660	am 13.08.2002 bei W= 674 cm	610	1660	1660	am 13.08.2002 bei W= 674 cm									
HQ ₁	m ³ /s															
HQ ₅	m ³ /s															
MNq	l/(s km ²)	2.22		3.49	2.63	2.39										
Mq	l/(s km ²)	11.8		15.3	8.48	11.9										
MHq	l/(s km ²)	111		85.1	69.7	114										
		1961/2007 (*) 47 Jahre			1961/2007											
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	373		239	135	375										
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
	1	2.70	0.905	16.09.1982	1660	556	674	13.08.2002								
	2	3.10	1.04	28.08.1976	610	204	502	09.12.1974								
	3	3.15	1.06	13.10.1964	569	191	486	05.08.1983								
	4	4.26	1.43	28.08.2003	542	182		12.05.1965								
	5	6.28	2.11	26.08.2000	488	164	453	11.04.1987								
	6	7.14	2.39	28.07.2006	481	161	450	23.07.1980								
	7				476	160	457	19.03.2005								
	8				471	158	446	13.03.1981								
9				453	152	435	02.09.1995									
10				444	149	434	30.12.1986									

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

Beeinflussung durch Rückstau bei großem Hochwasser der Zwickauer Mulde
01.11.2007 Beginn digitale Auswertung