

A<sub>E0</sub>: 76,1 km<sup>2</sup>

PNP: HN + 538,217 m

Lage: 5,1 km oberhalb der Mündung links



Pegel: Rothenthal

Nr. 568350

Gewässer: Natzschung (Nacetynsky potok)

Flussgebiet: Freiburger Mulde

Tag	2005		2006											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0,281	0,227	0,709 G	0,404	0,473	16,6	2,55 b	1,37 b	0,938 b	0,652	0,566	0,310	0,442	0,652
2.	0,281	0,227	0,546 G	0,404	0,473	14,2	2,13 b	1,37 b	0,743 b	0,566	0,442	0,252	0,442	0,652
3.	0,340	0,281	0,546 G	0,404	0,546	13,4	1,74 b	1,15 b	0,652 b	0,566	0,373	0,442	0,442	0,566
4.	0,340	0,281	0,546 G	0,404	0,473	10,4	b 1,74 b	1,26 b	0,566 b	0,566	0,373	1,37	0,483	0,566
5.	0,340	0,281	0,546 G	0,404	0,404	7,85 b	b 1,61 b	1,26 b	0,566 b	0,566	0,373	0,652	2,70	0,566
6.	0,340	0,281	0,546 G	0,404	0,473	6,18 b	b 1,49 b	1,26 b	0,652 b	1,74	0,373	0,442	2,00	0,483
7.	0,281	0,281	0,473 G	0,404	0,473	5,41 b	b 1,49 b	1,15 b	0,652 b	1,74	0,373	0,373	1,04	0,483
8.	0,281	0,281	0,404 G	0,404	0,473	5,60 b	b 1,49 b	1,15 b	0,566 b	0,839	0,373	0,373	0,743	0,483
9.	0,281	0,281 G	0,404 R	0,404	0,546	5,60 b	b 1,37 b	1,15 b	0,652 b	0,652	0,310	0,310	1,04	0,483
10.	0,281	0,227 G	0,473 R	0,404	1,54	5,03 b	b 1,37 b	1,15 b	0,652 b	0,566	0,310	0,310	1,74	0,839
11.	0,281	0,281 V	0,546 R	0,404	1,42	4,31 b	b 1,26 b	1,04 b	0,743 b	0,566	0,310	0,252	1,26	0,743
12.	0,281	0,281 V	0,625 R	0,473	0,988	3,80 b	b 1,15 b	0,938 b	0,566 b	0,483	0,310	0,310	1,49	0,743
13.	0,281	0,340 V	0,546 R	0,473	0,890	3,80 b	b 1,15 b	0,839 b	0,566 b	0,483	0,252	0,310	1,86	0,839
14.	0,281	0,404 V	0,473 R	0,473	0,797	5,60 b	b 1,04 b	0,743 b	0,566 b	0,483	0,252	0,310	1,74	0,938
15.	0,281	0,473 V	0,473 R	0,473	0,709	5,03 b	b 0,938 b	0,743 b	0,566 b	0,566	0,252	0,310	1,49	0,839
16.	0,227	0,797 V	0,404 R	0,473	0,709	6,18 b	b 0,938 b	0,938 b	0,566 b	0,483	0,252	0,252	1,26	0,743
17.	0,227	0,797 V	0,473 R	0,546	0,709	8,07 b	b 0,938 b	1,15 b	0,566 b	0,442	0,252	0,252	1,15	0,743
18.	0,178	0,709 V	0,473 R	0,546	0,709	6,59 b	b 0,938 b	0,938 b	0,566 b	0,442	0,252	0,252	1,04	0,743
19.	0,178	0,625 V	0,546 R	0,546	0,709	5,79 b	b 0,938	2,13 b	0,566 b	0,442	0,252	0,252	0,938	0,652
20.	0,178	0,625 V	0,546	0,546	0,625	5,22 b	b 0,938	1,74 b	0,566 b	0,442	0,252	0,252	0,938	0,566
21.	0,178	0,473 V	0,709	0,546	0,709	4,85 b	b 0,938 b	1,15 b	0,566 b	0,373	0,252	0,252	0,839	0,566
22.	0,227	0,473 V	0,625 R	0,473	0,797	4,49 b	b 0,839 b	1,15 b	0,566 b	0,373	0,252	0,252	0,938	0,652
23.	0,227	0,404 V	0,546	0,473	0,709	4,31 b	b 0,839 b	1,04 b	0,566 b	0,373	0,199	0,252	0,839	0,652
24.	0,227	0,709 V	0,473	0,473	0,709	3,97 b	b 0,839 b	1,04 b	0,566 b	0,373	0,199	0,252	0,743	0,566
25.	0,178	0,988 V	0,473	0,546	0,890	3,31 b	b 0,743 b	0,938 b	0,566 b	0,373	0,199	0,252	0,743	0,566
26.	b 0,227	0,709 V	0,404	0,709	4,22	3,31 b	b 0,743 b	0,938 b	0,566 b	0,373	0,199	0,199	0,652	0,566
27.	0,281	0,625 V	0,404	0,625	8,61	3,00	1,74 b	1,15 b	0,566	0,252	0,252	0,252	0,652	0,483
28.	b 0,281	0,625 V	0,404	0,546	10,5	3,15	1,86 b	1,15 b	0,652	0,310	0,373	0,252	0,652	0,483
29.	0,281	0,546 V	0,404		9,96	3,31 b	b 1,15 b	0,938 b	0,566	1,37	0,252	1,15	0,652	0,483
30.	0,281	0,473 V	0,404		10,5	3,15 b	b 1,74 b	1,15 b	0,566	1,26	0,252	1,15	0,566	0,442
31.		1,09 V	0,404		20,0				0,652	0,839		0,566		0,652
Tag	18.+	01.+	08.+	01.+	05.	27.	25.+	14.+	04.+	27.	23.+	26.	01.+	30.
NQ	0,178	0,227	0,404	0,404	0,404	3,00	0,743	0,743	0,566	0,252	0,199	0,199	0,442	0,442
MQ	0,261	0,487	0,504	0,478	2,64	6,05	1,29	1,14	0,609	0,631	0,298	0,400	1,05	0,627
HQ	0,404	1,54	1,31	1,31	27,4	19,9	3,00	12,1	1,26	3,15	0,743	2,13	5,79	1,26
Tag	26.+	16.	01.	11.	31.	01.	27.	19.	11.	06.	01.	04.	05.	10.
h <sub>N</sub>	mm													
h <sub>A</sub>	mm													
	9	17	18	15	93	206	46	39	21	22	10	14	36	22
	1928/2005		1929/2006 78 Jahre											
Jahr	2003+	1943+	1963	1963+	1963+	2004+	1943	1934	2003+	1944	1944	1973	2003+	1943+
NQ	0,135	0,060	0,060	0,070	0,100	0,404	0,260	0,160	0,135	0,120	0,080	0,150	0,135	0,060
MNQ	0,622	0,623	0,632	0,697	0,900	1,39	0,834	0,600	0,512	0,475	0,438	0,484	0,622	0,621
MQ	1,12	1,37	1,41	1,46	2,07	2,63	1,60	1,17	1,12	0,920	0,788	0,888	1,12	1,37
MHQ	3,60	4,99	4,89	4,61	6,60	6,17	5,23	5,66	5,51	5,12	2,80	3,18	3,63	4,97
HQ	16,0	28,4	28,8	13,3	29,4	37,8	24,0	44,0	28,5	88,0	12,7	14,4	16,0	28,4
Jahr	2004	1974	1932	1948	2005	1987	1978	1975	1992	2002	1995	1935	2004	1974
	1928/2005		1929/2006 78 Jahre											
Mh <sub>N</sub>	mm													
Mh <sub>A</sub>	mm	38	49	50	47	73	90	56	40	39	32	27	31	38
	Abflussjahr (*) 2006		Kalenderjahr 2006				Unterschreitungs- 2006				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum								
NQ	m <sup>3</sup> /s	0,178 am 18.11.2005	0,178	0,199	0,199	am 23.09.2006	(365)						15,7	
MQ	m <sup>3</sup> /s	1,23	1,74	0,728	1,31		20,0	20,0	37,2	37,2	10,2	7,87	2,68	
HQ	m <sup>3</sup> /s	27,4 am 31.03.2006 bei W= 130 cm	27,4	12,1	27,4	am 31.03.2006 bei W= 130 cm	363	16,6	16,6	31,9	7,00	2,38	2,38	
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2,34	2,34	2,61	2,61		362	14,2	14,2	17,0	7,00	2,38	2,38	
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	16,2	22,9	9,57	17,2		361	13,4	13,4	15,7	6,35	2,38	2,38	
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	360	360	159	360		360	13,4	13,4	15,6	5,91	2,32	2,32	
h <sub>N</sub>	mm						359	10,5	10,5	13,0	5,54	2,24	2,24	
h <sub>A</sub>	mm	510	364	150	542		358	10,4	10,4	12,4	5,29	1,99	1,99	
	1929/2006 (*) 78 Jahre		1929/2006				1929/2006				1929/2006 78 Kalenderjahre			
NQ	m <sup>3</sup> /s	0,060 am 18.12.43	0,060	0,080	0,060	am 18.12.43	357	9,96	9,96	12,0	5,09	1,99	1,99	
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0,273	0,370	0,345	0,271		356	8,61	8,61	11,3	4,86	1,99	1,99	
MQ	m <sup>3</sup> /s	1,38	1,68	1,08	1,38		350	5,79	5,79	8,46	4,16	1,73	1,73	
MHQ	m <sup>3</sup> /s	15,1	10,9	11,8	15,2		340	4,49	4,49	5,87	3,45	1,56	1,56	
HQ	m <sup>3</sup> /s	88,0 am 12.08.02 bei W= 243 cm	37,8	88,0	88,0	am 12.08.02 bei W= 243 cm	330	3,15	3,15	5,42	2,96	1,39	1,39	
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s						320	1,86	1,86	4,59	2,65	1,22	1,22	
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s						300	1,26	1,42	3,52	2,14	1,02	1,02	
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )	3,59	4,86	4,53	3,56		270	0,988	1,15	3,10	1,65	0,810	0,810	
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	18,1	22,1	14,2	18,1		240	0,743	0,890	2,62	1,35	0,610	0,610	
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	198	143	155	200		210	0,625	0,743	2,27	1,10	0,490	0,490	
	1929/2006 (*) 78 Jahre		1929/2006				1929/2006				1929/2006 78 Kalenderjahre			
Mh <sub>N</sub>	mm						183	0,625	0,625	2,14	0,956	0,440	0,440	
Mh <sub>A</sub>	mm	571	351	222	571		150	0,483	0,625	1,72	0,797	0,340	0,340	
	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle				Dauertabelle			
	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum							
1	0,060	0,788	18.12.1943	88,0	1160	243	12.08.2002	130	0,473	0,566	1,60	0,709	0,281	
2	0,060	0,788	17.01.1963	44,0	578	175	24.06.1975	120	0,442	0,546	1,60	0,670	0,260	
3	0,097	1,27	08.12.2003	37,8	497	137	10.04.1987	110	0,442	0,483	1,60	0,619	0,260	
4	0,110	1,45	11.02.1979	29,4	386	135	18.03.2005	100	0,404	0,483	1,49	0,597	0,227	
5	0,120	1,58	09.09.1947	28,8	378		04.01.1932	90	0,404	0,473	1,39	0,546	0,227	
6	0,127	1,67	05.08.1994	28,5	375	149	06.07.1992	80	0,340	0,44				