

A_{E0}: 48,7 km²



Pegel: Annaberg 1

Nr. 567590

PNP: HN + 560,914 m

Gewässer: Sehma

Lage: 6,5 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Flussgebiet: Freiburger Mulde

Tag	2005		2006												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	0,334	0,223	0,588 R	0,277	0,334	8,56	1,36	1,11	1,45	0,334	0,223	0,334	0,172	0,277	0,394
2.	0,277	0,223	0,521 R	0,277	0,334	6,37	1,11	1,36	0,334	0,172	0,334	0,172	0,277	0,277	0,394
3.	0,277	0,223	0,521 R	0,277	0,334	4,83	1,03	1,28	0,277	0,172	0,334	0,456	0,277	0,277	0,394
4.	0,277	0,277	0,456 R	0,277	0,334	3,93	1,03	1,19	0,172	0,172	0,334	0,657	0,394	0,394	0,456
5.	0,334	0,334	0,456 R	0,277	0,334	3,01	0,953	1,03	0,143	0,277	0,277	0,334	1,36	0,394	0,394
6.	0,277	0,334	0,456 R	0,277	0,334	2,43	0,876	0,953	0,394	1,36	0,277	0,277	1,19	0,394	0,394
7.	0,277	0,277	0,456 R	0,334	0,334	2,09	0,876	0,876	0,143	0,728	0,277	0,277	0,953	0,334	0,334
8.	0,277	0,277	0,456 R	0,334	0,334	1,99	0,801	0,801	0,172	0,456	0,277	0,277	1,03	0,277	0,277
9.	0,277	0,277	0,394 R	0,334	0,657	1,81	0,801	0,728	0,172	0,394	0,277	0,223 e	1,03	0,334	0,334
10.	0,277	0,223	0,394 R	0,334	1,19	1,62	0,728	0,728	0,223	0,334	0,277	0,223 e	1,03	0,334	0,334
11.	0,223	0,223	0,394 R	0,334	1,03	1,53	0,657	0,728	0,223	0,277	0,223	0,223 e	0,953	0,394	0,394
12.	0,223	0,277	0,394 R	0,334	0,953	1,45	0,588	0,728	0,172	0,277	0,223	0,172 e	1,11	0,456	0,456
13.	0,223	0,277	0,334 R	0,277	0,801	1,36	0,588	0,588	0,172	0,223	0,223	0,172 e	1,11	0,456	0,456
14.	0,223	0,334	0,394 R	0,277	0,801	1,90	0,588	0,588	0,172	0,223	0,223	0,172 e	1,11	0,394	0,394
15.	0,277	0,394	0,394 R	0,334	0,728	1,81	0,588	0,588	0,172	0,334	0,223	0,172 e	1,03	0,394	0,394
16.	0,277	0,728	0,334 R	0,394	0,728	1,99	0,588	0,728	0,172	0,277	0,223	0,223 e	0,953	0,394	0,394
17.	0,334	0,588 R	0,334 R	0,456	0,657	2,77	0,657	0,588	0,172	0,277	0,223	0,334 e	0,876	0,394	0,394
18.	0,277	0,521	0,334	0,456	0,657	2,28	0,588	0,588	0,143	0,223	0,223	0,334 e	0,801	0,394	0,394
19.	0,277	0,456	0,334	0,456	0,657	2,09	0,588	0,588	0,143	0,223	0,277	0,334 e	0,728	0,394	0,394
20.	0,277	0,456 R	0,334	0,456	0,728	1,90	0,588	0,588	0,143	0,223	0,223	0,334 e	0,657	0,394	0,394
21.	0,277	0,456 R	0,334	0,456	0,728	1,81	0,588	0,521	0,143	0,223	0,223	0,334 e	0,657	0,394	0,394
22.	0,334	0,456 R	0,334	0,456	0,728	1,71	0,521	0,394	0,143	0,223	0,172	0,334 e	0,588	0,394	0,394
23.	0,334	0,456	0,334	0,394	0,728	1,62	0,588	0,394	0,801	0,223	0,172	0,223 e	0,588	0,394	0,394
24.	0,277	0,588	0,394	0,394	0,657	1,53	0,521	0,394	0,334	0,223	0,172	0,172 e	0,521	0,394	0,394
25.	0,277	0,657	0,456	0,394	0,801	1,53	0,521	0,334	0,223	0,223	0,172	0,172 e	0,521	0,394	0,394
26.	0,277	0,588	0,394	0,394	2,43	1,45	0,588	0,334	0,223	0,277	0,172	0,172 e	0,456	0,334	0,334
27.	0,223	0,588 R	0,334	0,334	6,93	1,53	1,03	0,394	0,172	0,277	0,277	0,172	0,456	0,334	0,334
28.	0,223	0,588 R	0,277	0,334	9,90	1,62	1,28	0,334	0,277	0,277	0,223	0,334	0,456	0,334	0,334
29.	0,277	0,588 R	0,277	0,334	7,12	1,71	0,801	0,394	0,172	0,657	0,172	0,456	0,456	0,334	0,334
30.	0,223	0,588 R	0,277	0,334	6,37	1,53	1,19	0,334	0,223	0,588	0,143	0,334	0,456	0,334	0,334
31.	0,277	0,588 R	0,277	0,334	9,67	1,62	1,19	0,334	0,334	0,456	0,172	0,277	0,456	0,334	0,394

Tag	11.+	01.+	28.+	01.+	01.+	13.	22.+	25.+	05.+	02.+	30.	01.+	01.+	08.
NQ	0,223	0,223	0,277	0,277	0,334	1,36	0,521	0,334	0,143	0,172	0,143	0,172	0,277	0,277
MQ	0,274	0,421	0,386	0,355	1,88	2,39	0,787	0,684	0,229	0,338	0,239	0,275	0,743	0,381
HQ	1,45	1,03	0,588	0,521	13,2	10,4	1,62	3,39	5,65	1,99	0,953	1,11	2,54	0,521
Tag	23.	16.	01.	19.	27.	01.	28.	16.	23.	06.	27.	04.	05.	12.+
h _N	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
h _A	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

1997/2005		1998/2006 9 Jahre												
Jahr	1997+	2003+	2004	2001+	2001+	1998+	1998+	2003+	2003+	2000	2003+	2003+	2003+	2003+
NQ	0,130	0,143	0,113	0,187	0,280	0,272	0,232	0,143	0,113	0,113	0,086	0,113	0,143	0,143
MNQ	0,298	0,339	0,392	0,543	0,653	0,598	0,333	0,266	0,220	0,270	0,255	0,268	0,314	0,352
MQ	0,695	0,632	0,716	1,09	1,69	1,03	0,550	0,431	0,424	0,699	0,453	0,402	0,760	0,614
MHQ	2,07	2,02	2,52	3,51	6,42	2,74	1,68	2,03	3,38	6,41	1,75	1,18	2,32	1,95
HQ	5,15	7,52	6,83	7,52	17,3	10,4	3,79	3,39	6,74	39,0	3,93	2,62	5,15	7,52
Jahr	2004	2002	2000	2005	2005	2006	2004	2006	2004	2002	2002	1998	2004	2002

1997/2005		1998/2006 9 Jahre												
Mh _N	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Mh _A	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

	Abflussjahr (*) 2006				Kalenderjahr 2006		Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr 2006	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	0,143	am 05.07.2006	0,223	0,143	0,143	am 05.07.2006	(365)	9,90	9,90	21,0	14,3	1,70
MQ	m ³ /s	0,689		0,957	0,425	0,724		364	9,67	9,67	12,1	5,34	1,69
HQ	m ³ /s	13,2	am 27.03.2006 bei W= 138 cm	13,2	5,65	13,2	am 27.03.2006 bei W= 138 cm	362	8,56	8,56	11,0	4,51	1,59
Nq	l/(s km ²)	2,94		4,58	2,94	2,94		361	7,12	7,12	7,12	4,11	1,59
Mq	l/(s km ²)	14,1		19,7	8,73	14,9		360	6,93	6,93	6,93	3,85	1,59
Hq	l/(s km ²)	271		271	116	271		359	6,93	6,93	6,93	3,52	1,59
h _N	mm			312	136	469		358	6,37	6,37	6,37	3,26	1,50
h _A	mm	446						357	4,83	4,83	4,83	3,10	1,50
								356	3,93	3,93	4,37	2,89	1,40
								350	2,28	2,28	3,85	2,21	1,36
								340	1,71	1,71	3,10	1,71	1,19
								330	1,53	1,53	2,87	1,47	1,03
								320	1,28	1,28	1,99	1,36	0,953
								300	0,676	1,03	1,59	1,11	0,801
								270	0,657	0,728	1,36	0,876	0,657
								240	0,521	0,657	1,19	0,677	0,455
								210	0,456	0,521	1,03	0,590	0,359
								183	0,394	0,456	0,888	0,507	0,277
								150	0,394	0,394	0,734	0,395	0,223
								130	0,334	0,394	0,728	0,345	0,172
								120	0,334	0,394	0,661	0,335	0,172
								110	0,334	0,394	0,661	0,335	0,172
								100	0,334	0,334	0,657	0,315	0,172
								90	0,334	0,334	0,657	0,310	0,172
								80	0,277	0,334	0,590	0,280	0,172
								70	0,277	0,277	0,588	0,277	0,172
								60	0,277	0,277	0,588	0,272	0,172
								50	0,277	0,277	0,521	0,232	0,143
								40	0,277	0,277	0,521	0,223	0,143
								30	0,223	0,223	0,457	0,187	0,143
								25	0,223	0,223	0,457	0,172	0,143
								20	0,223	0,223	0,395	0,162	0,143
								15	0,223	0,223	0,395	0,148	0,143