

A<sub>E0</sub>: 253 km<sup>2</sup>  
 PNP: NN + 219,68 m aS  
 Lage: 8,1 km oberhalb der Mündung links



Pegel: Böhrgen Nr. 567310  
 Gewässer: Striegis  
 Flussgebiet: Freiburger Mulde

m<sup>3</sup>/s

Tag	2017		2018											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	1,91	4,22	4,83	3,02	D 0,958	2,30	1,03	1,46	0,208	0,121	0,170	0,127	0,251	0,658
2.	1,86	3,68	5,05	2,81	D 0,957	2,06	0,962	1,30	0,197	0,115	0,151	0,127	0,247	0,517
3.	1,66	3,31	8,26	2,67	D 0,954	2,03	1,27	0,597	0,217	0,127	0,181	0,142	0,201	0,871
4.	1,58	3,49	6,96	2,55	D 0,953	1,95	1,01	0,460	0,197	0,114	0,155	0,142	0,201	0,761
5.	1,53	6,49	6,17	2,38	D 0,951	1,83	0,902	0,399	0,180	0,189	0,140	0,157	0,219	0,620
6.	4,16	6,32	5,79	2,08	D 0,950	1,67	0,866	0,387	0,160	0,147	0,126	0,198	0,223	0,457
7.	2,54	5,08	7,96	1,95	R 0,950	1,58	0,777	0,318	0,191	0,122	0,119	0,174	0,225	0,394
8.	2,15	4,85	6,67	1,93	R 0,947	1,48	0,777	0,298	0,172	0,108	0,135	0,176	0,240	0,571
9.	1,96	4,48	5,91	1,83	R 0,946	1,44	0,700	0,285	0,160	0,098	0,153	0,183	0,250	0,636
10.	1,86	4,11	5,48	1,81	R 0,959	1,41	0,806	0,344	0,318	0,098	0,105	0,140	0,311	0,732
11.	2,02	4,53	5,08	1,74	R 0,974	1,31	0,739	0,466	0,555	0,098	0,098	0,127	0,250	1,11
12.	2,03	4,42	4,69	1,77	R 2,96	1,31	0,675	0,398	1,03	0,098	0,098	0,127	0,332	1,87
13.	2,38	3,60	4,38	1,72	4,56	1,29	0,608	0,334	0,837	0,098	0,079	0,100	0,360	1,05
14.	2,41	3,53	3,97	1,59	3,28	1,87	0,608	0,315	0,337	0,098	0,090	0,119	0,356	0,716
15.	2,10	3,76	3,67	1,49	2,88	1,38	0,584	0,251	0,288	0,098	0,136	0,118	0,336	0,567
16.	1,97	3,74	3,90	1,47	R 2,38	2,56	0,837	0,251	0,241	0,098	0,100	0,127	0,310	0,463
17.	1,91	3,41	3,60	1,44	R 2,09	3,61	0,827	0,240	0,210	0,098	0,098	0,127	0,330	0,460
18.	1,87	3,20	3,27	1,42	R 1,84	2,21	0,650	0,255	0,197	0,099	0,098	0,127	0,288	0,399
19.	1,90	2,99	3,60	1,33	R 1,67	1,80	0,608	0,250	0,177	0,169	0,098 b	0,128	0,324	0,426
20.	4,69	2,92	3,22	1,31	R 1,60	1,59	0,562	0,212	0,160	0,121	0,098 b	0,129	0,381	0,587
21.	6,44	3,81	2,90	1,23	R 1,61	1,47	0,511	0,197	0,160	0,074	0,076 b	0,129	0,339	0,873
22.	6,90	5,11	2,61	1,10	R 1,71	1,35	0,463	0,237	0,160	0,073	0,074 b	0,130	0,320	2,46
23.	5,40	4,36	2,75	1,06	1,76	1,50	0,463	0,315	0,160	0,053	0,354 b	0,138	0,324	2,72
24.	4,76	4,03	3,16	1,05	2,09	1,86	0,495	0,313	0,160	0,054	0,870 b	1,40	0,341	5,46
25.	6,97	3,72	3,10	1,03	2,46	1,44	0,399	0,346	0,131	0,074	0,278	0,631	0,316	3,38
26.	7,20	3,57	2,75	1,01	2,44	1,53	0,394	0,345	0,134	0,086	0,179	0,344	0,288	2,26
27.	5,44	3,38	2,85	0,976	2,48	1,36	0,365	0,288	0,139	0,098	0,142	0,304	0,325	1,88
28.	5,76	4,18	2,73	D 0,960	2,40	1,18	0,372	0,288	0,127	0,086	0,127	0,259 R	0,310	1,57
29.	5,26	3,99	2,55		3,12	1,09	0,335	0,279	0,157	0,086	0,139	0,512 R	0,288	1,60
30.	4,66	3,41	2,82		2,61	1,07	0,293	0,244	0,147	0,199	0,140	0,345	0,340	2,82
31.		5,09	2,61		2,37		0,339		0,127	0,273		0,276		2,74

Tag	2017		2018											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tag	05.	19.	29.	28.	09.	30.	30.	21.	28.+	23.	22.	13.	03.+	07.
NQ	1,53	2,89	2,55	0,960	0,946	1,07	0,293	0,197	0,127	0,053	0,074	0,100	0,201	0,394
MQ	3,44	4,09	4,30	1,67	1,90	1,68	0,652	0,389	0,246	0,112	0,160	0,234	0,294	1,34
HQ	11,0	8,55	12,8	3,14	7,58	5,41	1,87	6,89	2,19	0,532	2,37	2,93	6,48	8,06
Tag	25.	05.	03.	01.	12.+	16.	03.	01.	12.	30.	23.	24.	30.	24.
h <sub>N</sub>	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
h <sub>A</sub>	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	35	43	46	16	20	17	7	4	3	1	2	2	3	14

2005/2017		2006/2018 13 Jahre												
Jahr	2015+	2014	2014	2014+	2014	2018	2018	2018+	2018	2018	2018	2018+	2018	
NQ	0,399	0,608	0,815	0,668	0,532	0,393	0,293	0,197	0,127	0,053	0,074	0,100	0,201	
MNQ	0,903	1,61	1,87	1,70	1,98	1,31	0,653	0,645	0,388	0,391	0,484	0,586	0,872	
MQ	2,28	3,39	4,32	3,76	4,07	2,47	1,34	1,88	0,988	1,14	1,25	1,36	2,22	
MHQ	8,95	12,8	16,5	14,5	14,2	8,22	11,9	16,8	12,0	8,84	10,5	6,32	8,82	
HQ	32,8	42,8	60,3	40,2	66,0	33,2	96,9	125	56,9	47,0	69,6	18,2	32,8	
Jahr	2007	2012	2011	2017	2006	2008	2013	2011	2010	2010	2009	2007	2012	

2005/2017		2006/2018 13 Jahre												
Mh <sub>N</sub>	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Mh <sub>A</sub>	24	35	46	36	43	25	14	19	10	12	13	14	23	34

Abflussjahr (*)	2018		Kalenderjahr		Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr 2018	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer			Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NQ	m <sup>3</sup> /s	0,053	am 23.08.2018	0,946	0,053	am 23.08.2018	(365)	8,26	8,26	99,6	70,6
MQ	m <sup>3</sup> /s	1,57		2,87	1,08		364	7,96	7,96	90,4	29,2
HQ	m <sup>3</sup> /s	12,8	am 03.01.2018 bei W= 108 cm	12,8	6,89	12,8	362	7,20	6,96	70,6	17,4
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	0,209		3,74	0,209	0,209	361	6,97	6,67	37,3	15,8
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	6,22		11,3	1,18	4,28	360	6,96	6,17	31,6	13,2
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	50,6		50,6	27,2	50,6	359	6,90	5,91	23,7	12,3
h <sub>N</sub>	mm			177	18,8	135	358	6,67	5,79	19,3	11,5
h <sub>A</sub>	mm	196					357	6,49	5,48	18,4	10,7
							356	6,44	5,46	17,4	10,3
							350	5,48	4,38	12,2	7,82
							340	4,83	3,22	9,36	6,03
							330	4,36	2,82	7,91	5,08
							320	3,76	2,61	7,15	4,44
							300	3,16	2,03	6,02	3,44
							270	2,38	1,48	4,80	2,52
							240	1,80	1,03	3,80	1,98
							210	1,36	0,732	3,07	1,61
							183	0,957	0,463	2,68	1,32
							150	0,466	0,325	2,17	1,01
							130	0,334	0,288	1,95	0,871
							120	0,288	0,251	1,86	0,802
							110	0,250	0,225	1,82	0,730
							100	0,198	0,198	1,71	0,690
							90	0,179	0,179	1,65	0,625
							80	0,169	0,169	1,54	0,580
							70	0,147	0,147	1,40	0,534
							60	0,136	0,136	1,33	0,497
							50	0,128	0,128	1,32	0,459
							40	0,122	0,122	1,31	0,406
							30	0,105	0,105	1,20	0,355
							25	0,099	0,099	1,04	0,337
							20	0,099	0,099	0,916	0,303
							15	0,099	0,099	0,790	0,264
							10	0,090	0,090	0,702	0,198
							9	0,090	0,090	0,697	0,189
							8	0,086	0,086	0,658	0,169
							7	0,079	0,079	0,591	0,169
							6	0,076	0,076	0,573	0,151
							5	0,076	0,076	0,573	0,134
							4	0,076	0,076	0,538	0,128
							3	0,074	0,074	0,533	0,122
							2	0,073	0,073	0,504	0,099
							1	0,054	0,054	0,449	0,099