

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  
Gewässer: Striegis  
Flussgebiet: Freiburger Mulde

Nr. 567310

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2020		2021														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	1.80	0.608	0.677	7.04	3.04	1.62	1.33	1.24	0.852	0.733	6.33	1.03	0.683	3.23			
	2.	1.54	0.608	0.677	6.14	2.76	1.56	1.77	1.16	0.794	0.823	4.79	0.937	1.11	2.84			
	3.	1.40	0.554	0.677	8.22	2.62	1.60	1.65	1.06	0.701	1.13	4.03	0.841	0.888	2.04			
	4.	1.26	0.621	0.677	18.9	2.61	1.51	1.38	0.983	0.572	1.60	3.51	0.824	3.23	1.84			
	5.	1.15	0.547	0.677	13.0	2.99	1.54	1.26	0.992	0.542	2.06	3.04	0.864	5.96	2.09			
	6.	1.16	0.542	0.712	10.0	2.50	1.72	1.20	1.39	0.518	1.89	2.65	0.876	3.68	2.04			
	7.	1.07	0.548	0.707	8.10	2.36	1.83	1.25	1.06	2.98	1.25	2.37	0.799	2.54	1.91			
	8.	1.07	0.525	0.699	6.97	2.29	2.00	1.14	0.917	1.62	1.24	2.09	0.746	2.19	1.85			
	9.	1.03	0.518	0.722	5.93	2.13	2.05	1.07	0.861	1.38	0.955	1.89	0.749	1.94	1.83			
	10.	1.00	0.542	0.713	R	4.98	2.05	2.03	1.01	0.807	1.47	0.825	1.72	0.694	1.83	1.83		
	11.	0.929	0.533	R	0.729	R	4.58	2.05	1.88	0.988	0.951	1.13	1.09	1.77	0.677	1.69	1.71	
	12.	0.902	0.524	R	0.822	R	4.05	1.99	1.97	1.40	0.771	1.11	0.837	1.76	0.858	1.62	1.58	
	13.	0.902	0.510	R	0.854	R	3.67	1.88	2.11	4.65	0.749	1.03	0.736	1.58	0.970	1.56	2.06	
	14.	0.867	0.504	R	0.821	R	3.38	1.83	1.94	6.17	0.721	5.41	0.677	1.45	0.874	1.50	2.95	
	15.	0.824	0.493	R	0.824	R	3.08	1.88	1.83	3.56	0.677	2.57	0.626	1.35	0.946	1.38	2.37	
	16.	0.860	0.495	R	0.810	R	3.22	2.16	1.87	2.73	0.660	2.32	0.608	1.80	0.849	1.33	2.16	
	17.	0.855	0.510	R	0.826	R	7.78	2.03	1.94	2.47	0.600	3.50	0.659	1.60	0.803	1.29	2.16	
	18.	0.785	0.485	R	0.888	R	9.38	1.98	1.92	2.30	0.540	4.19	0.608	1.47	0.749	1.24	2.12	
	19.	0.761	0.478	R	1.08	R	8.08	2.22	1.92	2.73	0.500	2.34	0.608	1.49	0.728	1.20	2.11	
	20.	0.815	0.491	R	2.15	R	6.71	2.34	1.83	2.59	0.477	1.85	0.608	1.34	0.669	1.15	2.32	
	21.	0.749	0.479	R	4.53	R	5.96	2.32	2.05	2.17	0.505	1.63	0.601	1.25	0.689	1.16	2.21	
	22.	0.749	0.552	R	6.41	R	5.39	2.43	1.78	1.97	0.642	1.46	0.622	1.29	0.920	1.17	2.03	
	23.	0.749	0.764	R	5.95	R	4.65	2.32	1.64	1.77	0.666	1.25	1.97	1.21	0.969	1.12	1.94	
	24.	0.716	1.77	R	5.09	R	4.21	2.18	1.62	1.66	0.857	1.19	2.51	1.15	0.829	1.11	3.86	
	25.	0.677	1.29	R	4.26	R	3.92	2.09	1.56	1.64	0.687	1.07	1.43	1.08	0.822	1.12	4.20	
	26.	0.677	1.12	R	3.72	R	3.66	1.97	1.49	1.62	0.883	1.10	1.36	0.987	0.757	1.07	3.28	
	27.	0.650	0.954	R	3.31	R	3.75	1.94	1.43	1.68	0.587	1.10	6.36	1.04	0.749	1.07	2.84	
	28.	0.608	0.894	R	3.48	R	3.24	1.87	1.43	1.76	0.481	0.955	11.0	0.997	0.749	1.07	2.82	
	29.	0.608	0.824	R	7.04	R		1.77	1.39	1.57	0.548	0.884	5.85	1.39	0.701	1.07	4.18	
	30.	0.608	0.735	R	19.5	R		1.68	1.36	1.50	1.36	0.767	4.29	1.22	0.701	1.19	4.55	
	31.	0.608	0.684	R	9.38	R		1.62		1.33		0.729	9.18		0.677		4.10	
Hauptwerte	Tag	28.+	19.	01.+	15.	31.	30.	11.	20.	06.	21.	26.	20.	01.	12.			
	NQ	0.608	0.478	0.677	3.08	1.62	1.36	0.988	0.477	0.518	0.601	0.987	0.669	0.683	1.58			
	MQ	0.926	0.668	2.88	6.36	2.19	1.75	1.98	0.811	1.60	2.09	1.99	0.808	1.64	2.55			
	HQ	2.16	2.16	28.5	24.3	3.34	2.29	8.23	2.05	11.4	16.4	7.97	1.43	7.97	5.41			
	Tag	01.	24.	30.	04.	05.	12.+	14.	30.	14.	27.	01.	23.	04.+	24.			
	h <sub>N</sub>	mm	9	7	31	61	23	18	21	8	17	22	20	9	17	27		
	h <sub>A</sub>	mm																
	2005/2020		2006/2021 16 Jahre															
	Jahr	2018+	2019	2020+	2020	2014+	2014	2018	2019	2019+	2018	2018	2018	2018	2018+	2019		
	NQ	0.201	0.330	0.461	0.540	0.532	0.393	0.293	0.160	0.098	0.053	0.074	0.100	0.201	0.330			
	MNQ	0.803	1.38	1.71	1.73	1.93	1.22	0.645	0.576	0.361	0.367	0.474	0.550	0.808	1.42			
	MQ	1.95	2.91	4.21	3.93	3.86	2.24	1.29	1.62	0.928	1.09	1.18	1.26	1.99	2.82			
	MHQ	7.51	11.1	18.6	15.6	12.7	7.08	10.4	14.0	10.6	9.04	9.54	5.85	7.86	10.4			
	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	42.8			
	Jahr	2007	2012	2011	2017	2006	2008	2013	2011	2010	2010	2009	2009	2007	2012			
2005/2020		2006/2021 16 Jahre																
Mh <sub>N</sub>	mm	21	30	45	38	41	23	14	17	10	12	12	13	20	30			
Mh <sub>A</sub>	mm																	
Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2021		Kalenderjahr 2021				Unterschreitungs- 2021				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abfluss- jahr 2021		Kalender- jahr 2021		2006/2021 16 Kalenderjahre	
													Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,477	am 20.06.2021	0,478	0,477	0,477	am 20.06.2021	(365)	19.5	19.5	99.6	49.8	6.36				
	MQ	m <sup>3</sup> /s	1,98		2,41	1,55	2,19		364	18.9	18.9	90.4	25.0	5.73				
	HQ	m <sup>3</sup> /s	28,5	am 30.01.2021 bei W= 152 cm	28,5	16,4	28,5	am 30.01.2021 bei W= 152 cm	362	13.0	13.0	70.6	16.2	5.67				
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1,89		1,89	1,89	1,89		361	11.0	11.0	37.3	13.9	5.61				
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	7,81		9,53	6,11	8,67		360	10.0	10.0	31.6	12.6	4.78				
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	113		113	64,8	113		359	10.0	10.0	23.7	11.6	4.27				
	h <sub>N</sub>	mm							358	9.38	9.38	19.3	10.8	4.05				
	h <sub>A</sub>	mm	246		149	97,2	273		357	9.18	9.18	18.4	10.3	3.69				
	2006/2021 (*) 16 Jahre		2006/2021															
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,053	am 23.08.18	0,201	0,053	0,053	am 23.08.18	356	8.22	8.22	17.4	9.60	3.60				
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0,271		0,664	0,271	0,271		350	6.97	6.97	12.2	7.53	3.01				
	MQ	m <sup>3</sup> /s	2,20		3,18	1,23	2,19		340	5.85	5.93	9.36	5.84	1.94				
MHQ	m <sup>3</sup> /s	38,9		30,1	24,9	41,3		330	4.29	4.55	7.91	4.86	1.60					
HQ	m <sup>3</sup> /s	125	am 03.06.13 bei W= 274 cm	66,0	125	125	am 03.06.13 bei W= 274 cm	320	3.66	4.03	7.15	4.25	1.48					
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							300	2.59	3.08	6.02	3.29	1.26					
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							270	2.03	2.30	4.80	2.38	0.954					
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )	1,07		2,62	1,07	1,07		240	1.78	1.99	3.80	1.89	0.761					
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	8,70		12,6	4,86	8,66		210	1.50	1.84	3.07	1.51	0.613					
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	154		119	98,4	163		183	1.26	1.62	2.68	1.21	0.463					
2006/2021 (*) 16 Jahre		2006/2021																
Mh <sub>N</sub>	mm							150	1.03	1.34	2.17	0.923	0.325					
Mh <sub>A</sub>	mm	274		197	77,1	273		130	0.902	1.17	1.95	0.787	0.288					
Niedrigwasser		Hochwasser																
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	0,053	0,209	23.08.2018	125	494	274	03.06.2013	40	0,621	0,707	1,31	0,357	0,122					
2	0,083	0,328	11.08.2020	69,6	275	214	28.09.2010	30	0,601	0,683	1,20	0,313	0,105					
3	0,098	0,387	27.07.2019	66,0	261	213	26.03.2006	25	0,552	0,683	1,04	0,289	0,099					
4	0,127	0,502	08.08.2015	60,3	238	201	14.01.2011	20	0,547	0,660	0,916	0,241	0,099					
5	0,160	0,632	28.08.2016	56,9	225	199	31.07.2011	15	0,524	0,622	0,790	0,201	0,099					
6	0,207	0,818	21.08.2012	54,0	213	192	14.01.2019	10	0,505	0,600	0,702	0,162	0,090					
7	0,256	1,01	09.10.2013	47,0	186	180	07.08.2010	9	0,504	0,587	0,697	0,162	0,090					
8	0,279	1,10	10.09.2014	42,8	169	169	24.12.2012	8	0,500	0,572	0,658	0,160	0,086					
9	0,280	1,11	24.09.2006	42,4	168	172	03.06.2010	7	0,495	0,548	0,591	0,148	0,079					
10	0,286	1,13	21.06.2017	40,2	159	170	23.02.2017	6	0,493	0,542	0,573	0,142	0,076					
								5	0,491	0,540	0,573	0,130	0,076					
								4	0,485	0,518	0,538	0,128	0,076					
								3	0,481	0,505	0,533	0,118	0,074					
								2	0,479	0,500	0,504	0,099	0,073					
								1	0,478	0,481	0,481	0,099	0,05					