

A_{E0}: 286 km²
 PNP: NN + 181,47 m nS
 Lage: 0,2 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel: Niederstriegis 1 Nr. 567320
 Gewässer: Striegis
 Flussgebiet: Freiburger Mulde

Tag	2005		2006												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	0,894	1,37	R 4,69	G 2,31	3,29	16,3	2,81	2,05	1,25	0,301	1,01	0,678	1,01	1,01	
2.	1,01	1,37	R 4,32	R 2,35	3,13	13,0	2,50	1,91	1,01	0,360	0,894	0,784	0,894	1,01	
3.	1,01	1,50	R 3,97	R 2,28	2,97	11,5	2,20	1,64	0,784	0,360	0,784	0,784	0,894	1,01	
4.	1,01	1,50	R 3,80	R 2,40	2,97	9,63	2,20	1,64	0,678	0,360	0,784	2,50	0,894	1,01	
5.	1,01	1,77	R 3,46	R 2,32	2,65	8,52	2,05	1,50	0,678	0,500	0,678	1,77	1,13	1,01	
6.	1,13	1,77	R 3,46	R 2,43	2,65	7,24	1,91	1,77	0,577	2,35	0,577	1,37	1,77	1,01	
7.	1,01	1,64	R 3,29	R 2,61	2,65	6,42	1,91	1,91	4,32	1,91	0,577	1,01	1,25	0,894	
8.	1,01	1,64	R 3,13	R 2,20	2,50	5,82	1,77	1,64	1,13	0,894	0,678	1,01	1,01	0,894	
9.	0,894	1,77	R 2,82	R 8,30	2,97	5,25	1,77	1,50	1,64	0,784	0,678	0,784	1,37	0,894	
10.	0,894	1,77	R 2,35	4,87	15,0	4,87	1,64	1,37	0,894	0,784	0,500	0,678	1,91	1,13	
11.	0,894	1,64	R 1,81	3,63	11,0	4,69	1,64	1,25	0,784	0,784	0,427	0,678	1,64	0,894	
12.	0,894	1,64	R 1,74	3,29	7,03	4,32	1,50	1,25	0,678	0,577	0,360	0,678	1,77	1,25	
13.	0,894	1,77	R 1,07	2,97	5,63	4,15	1,50	1,13	0,678	0,577	0,360	0,577	2,81	1,37	
14.	0,894	1,77	R 1,00	2,65	4,87	4,15	1,50	0,894	0,894	0,894	0,427	0,577	2,81	1,13	
15.	0,894	2,20	R 1,08	2,81	4,69	3,97	1,50	0,894	0,894	0,894	0,427	0,577	2,35	1,01	
16.	1,37	7,66	G 1,20	6,02	4,32	3,63	1,50	1,13	0,678	1,01	0,360	0,577	2,05	0,894	
17.	1,77	6,42	R 1,37	12,2	3,97	4,15	1,50	1,64	0,577	0,678	0,360	0,500	1,91	1,25	
18.	2,35	4,87	R 1,32	11,5	3,80	4,50	1,37	1,13	0,577	0,678	0,360	0,577	1,77	1,25	
19.	1,77	4,69	R 1,19	10,8	3,63	3,80	1,50	1,01	0,500	0,577	0,360	0,577	1,64	1,13	
20.	1,50	5,63	R 1,26	8,30	4,50	3,46	1,37	1,91	0,500	0,500	0,427	0,500	1,64	1,01	
21.	2,65	9,18	R 2,69	6,02	6,42	3,13	1,50	1,64	0,427	0,577	0,427	0,577	1,50	1,13	
22.	2,50	8,74	R 6,42	5,25	7,03	2,97	1,25	1,25	0,500	0,500	0,360	0,577	1,77	1,25	
23.	2,05	9,63	R 3,63	4,87	6,82	2,97	1,25	1,01	0,427	0,678	0,301	0,577	1,50	1,13	
24.	2,05	11,0	R 2,97	4,50	6,62	2,81	1,13	0,894	0,500	0,678	0,301	0,577	1,50	1,13	
25.	1,91	10,3	R 3,15	4,15	13,5	2,65	1,01	0,894	0,500	0,500	0,301	0,577	1,25	1,13	
26.	1,64	8,74	R 2,94	3,80	30,3	2,65	1,13	0,784	0,360	0,427	0,360	0,500	1,25	1,01	
27.	1,50	7,45	R 2,50	3,46	39,9	2,65	1,77	0,678	0,360	0,784	0,427	0,500	1,25	1,01	
28.	1,37	6,62	R 2,34	3,29	33,9	2,65	3,63	2,35	0,301	0,894	0,577	0,500	1,13	1,13	
29.	1,37	6,02	R 2,48		22,1	2,81	2,20	1,25	0,360	1,13	0,500	2,20	1,13	1,25	
30.	1,37	5,44	R 2,75		17,9	3,46	2,50	1,13	0,427	1,77	0,427	2,20	1,13	1,25	
31.		5,25	R 2,35		20,1		2,20		0,360	1,13		1,25		1,37	
Tag	01.+	01.+	14.	03.	08.	25.+	25.	27.	28.	01.	23.+	17.+	02.+	07.+	
NQ	0,894	1,37	1,00	2,28	2,50	2,65	1,01	0,678	0,301	0,301	0,301	0,500	0,894	0,894	
MQ	1,38	4,60	2,66	4,91	9,64	5,27	1,78	1,37	0,782	0,801	0,500	0,878	1,53	1,09	
HQ	2,81	13,7	8,08	12,2	47,4	19,0	5,25	5,06	37,2	3,29	1,01	4,50	3,13	1,64	
Tag	22.	16.	22.	17.	26.	01.	28.	28.	07.	06.	01.+	29.	13.	07.+	
h _N	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
h _A	13	43	25	42	90	48	17	12	7	8	5	8	14	10	
1925/2005															
1926/2006 78 Jahre															
Jahr	1959+	1949+	1950+	1963+	1963	1948+	1960	1960+	1959	1947+	1947	1951	1959+	1949+	
NQ	0,010	0,030	0,020	0,080	0,060	0,440	0,010	0,010	0,010	0,020	0,010	0,010	0,010	0,030	
MNQ	1,12	1,35	1,82	1,99	2,06	1,98	1,13	0,833	0,664	0,596	0,581	0,645	1,03	1,34	
MQ	2,26	3,21	4,07	4,09	4,71	3,81	2,31	1,93	1,71	1,39	1,18	1,49	2,16	3,17	
MHQ	6,68	9,92	13,0	12,3	13,8	9,95	7,72	7,41	9,39	7,23	4,76	5,56	6,39	9,53	
HQ	35,1	47,3	46,8	47,8	47,4	36,2	37,4	50,9	69,1	59,7	36,6	39,2	35,1	47,3	
Jahr	2004	1986	1938	2005	2006	1944	1965	1926	1958	1983	1977	1960	2004	1986	
1925/2005															
1926/2006 78 Jahre															
Mh _N	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
Mh _A	20	30	38	35	44	35	22	17	16	13	11	14	20	30	
Abflussjahr (*) 2006															
Kalenderjahr 2006															
Unterschrittene Abflüsse m³/s															
1926/2006 78 Kalenderjahre															
Hauptwerte															
Dauertabelle															
NQ	m³/s	0,301	am 28.07.2006	0,894	0,301	0,301	am 28.07.2006	(365)							30,1
MQ	m³/s	2,87		4,76	1,02	2,59		364							20,9
HQ	m³/s	47,4	am 26.03.2006 bei W= 211 cm	47,4	37,2	47,4	am 26.03.2006 bei W= 211 cm	363							5,08
Nq	l/(s km²)	1,05		3,13	1,05	1,05		362							15,5
Mq	l/(s km²)	10,0		16,6	3,56	9,05		361							4,72
Hq	l/(s km²)	166		166	130	166		360							4,18
h _N	mm	317		265	55,8	286		359							14,3
h _A	mm							358							3,41
1926/2006 (*) 79 Jahre															
1926/2006															
NQ	m³/s	0,010	am 20.09.47	0,010	0,010	0,010	am 20.09.47	357							11,9
MNQ	m³/s	0,324		0,750	0,353	0,332		356							3,34
MQ	m³/s	2,68		3,70	1,68	2,66		355							3,02
MHQ	m³/s	27,8		22,6	18,1	27,7		354							11,0
HQ	m³/s	69,1	am 13.08.02 bei W= 485 cm	47,8	69,1	69,1	am 06.07.58 bei W= 212 cm	353							3,02
HQ ₁	m³/s							352							11,0
HQ ₅	m³/s							351							11,0
MNq	l/(s km²)	1,13		2,62	1,23	1,16		350							11,0
Mq	l/(s km²)	9,37		12,9	5,87	9,30		349							11,0
MHq	l/(s km²)	97,2		79,0	63,3	96,9		348							11,0
1926/2006 (*) 79 Jahre															
1926/2006															
Mh _N	mm	296		206	92,0	294		347							11,0
Mh _A	mm							346							11,0
Extremwerte															
Niedrigwasser															
Hochwasser															
1	m³/s	0,010	0,035	20.09.1947	173	605	485	13.08.2002	40						0,500
2	l/(s km²)	0,010	0,035	14.10.1951	69,1	242		06.07.1958	30						0,500
3	m³/s	0,010	0,035	15.07.1959	61,8	216		10.07.1954	25						0,500
4	m³/s	0,040	0,140	30.07.1964	59,7	209		05.08.1983	20						0,427
5	m³/s	0,040	0,140	24.11.1969	52,0	182		12.07.1937	15						0,427
6	m³/s	0,060	0,210	07.07.1957	50,9	178		16.06.1926	10						0,427
7	m³/s	0,090	0,315	08.08.1943	47,8	167	210	12.02.2005	9						0,427
8	m³/s	0,100	0,350	29.08.1929	47,4	166	211	26.03.2006	8						0,427
9	m³/s	0,116	0,406	15.08.2003	47,3	165	212	30.12.1986	7						0,427
10	m³/s				46,8	164		14.01.1938	6						0,427

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. - Ausfalljahre: AJ 1941,2002; KJ 1940, 1941, 2002
 ganzjährige Beeinflussung durch Regelung Wasserkraftanlage
 11.01.-20.01.06, 24.01.-07.02.06 zusätzlich Grundeis
 21.01.06 zusätzlich Treibeis; 09.02.06 Eisaufruch,
 22.09.06 Arbeiten im Gewässer
 HQ 07.12.06 beeinflusst durch Regelung Wasserkraftanlage