

AE₀ : 286 km²

PNP : NN + 181.47 m aS

Lage: 0.2 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Niederstriegis 1

Nr. 567320

Gewässer: Striegis

Gebiet : Freiburger Mulde

Tageswerte	Tag	2009		2010											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
		1.	1.98	2.04	8.21	R 1.82	11.7	4.04	1.37	3.24	0.885	0.842	7.39	11.4	2.03

Hauptwerte	Tag	29. +	1.	31.	7.	13.	30.	18.	30.	21.	1.	24.	31.	3.	7.	
	NQ	1.64	2.04	1.86	1.50	3.37	1.46	1.09	0.894	0.440	0.842	1.50	2.06	1.86	3.97	
	MQ	3.43	4.06	3.20	4.09	5.83	2.54	1.51	3.59	1.38	5.32	6.09	3.96	5.36	6.63	
	HQ	12.7	13.2	9.63	23.6	12.2	4.30	2.97	34.2	16.8	34.9	52.6	12.7	26.9	26.3	
	h _N	mm	31	38	30	35	55	23	14	33	13	50	55	37	49	
	h _A	mm														62
	1925/2009		1926/2010												82 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	1.38	1.83	2.00	2.12	1.97	1.11	0.823	0.652	0.591	0.590	0.662	1.05	1.41	
MQ	2.32	3.23	4.05	4.12	4.77	3.79	2.27	1.91	1.67	1.43	1.23	1.53	2.28	3.26		
MHQ	6.96	9.88	13.0	12.6	13.9	10.0	7.68	7.73	9.34	7.58	5.36	5.80	6.98	9.81		
HQ	35.1	47.3	46.8	47.8	47.4	36.2	37.4	50.9	69.1	59.7	52.6	39.2	35.1	47.3		
Jahr	2004	1986	1938	2005	2006	1944	1965	1926	1958	1983	2010	1960	2004	1986		
1925/2009		1926/2010												82 Jahre		
M _{hN}	mm	21	30	38	35	45	34	21	17	16	13	11	14	21	31	
M _{hA}	mm															

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s
	2010		2010		2010		2010		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	
	NQ	0.440	am 21.07.2010	1.46	0.440	0.440	am 21.07.2010	(365)	
	MQ	3.75		3.86	3.63	4.12		40.6	40.6
	HQ	52.6	am 28.09.2010 bei W= 225 cm	23.6	52.6	52.6	am 28.09.2010 bei W= 225 cm	23.8	23.8
	Nq	l/(s km ²)		5.11	1.54	1.54		40.6	40.6
	Mq	l/(s km ²)		13.5	12.7	14.4		23.8	23.8
	Hq	l/(s km ²)		82.6	184	184		21.4	22.7
	h _N	mm		212	202	455		20.8	21.4
h _A	mm						20.3	20.8	
1926/2010 (*)		83 Jahre		1926/2010		82 Kalenderjahre		Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NQ	m ³ /s	0.010	am 20.09.1947	0.010	0.010	0.010	am 20.09.1947	43.1	21.2
MNQ	m ³ /s	0.325		0.766	0.352	0.333		33.9	17.5
MQ	m ³ /s	2.70		3.72	1.69	2.69		30.3	15.6
MHQ	m ³ /s	28.0		22.7	18.3	28.1		24.6	14.5
HQ	m ³ /s	69.1	am 06.07.1958	47.8	69.1	69.1	am 06.07.1958	24.2	13.4
HQ ₁	m ³ /s							22.1	12.7
HQ ₅	m ³ /s							21.8	12.1
MNQ	l/(s km ²)	1.14		2.68	1.23	1.17		21.1	11.5
Mq	l/(s km ²)	9.46		13.0	5.92	9.42		21.1	11.5
MHQ	l/(s km ²)	98.1		79.5	64.1	98.4		20.3	11.2
1926/2010 (*)		83 Jahre		1926/2010		82 Kalenderjahre		Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
M _{hN}	mm	298		204	94	297		16.3	9.24
M _{hA}	mm							12.8	16.3

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	
	1	0.010	0.035	15.07.1959	173	606	485	13.08.2002
	2	0.010	0.035	14.10.1951	69.1	242		06.07.1958
	3	0.010	0.035	20.09.1947	61.8	216		10.07.1954
	4	0.040	0.140	24.11.1969	59.7	209		05.08.1983
	5	0.040	0.140	30.07.1964	52.6	184	225	28.09.2010
	6	0.060	0.210	07.07.1957	52.0	182		12.07.1937
	7	0.090	0.315	08.08.1943	50.9	178		16.06.1926
	8	0.100	0.350	29.08.1929	47.8	167	210	12.02.2005
9	0.116	0.406	15.08.2003	47.4	166	211	26.03.2006	
10	0.289	1.01	14.10.2008	47.3	166	212	30.12.1986	

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 2002; KJ 1940-1941; AJ 1941 ,2002;

Beeinflussung durch Rückstau bei Hochwasser der Freiburger Mulde

21.12.-22.12.09, 10.01.-16.01.10, 24.01.-30.01.10, 09.02.-19.02.10, 04.12.-05.12.10 zusätzlich Randeis