

A_{E0} : 283 km²

PNP : NN + 181.47 m nS

Lage: 0.2 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Niederstriegis 1

Nr. 567320

Gewässer : Striegis

Gebiet : Mulde

m³/s

	Tag	2006		2007																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	1.01	1.01	1.77	10.6	4.87	2.65	0.784	1.13	0.500	0.577	1.77	3.63	1.25	5.72					
	2.	0.894	1.01	2.50	8.74	4.69	2.50	0.784	0.894	0.500	0.427	1.13	3.29	1.27	5.64					
	3.	0.894	1.01	2.05	8.52	4.69	2.50	0.784	0.894	0.784	0.500	0.894	3.13	1.58	5.72					
	4.	0.894	1.01	2.20	7.24	7.66	2.35	0.784	0.894	0.577	0.427	1.01	2.97	1.95	6.24					
	5.	1.13	1.01	2.05	6.22	6.22	2.20	0.678	0.894	0.577	0.427	1.37	2.81	1.76	6.10					
	6.	1.77	1.01	2.05	5.63	5.44	2.20	0.678	0.784	1.01	0.360	1.13	2.65	2.67	5.62					
	7.	1.25	0.894	2.35	5.06	5.06	2.05	0.678	0.678	0.577	0.360	1.01	2.35	6.04	7.68					
	8.	1.01	0.894	2.65	4.87	4.69	1.91	2.05	0.577	0.500	0.427	1.01	2.05	17.9	6.95					
	9.	1.37	0.894	2.50	4.69	4.32	1.91	1.64	0.577	0.577	0.427	1.64	1.91	12.4	6.50					
	10.	1.91	1.13	2.35	4.50	4.15	1.77	1.01	0.577	0.577	0.313	1.64	1.91	12.0	6.15					
	11.	1.64	0.894	2.35	4.32	3.80	1.77	1.01	0.500	0.894	1.50	6.22	1.91	18.5	5.70					
	12.	1.77	1.25	2.20	4.32	3.63	1.77	1.13	0.500	0.784	1.64	4.69	1.77	18.7	11.5					
	13.	2.81	1.37	2.20	4.32	3.29	1.64	1.01	0.577	0.678	1.13	3.46	1.77	17.9	11.2					
	14.	2.81	1.13	2.05	5.25	3.13	1.50	0.784	0.427	0.577	0.894	2.97	1.50	15.4	8.93					
	15.	2.35	1.01	2.05	7.45	2.97	1.50	2.05	0.500	0.427	0.784	2.65	1.37	11.4	7.78					
	16.	2.05	0.894	1.91	7.87	2.81	1.37	1.13	2.35	0.360	1.01	2.35	1.25	9.70	6.88					
	17.	1.91	1.25	1.77	6.42	2.65	1.37	1.37	1.01	0.301	1.13	2.05	1.25	9.21	6.13					
	18.	1.77	1.25	1.91	5.82	2.81	1.25	1.01	0.784	0.360	0.784	2.20	1.50	9.84	5.56					
	19.	1.64	1.13	3.63	5.25	2.81	1.13	0.894	0.577	0.360	0.678	2.50	1.77	8.83	5.05					
	20.	1.64	1.01	2.65	4.87	2.50	1.13	0.784	0.500	0.301	0.678	1.91	1.50	7.85	4.57					
	21.	1.50	1.13	2.65	4.32	2.50	1.13	0.678	0.784	1.37	2.81	1.77	1.50	7.33	4.23					
	22.	1.77	1.25	2.50	4.32	2.97	1.01	0.577	0.678	2.20	2.35	1.64	1.64	6.73	R 4.00					
	23.	1.50	1.13	2.20	3.80	4.87	1.01	2.50	0.577	1.25	2.20	1.50	1.50	6.64	R 3.68					
	24.	1.50	1.13	2.20	3.46	8.74	1.01	1.13	0.678	0.784	2.05	1.25	1.50	6.66	R 3.46					
	25.	1.25	1.13	R 2.20	3.29	5.25	1.01	0.894	0.500	0.577	1.37	1.13	1.50	6.27	R 3.35					
	26.	1.25	1.01	R 2.35	3.29	4.32	0.894	1.01	0.577	0.500	1.13	1.37	1.50	6.14	R 3.18					
	27.	1.25	1.01	R 2.50	3.80	3.97	0.894	1.01	0.577	0.500	1.01	1.50	1.37	5.61	R 2.97					
	28.	1.13	1.13	R 2.20	5.06	3.63	0.894	1.50	0.500	0.360	0.894	2.65	1.37	4.88	R 2.86					
	29.	1.13	1.25	8.30	3.46	3.46	0.894	3.80	0.784	0.678	1.01	8.08	1.37	4.55	R 2.81					
	30.	1.13	1.25	11.3	3.13	3.13	0.784	2.05	0.577	1.25	0.894	4.50	1.25	4.86	R 2.70					
	31.	1.13	1.37	11.3	2.97	2.97		1.37		0.784	0.894		1.25	2.98						
Hauptwerte	Tag	2.+	7.+	1.+	25.+	20.+	30.	22.	14.	17.+	6.+	3.	16.+	1.	30.					
	NQ	0.894	0.894	1.77	3.29	2.50	0.784	0.577	0.427	0.301	0.360	0.894	1.25	1.25	2.70					
	MQ	1.53	1.09	3.06	5.48	4.13	1.53	1.21	0.729	0.693	1.09	2.30	1.87	8.19	5.54					
	HQ	3.13	1.64	14.5	11.3	11.7	2.81	6.62	4.50	3.97	4.32	11.3	3.80	29.7	13.5					
	Tag	13.	7.+	30.	1.	24.	1.	29.	16.	22.	10.	29.	1.	11.	12.					
	h _N	mm																		
	h _A	mm	14	10	29	47	39	14	11	7	7	10	21	18	75	52				
			1925/2006		1926/2007				79 Jahre											
	Jahr	1959	1949 +	1950	1963	1963	1948	1960	1960	1959	1947 +	1947 +	1951 +	1959	1949 +	0.030				
	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	0.010	0.010				
	MNQ	1.12	1.34	1.82	2.00	2.07	1.97	1.12	0.828	0.659	0.593	0.585	0.653	1.04	1.36					
	MQ	2.25	3.19	4.06	4.11	4.70	3.78	2.30	1.91	1.69	1.39	1.19	1.49	2.23	3.20					
	MHQ	6.63	9.82	13.0	12.3	13.8	9.86	7.71	7.38	9.32	7.20	4.84	5.53	6.68	9.58					
	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					
		1925/2006		1926/2007				79 Jahre												
Mh _N	mm																			
Mh _A	mm	21	30	38	35	45	35	22	18	16	13	11	14	20	30					
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschiedliche Abflüsse m ³ /s									
			2007				2007				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1926/2007		79 Kalenderjahre			
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
			2007		2007		2007		2007		2007		2007		2007		2007		2007	
	NQ	m ³ /s	0.301	am 17.07.2007		0.784	0.301	0.301		am 17.07.2007		(365)								
	MQ	m ³ /s	2.04			2.77	1.31	2.96				364	11.4	18.7	43.1	20.9	5.08			
	HQ	m ³ /s	14.5	am 30.01.2007 bei W= 106 cm		14.5	11.3	29.7		am 11.11.2007 bei W= 159 cm		363	11.3	18.5	33.9	17.4	5.08			
	Nq	l/(s km ²)	1.06			2.77	1.06	1.06				362	10.6	18.5	30.3	15.5	4.72			
	Mq	l/(s km ²)	7.20			9.80	4.64	10.5				361	10.6	17.9	24.6	14.3	4.18			
	Hq	l/(s km ²)	51.2			51.2	39.9	105				360	8.74	15.4	24.2	13.4	3.81			
	h _N	mm										359	8.52	12.4	22.1	12.7	3.41			
	h _A	mm	227			153	74	330				358	8.30	12.0	21.8	11.9	3.34			
			1926/2007 (*)		80 Jahre				1926/2007											
	NQ	m ³ /s	0.010	am 20.09.1947		0.010	0.010	0.010		am 20.09.1947		357	8.08	11.5	21.1	11.4	3.02			
	MNQ	m ³ /s	0.324			0.751	0.352	0.332				356	7.87	11.4	20.3	11.0	3.02			
MQ	m ³ /s	2.68			3.69	1.68	2.67				355	6.42	9.70	16.3	9.21	2.60				
MHQ	m ³ /s	27.6	am 06.07.1958		22.5	18.0	27.7		am 06.07.1958		350	5.06	7.85	12.9	7.38	2.31				
HQ	m ³ /s	69.1			47.8	69.1	69.1				330	3.97	6.14	10.7	6.26	1.93				
HQ ₁	m ³ /s										300	3.13	5.05	9.10	4.36	1.40				
HQ ₅	m ³ /s										270	2.50	3.80	7.30	3.22	1.21				
MNQ	l/(s km ²)	1.14			2.65	1.24	1.17				240	2.20	2.86	6.04	2.50	0.850				
Mq	l/(s km ²)	9.47			13.0	5.94	9.43				210	1.77	2.50	4.98	2.00	0.650				
MHq	l/(s km ²)	97.5			79.5	63.6	97.9				183	1.50	1.95	3.93	1.65	0.530				
		1926/2007 (*)		80 Jahre				1926/2007												
Mh _N	mm										150	1.25	1.58	3.52	1.31	0.380				
Mh _A	mm	299			204	94	298				130	1.25	1.37	3.31	1.14	0.190				
		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	611	485	13.08.2002	9	0.500	0.500	1.25	0.164	0.030						
2		0.010	0.035	14.10.1951	69.1	244		06.07.1958	8	0.427	0.427	1.25	0.160	0.030						
3		0.010	0.035	20.09.1947	61.8	218		10.07.1954	7	0.427	0.427	1.25	0.150	0.030						
4		0.040	0.141	24.11.1969	59.7	211		05.08.1983	6	0.427	0.427	1.25	0.138	0.030						
5		0.040	0.141	09.08.1964	52.0	184		12.07.1937	5	0.427	0.427	1.25	0.130	0.020						
6		0.060	0.212	07.07.1957	50.9	180		16.06.1926	4	0.427	0.427	1.25	0.110	0.020						
7		0.090	0.318	08.08.1943	47.8	169		210	12.02.2005	3	0.427	0.427	1.25	0.100	0.020					
8		0.100	0.353	29.08.1929	47.4	167		211	26.03.2006	2	0.360	0.360	1.15	0.080	0.020					
9		0.116	0.410	15.08.2003	47.3	167		212	30.12.1986	1	0.360	0.360	1.06	0.050	0.020					
10		0.301	1.06	28.07.2006	46.8															