

A_{Eo} : 283 km²

PNP : NN + 181.47 m

Lage: 0.2 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Niederstriegis 1

Nr. 567320

Gewässer : Striegis

Gebiet : Mulde

m³/s

Tageswerte	Tag	2004		2005											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	b 0.947	5.60	8.67	6.67	R 3.59	b 3.45	1.48	0.904	b 0.686	0.784	2.65	2.05	0.894	1.37	
2.	b 0.779	5.26	7.44	5.95	R 3.59	3.18	1.37	0.827	1.26	0.784	2.35	2.81	1.01	R 1.37	
3.	b 0.779	4.93	6.86	11.4	R 3.45	3.06	1.37	0.827	0.754	1.91	2.20	2.65	1.01	R 1.50	
4.	b 0.947	4.62	8.25	9.32	R 3.32	2.93	1.37	0.754	0.686	2.50	2.05	2.60	1.01	R 1.50	
5.	b 1.42	4.31	6.86	7.05	R 3.18	2.93	1.48	0.754	1.50	1.50	1.91	2.05	1.01	1.77	
6.	b 1.64	4.16	7.64	R 6.13	R 2.93	2.81	1.48	0.986	2.50	2.20	1.77	1.91	1.13	1.77	
7.	b 1.86	3.87	7.25	R 5.60	R 2.81	2.81	1.81	0.986	1.50	2.20	1.64	1.77	1.01	1.64	
8.	b 2.75	3.87	6.67	R 5.10	R 2.81	2.93	2.34	0.827	1.64	1.77	1.50	1.64	1.01	1.64	
9.	b 3.03	3.73	6.13	R 4.77	R 2.81	2.69	2.23	0.827	1.64	1.50	1.37	1.50	0.894	1.77	
10.	b 4.58	3.59	5.43	R 5.10	2.69	2.69	1.91	0.754	1.25	1.25	1.37	1.37	0.894	1.77	
11.	b 4.25	3.45	5.10	16.2	2.69	2.34	1.72	0.986	0.894	1.25	1.50	1.37	0.894	1.64	
12.	b 3.77	3.32	4.93	30.1	3.06	2.34	1.81	0.827	0.784	1.13	5.25	1.37	0.894	1.64	
13.	b 4.25	3.32	4.93	31.9	3.06	2.23	1.48	0.754	0.678	1.50	4.15	1.37	0.894	1.77	
14.	b 4.75	3.18	4.62	18.0	2.81	2.23	1.48	0.754	0.678	1.25	2.81	1.37	0.894	1.77	
15.	b 3.93	3.06	4.46	12.9	3.45	2.12	1.81	1.91	0.577	1.25	2.35	1.25	0.894	2.20	
16.	4.16	3.06	4.16	10.0	10.5	2.12	1.59	1.17	0.678	1.37	3.46	1.25	1.37	7.66	
17.	5.10	3.06	4.01	8.25	21.1	2.01	1.81	0.904	0.678	1.01	4.87	1.25	1.77	6.42	
18.	8.89	3.32	4.01	R 7.25	21.1	2.01	1.81	0.904	0.577	0.894	3.46	1.25	2.35	4.87	
19.	21.1	3.45	4.16	R 6.49	19.9	1.91	1.72	0.827	0.678	0.784	2.97	1.13	1.77	4.69	
20.	12.9	3.06	4.31	R 5.95	13.2	1.91	1.48	b 0.686	1.01	0.784	2.81	1.13	1.50	5.63	
21.	10.2	R 2.81	15.1	5.43	10.0	1.81	1.37	b 0.686	1.25	1.64	2.65	1.25	2.65	9.18	
22.	13.4	R 3.18	9.55	5.10	8.25	1.72	1.26	b 0.904	1.91	1.13	2.65	1.13	2.50	8.74	
23.	28.4	R 3.18	7.64	4.77	7.05	1.72	1.26	0.754	1.77	13.5	2.50	1.13	2.05	9.63	
24.	15.3	4.93	7.05	R 4.31	6.31	1.59	1.81	0.622	1.13	8.96	2.35	1.50	2.05	11.0	
25.	10.7	4.77	6.49	R 4.16	5.77	1.72	1.37	0.622	0.894	6.22	2.20	1.37	1.91	10.3	
26.	8.67	4.31	5.95	4.01	5.60	1.81	1.17	1.26	0.784	5.06	2.05	1.37	1.64	8.74	
27.	7.84	5.26	R 5.77	R 3.87	5.10	1.81	1.07	0.827	0.678	4.32	2.05	1.13	R 1.50	7.45	
28.	7.44	5.10	R 5.43	R 3.73	4.62	1.81	1.07	0.686	0.678	3.80	1.91	1.13	R 1.37	6.62	
29.	6.67	4.77	R 5.10	4.31	4.31	1.59	0.986	0.622	0.577	3.63	2.20	1.13	R 1.37	6.02	
30.	5.95	4.62	R 4.77	R 4.31	4.31	1.59	0.904	b 0.622	2.20	3.13	2.20	1.13	1.37	5.44	
31.	5.77	5.77	R 5.26	3.73	3.73		0.986		1.50	2.97		0.894		R 5.25	

Tag	2.+	21.	17.+	28.	10.+	24.+	30.	24.+	15.+	1+	9+	31.	1+	1+
NQ	0.779	2.81	4.01	3.73	2.69	1.59	0.904	0.622	0.577	0.784	1.37	0.894	0.894	1.37
MQ	6.88	4.03	6.26	8.91	6.36	2.26	1.51	0.859	1.10	2.64	2.51	1.48	1.38	4.61
HQ	35.1	6.67	19.6	47.8	26.1	b 4.01	2.93	2.69	3.80	26.9	8.74	3.29	2.81	13.7
Tag	23.	31.	21.	12.	16.	1.	8.	15.	6.	23.	12.	2.	22.	16.

h _N	mm													
h _A	mm													

		1925/2004		1926/2005							77 Jahre			
Jahr	1959	1949 +	1950	1963	1963	1948	1960	1960	1959	1947 +	1947 +	1951 +	2001	2001
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	0.000	0.000
MNQ	1.12	1.35	1.84	1.98	2.06	1.97	1.13	0.835	0.668	0.600	0.585	0.647	1.02	1.31
MQ	2.27	3.20	4.09	4.08	4.65	3.79	2.32	1.93	1.72	1.40	1.18	1.50	2.12	3.13
MHQ	6.73	9.88	13.0	12.3	13.4	9.83	7.75	7.44	9.03	7.28	4.81	5.57	6.43	9.64
HQ	35.1	47.3	46.8	47.8	37.2	36.2	37.4	50.9	69.1	59.7	36.6	39.2	35.1	47.3
Jahr	2004	1986	1938	2005	1947	1944	1965	1926	1958	1983	1977	1960	2004	1986

		1926/2005							77 Jahre					
Mh _N	mm													
Mh _A	mm													

Hauptwerte	Abflussjahr (*)						Kalenderjahr		Unterschiedliche Abflüsse m³/s																																														
	2005						2005		Abflussjahr (*) 2005		Kalenderjahr 2005		1926/2005		77 Kalenderjahre																																								
	Jahr	Datum		Winter		Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittdauer in Tagen	Oberere	Mittlere	Untere	Hüllwerte		Mittlere Werte																																								
	NQ	m³/s	0.577	am 15.07.2005		0.779	0.577	0.577	am 15.07.2005		(365)	364	363	362	361	360	359	358	357	356	355	350	340	330	320	300	270	240	210	183	150	130	120	110	100	90	80	70	60	50	40	30	25	20	15	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

Extremwerte	Niedrigwasser						Hochwasser					
	m³/s	l/(s km²)	Datum			m³/s	l/(s km²)	cm	Datum			
1	0.010	0.035	15.07.1959			173	611	485	13.08.2002			
2	0.010	0.035	14.10.1951			69.1	244		06.07.1958			
3	0.010	0.035	20.09.1947			61.8	218		10.07.1954			
4	0.040	0.141	24.11.1969			59.7	211		05.08.1983			
5	0.040	0.141	09.08.1964			52.0	184		12.07.1937			
6	0.060	0.212	07.07.1957			50.9	180		16.06.1926			
7	0.090	0.318	08.08.1943			47.8	169	210	12.02.2005			
8	0.100	0.353	29.08.1929			47.3	167	212	30.12.1986			
9	0.116	0.410	15.08.2003			46.8	165		14.01.1938			
10						46.2	163		16.02.1935			

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahr: KJ 2002; KJ 1940-1941; AJ 1941 ,2002;
 1.11.-15.11.04, 20.6.-22.6.05, 30.6.-1.7.05 Bauarbeiten im Gewässer (Brücke)
 HQ 01.04.05 beeinflusst durch Wasserkraftanlage