

A_{Eo} : 283 km²

PNP : NN + 181.47 m

Lage: 0.2 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Niederstriegis 1

Nr. 567320

Gewässer: Striebig

Gebiet : Mulde

Tageswerte	Tag	2002		2003												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1.	6.90	16.3	8.44	6.90	R 2.75	2.28	1.09	b 0.964	0.657	0.390	0.264	0.311	0.474	0.474	
	2.	8.44	11.6	18.3	R 6.27	R 3.76	2.43	1.09	b 0.755	0.857	0.311	0.390	0.226	0.474	0.390	
	3.	9.14	10.1	22.9	R 6.06	R 3.94	2.43	1.06	b 0.563	0.657	0.311	0.264	0.226	0.474	0.311	
	4.	10.8	9.14	16.9	6.47	R 3.41	2.59	1.06	b 0.563	0.657	0.264	0.264	0.311	0.474	0.390	
	5.	8.90	7.99	11.3	5.65	3.24	2.28	1.06	b 0.563	0.563	0.264	0.226	0.390	0.390	0.390	
	6.	7.99	7.33	9.37	5.26	3.41	2.13	1.06	b 0.657	0.563	0.264	0.226	0.390	0.390	0.390	
	7.	7.77	6.27	7.99	4.68	3.41	1.98	1.02	b 0.657	0.474	0.226	0.226	0.474	0.390	0.474	
	8.	7.33	5.85	R 7.11	4.68	3.76	1.98	1.02	b 0.657	0.474	0.226	0.193	0.964	0.311	R 0.311	
	9.	14.2	R 5.06	R 6.06	4.30	3.94	1.84	2.43	b 0.563	0.390	0.226	0.164	1.95	0.474	R 0.657	
	10.	13.6	R 4.68	R 5.85	R 3.58	3.94	1.70	2.13	b 0.474	0.390	0.193	0.164	1.07	0.390	R 0.264	
	11.	11.8	R 4.67	R 5.85	R 3.11	3.76	1.70	1.30	0.474	0.390	0.164	0.311	0.755	0.390	R 0.264	
	12.	11.1	G 4.66	R 5.45	R 2.59	6.69	1.70	1.17	0.474	0.311	0.164	0.964	0.474	0.390	R 0.264	
	13.	10.1	G 4.68	R 4.49	G 2.42	7.55	1.56	1.17	0.755	0.264	0.138	0.563	0.474	0.311	R 0.563	
	14.	8.90	G 4.70	R 5.65	G 2.43	5.65	1.43	1.13	b 0.563	0.264	0.138	0.311	0.390	0.311	1.95	
	15.	8.22	G 4.65	8.67	G 2.43	5.06	1.56	1.13	0.474	0.264	0.116	0.311	0.390	0.311	1.31	
	16.	7.77	G 4.44	7.33	G 2.42	4.87	1.43	1.13	0.474	0.226	0.116	0.264	0.390	0.311	0.857	
	17.	7.11	R 3.40	6.47	G 2.42	4.68	1.43	1.13	0.474	0.226	0.138	0.264	0.311	0.755	0.657	
	18.	6.69	R 2.91	5.65	G 2.44	4.30	1.43	1.09	0.474	0.474	0.164	0.311	0.755	0.657		
	19.	14.2	R 2.75	5.06	G 2.74	4.12	1.98	1.17	0.657	0.390	0.164	0.264	0.311	0.474	0.657	
	20.	16.1	R 2.75	5.26	R 2.82	3.94	2.13	1.17	b 0.563	0.311	0.264	0.226	0.311	0.474	0.474	
	21.	10.1	R 2.75	5.45	R 2.89	3.76	1.70	1.09	0.563	0.264	0.193	0.193	0.264	0.390	0.755	
	22.	8.90	R 2.91	4.87	R 2.76	3.58	1.43	1.02	0.474	0.311	0.164	0.193	0.311	0.390	0.857	
	23.	15.8	8.22	4.49	R 2.58	3.24	1.43	b 0.989	0.390	0.311	0.164	0.193	0.390	0.311	R 0.755	
	24.	11.1	4.12	6.69	R 2.14	3.07	1.30	b 0.955	0.390	0.311	0.164	0.311	0.390	0.840		
	25.	9.61	3.58	6.47	R 2.13	2.75	1.17	b 0.921	0.390	0.657	0.138	0.193	0.311	0.390	R 0.854	
	26.	8.44	3.41	5.45	R 1.98	2.59	1.17	b 0.921	0.390	0.474	0.193	0.193	0.390	0.311	R 0.565	
	27.	7.77	4.49	6.47	R 1.84	2.59	1.17	b 1.19	0.390	0.311	0.193	0.226	0.390	0.311	R 0.563	
	28.	7.33	4.87	11.3	R 1.98	3.07	1.17	b 1.07	0.390	0.964	0.138	0.193	0.390	0.311	0.474	
	29.	6.69	4.68	9.14	2.75	1.13	b 0.964	0.311	0.755	0.138	0.226	0.390	0.311	0.563	0.474	
	30.	14.4	17.2	8.44	2.43	1.13	b 0.857	0.311	0.474	0.226	0.264	0.657	0.657	R 0.390		
	31.		14.7	7.55		2.28	b 0.857		0.390	0.474		0.857		R 0.390		
Hauptwerte		NQ	18.+	19.+	13.+	27.	31.	29.+	30.+	29.+	16.+	15.+	9.+	2.+	8.+	10.+
		NQ	6.69	2.75	4.49	1.84	2.28	1.13	0.857	0.311	0.226	0.116	0.164	0.226	0.311	0.264
		MQ	9.91	6.29	8.08	3.50	3.82	1.69	1.14	0.527	0.452	0.207	0.274	0.487	0.425	0.601
		HQ	31.4	28.3	31.4	7.11	9.14	2.91	3.24	1.31	1.68	1.31	2.37	2.66	1.19	2.37
		Tag	19.	30.	3.	1.	12.	4.	9.	1.	28.	31.	12.	9.	17.	14.
		hN mm	91	60	76	30	36	15	11	5	4	2	3	5	4	6
		MhA mm	20	30	39	34	44	35	22	18	16	13	11	14	19	30
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s						
		2003				2003				Ablfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1926/2003	75 Kalenderjahre			
		Jahr		Datum	Winter	Sommer	Jahr		Datum			2003	1926/2003	75 Jahre		
		NQ	0.116	am 15.08.2003	1.13	0.116	0.116	am 15.08.2003		(365)		22.9	22.9	43.1	20.7	5.08
		MQ	3.03		5.58	0.516	1.76			364		18.3	18.3	33.1	17.1	5.08
		HQ	31.4	am 19.11.2002	31.4	3.24	31.4	am 03.01.2003	bei W= 171 cm	363		17.2	16.9	27.1	15.5	4.72
		Nq	l/(s km²)	0.410		3.99	0.410		0.410	362		16.9	16.9	24.6	14.2	4.18
		Mq	l/(s km²)	10.7		19.7	1.82		6.23	361		16.9	16.9	24.2	13.3	3.81
		Hq	l/(s km²)	111		111	11.4		111	359		16.1	16.1	22.1	12.5	3.41
		hN mm	337			308	29		197	358		15.8	15.8	21.8	11.9	3.34
		hA mm								357		14.7	14.7	21.1	11.4	3.02
		1926/2003 (*) 76 Jahre				1926/2003				356		14.4	14.4	20.3	11.0	3.02
										350		11.6	11.6	16.3	9.22	2.60
										340		9.37	9.37	12.9	7.38	2.31
										330		8.44	8.44	11.5	6.26	1.93
										320		7.55	7.55	10.7	5.44	1.69
										300		6.06	6.06	9.10	4.36	1.40
										270		4.65	4.65	7.30	3.22	1.21
										240		2.89	2.89	6.04	2.50	0.850
										210		2.14	2.14	4.98	2.00	0.650
										183		1.19	1.19	3.93	1.64	0.530
										150		0.955	0.955	3.52	1.31	0.380
										130		0.657	0.474	3.31	1.13	0.190
										120		0.563	0.474	3.10	1.06	0.170
										110		0.563	0.474	2.89	0.964	0.140
										100		0.474	0.474	2.89	0.885	0.120
										90		0.474	0.390	2.68	0.807	0.100
										80		0.390	0.390	2.33	0.732	0.080
										70		0.390	0.390	2.19	0.661	0.070
										60		0.390	0.311	2.05	0.600	0.070
										50		0.311	0.311	1.80	0.522	0.050
										40		0.264	0.264	1.68	0.450	0.050
										30		0.264	0.264	1.57	0.380	0.050
										25		0.226	0.226	1.57	0.320	0.050
										20		0.226	0.226	1.46	0.286	0.040
										15		0.193	0.193	1.35	0.214	0.040
Extremwerte		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m³/s	I/(s km²)	Datum	m³/s	I/(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		</td					