

$$A_{E_0} : \quad 166 \text{ km}^2$$

PNP : HN + 132.77 m

Lage: 149.4 km oberhalb der Mündung rechts



m^3/s

Pegel : Trado 1

Nr.

553011

Gewässer: Schwarze Elster

Gebiet : Schwarze Elster

Tag	2004		2005												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.349	0.601	0.601	2.18	0.764	0.851	0.349	0.317	0.286	0.286	0.286	0.382	0.349	0.487
	2.	0.487	0.601	0.601	1.49	0.722	0.681	0.349	0.286	0.451	0.228	0.257	0.487	0.487	0.457
	3.	0.451	0.562	0.987	1.94	R 0.681	0.764	0.317	0.286	0.228	0.228	0.601	0.416	0.451	0.382
	4.	0.382	0.524	1.82	1.60	0.640	0.681	0.317	0.257	0.228	0.286	0.524	0.451	0.451	0.451
	5.	0.416	0.487	1.08	1.23	0.681	0.640	0.286	0.257	0.451	0.228	0.416	0.601	0.416	0.524
	6.	0.487	0.451	1.08	1.03	0.681	0.601	0.286	0.451	0.524	0.286	0.451	0.722	0.349	0.487
	7.	0.601	0.416	0.987	0.896	0.681	0.601	0.317	0.317	0.317	0.382	0.317	0.851	0.416	0.416
	8.	0.524	0.416	0.807	0.851	0.722	0.640	1.28	0.286	0.382	0.349	0.228	0.941	0.382	0.457
	9.	1.28	0.416	0.722	0.722	0.764	0.807	0.640	0.257	0.562	0.286	0.150	0.851	0.382	0.416
	10.	0.987	0.382	0.681	0.722	0.807	1.03	0.487	0.286	0.382	0.286	0.201	0.987	0.349	0.382
	11.	0.601	0.382	0.601	1.03	0.987	0.896	0.487	0.257	0.349	0.317	0.451	1.23	0.317	0.345
	12.	0.487	0.382	0.562	2.24	1.71	0.681	0.416	0.228	0.286	0.257	0.451	1.18	0.317	0.382
	13.	0.601	0.382	0.562	3.73	1.65	0.562	0.382	0.257	0.286	0.257	0.601	1.13	0.349	0.382
	14.	0.451	0.349	0.524	2.18	1.60	0.524	0.349	0.228	0.257	0.228	0.349	1.08	0.349	0.382
	15.	0.416	0.382	0.524	1.65	2.18	0.487	0.416	0.807	0.257	0.257	0.349	0.896	0.382	0.487
	16.	0.416	0.349	0.524	1.44	3.66	0.451	0.382	0.349	0.257	0.286	0.601	0.851	0.487	1.49
	17.	0.640	0.317	0.524	1.28	4.18	0.416	0.722	0.257	0.228	0.257	0.524	0.896	0.562	0.987
	18.	0.722	0.382	0.524	1.18	2.95	0.416	0.524	0.228	0.257	0.228	0.487	0.941	0.524	0.640
	19.	1.54	0.451	0.524	1.03	2.69	0.382	0.451	0.228	0.382	0.257	0.416	1.08	0.416	0.601
	20.	1.18	0.382	0.896	0.987	2.06	0.317	0.382	0.228	0.524	0.349	0.382	0.681	0.451	0.807
	21.	1.03	0.349	2.00	0.987	1.88	0.126	0.382	0.201	0.416	0.987	0.286	0.487	0.562	1.13
	22.	1.28	R 0.349	1.49	0.941	1.71	0.126	0.451	0.201	1.03	0.524	0.317	0.524	0.562	1.38
	23.	2.24	0.451	1.18	0.896	1.65	0.228	0.487	0.174	0.416	0.524	0.416	0.451	0.562	1.08
	24.	1.18	0.601	1.03	0.807	1.60	0.286	0.640	0.174	0.317	0.487	0.416	0.562	0.487	1.38
	25.	0.851	0.487	0.941	0.807	1.54	0.286	0.451	0.150	0.286	0.487	0.382	0.487	0.416	1.08
	26.	0.764	0.451	0.851	0.807	1.49	0.317	0.451	0.257	0.286	0.487	0.416	0.524	0.349	0.941
	27.	0.851	0.851	0.764	0.807	1.49	0.382	0.174	0.257	0.286	0.416	0.562	0.349	R 0.807	0.807
	28.	0.764	0.722	0.807	1.33	0.349	0.349	0.174	0.257	0.286	0.416	0.722	0.349	R 0.722	0.722
	29.	0.681	0.640	0.640	1.28	0.317	0.317	0.150	0.228	0.317	0.524	0.487	0.349	R 0.722	0.722
	30.	0.640	0.601	0.640	1.13	0.317	0.317	0.150	0.451	0.286	0.416	0.382	0.416	R 0.681	0.681
	31.	0.562	1.33	0.317	0.317	0.317	0.416	0.286	0.382	0.382	0.382	0.382	0.382	R 0.601	0.601
Hauptwerte	Tag	1.	17.	14.+	9.+	4.	21.+	5.+	25.+	3.+	2.+	9.	1.+	11.+	11.
	NQ	0.349	0.317	0.524	0.722	0.640	0.126	0.286	0.150	0.228	0.228	0.150	0.382	0.317	0.345
	MQ	0.777	0.475	0.862	1.30	1.51	0.503	0.441	0.262	0.363	0.339	0.402	0.717	0.417	0.693
	HQ	2.82	0.941	3.16	5.39	5.81	1.71	2.56	2.18	1.54	2.12	1.23	1.44	0.681	2.89
	Tag	19.	27.	31.	13.	17.	9.	8.	15.	22.	21.	3.	12.	22.	16.
	hN hA	mm mm	12	8	14	19	24	8	7	4	6	5	6	12	7
	1963/2004		1964/2005												42 Jahre
	Jahr	1990	1983	1997	1996	1964	1991	1993	1964	+ 1964	2003	2004	1991	1990	1983
	NO	0.140	0.110	0.086	0.095	0.100	0.120	0.050	0.040	0.000	0.008	0.032	0.140	0.140	0.110
	MNQ	0.381	0.411	0.494	0.544	0.604	0.446	0.297	0.230	0.178	0.189	0.280	0.410	0.384	0.415
	MQ	0.659	0.955	1.06	1.05	1.33	0.919	0.626	0.483	0.468	0.433	0.638	0.869	0.662	0.965
	MHQ	2.29	3.64	4.45	3.50	4.35	3.29	3.15	2.61	2.88	2.79	2.56	2.53	2.29	3.69
	HQ	8.73	13.5	15.9	10.2	11.5	9.52	13.4	11.9	12.8	9.90	13.1	13.8	8.73	13.5
	Jahr	1974	1974	1968	1987	1970	1965	1965	1995	1981	1978	1967	1974	1974	1974
	1963/2004		1964/2005												42 Jahre
	MhN MhA	mm mm	10	15	17	15	21	14	10	8	8	7	10	14	10
Hauptwerte	Abflussjahr (*)														
	2005														
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen	Dauertabelle	Unterschrittene Abflüsse m³/s						
	NQ	0.126	am 21.04.2005	0.126	0.150	0.126	am 21.04.2005		(365)	4.18	4.18	13.2	7.61	1.15	
	MQ	0.659	5.81	am 17.03.2005 bei W= 119 cm	5.81	2.56	5.81	am 17.03.2005 bei W= 119 cm	364	3.73	3.73	13.1	6.12	1.15	
	Nq	0.759	3.97	35.0	0.759	0.904	0.759	35.0	363	3.66	3.66	11.6	5.38	1.05	
	Mq	l/(s km²)	l/(s km²)	l/(s km²)	5.43	2.54	3.90	35.0	362	2.95	2.95	11.3	4.78	1.00	
	Hq	l/(s km²)	35.0	35.0	15.4	35.0	35.0	35.0	361	2.69	2.69	11.3	4.47	1.00	
	hN hA	mm mm	126	85	40	123	123	123	359	2.24	2.24	9.10	4.15	0.950	
	1964/2005 (*) 42 Jahre														
	2005														
	NO	0.000	am 28.07.1964	0.086	0.000	0.000	am 28.07.1964	320	1.18	1.13	3.10	1.38	0.590		
	MNQ	0.130	0.096	0.288	0.135	0.133	0.096	0.096	300	1.03	0.987	2.38	1.11	0.490	
	MQ	0.790	0.096	0.997	0.586	0.792	0.096	0.096	270	0.807	0.807	1.92	0.867	0.420	
	MHQ	8.33	0.120	6.97	5.84	8.20	0.120	0.120	240	0.681	0.681	1.55	0.722	0.350	
	HQ	m³/s	15.9	am 14.01.1968	15.9	13.8	15.9	am 14.01.1968	210	0.562	0.562	1.38	0.601	0.320	
	HQ ₁	m³/s	0.000	0.048	0.278	0.000	0.000	0.000	183	0.524	0.524	1.22	0.524	0.290	
	HQ ₂	m³/s	0.000	0.048	0.278	0.000	0.000	0.000	150	0.451	0.451	1.11	0.441	0.250	
	MNq	l/(s km²)	0.783	1.73	0.813	0.801	0.801	0.801	130	0.416	0.416	1.01	0.382	0.190	
	Mq	l/(s km²)	4.76	6.01	3.53	4.77	4.77	4.77	120	0.416	0.416	0.960	0.342	0.150	
	MHQ	l/(s km²)	50.2	42.0	35.2	49.4	49.4	49.4	110	0.382	0.382	0.860	0.326	0.140	
	1964/2005 (*) 42 Jahre														
	2005														
Extremwerte	Niedrigwasser														
	Hochwasser														
	m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum	25	0.257	0.257	0.560	0.162	0.060		
	1.	0.000	28.07.1964	15.9	95.8	185	23.10.1974	9	0.201	0.201	0.480	0.097	0.040		
	2.	0.000	01.07.1930	13.8	83.1	185	08.12.1974	8	0.201	0.201	0.480	0.090	0.040		
	3.	0.008	0.048	27.08.2003	13.5	81.3	183	08.12.1974	7	0.201	0.201	0.480	0.083	0.020	
	4.	0.													

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1930