

A_{E0} : 166 km²

PNP : HN + 132.77 m

Lage: 149.4 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Trado 1

Nr. 553011

Gewässer : Schwarze Elster

Gebiet : Schwarze Elster

m³/s

	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	0.451			
	3.	0.451	0.562	0.987	1.94	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	0.382	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	0.451			
	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	0.349			
	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	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	0.317	0.382	0.174	0.257	0.286	0.416	0.562	0.349	0.807			
	28.	0.764	0.764	0.722	0.807	1.33	0.349	0.349	0.174	0.257	0.286	0.416	0.722	0.349	0.722			
	29.	0.681	0.640	0.640	0.640	1.28	0.317	0.317	0.150	0.228	0.317	0.524	0.487	0.349	0.722			
	30.	0.640	0.601	0.640	0.640	1.13	0.317	0.317	0.150	0.228	0.451	0.286	0.382	0.416	0.681			
	31.	0.640	0.562	1.33	1.03	1.03	0.317	0.317	0.150	0.416	0.286	0.382	0.382	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	0.349			
	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.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	12	8	14	19	24	8	7	4	6	5	6	12	7	11		
			1963/2004		1964/2005												42 Jahre	
	Jahr	1990	1983	1997	1996	1964	1991	1993	1964 +	1964	2003	2004	1991	1990	1983			
	NQ	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		
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	10	15	17	15	21	14	10	8	8	7	10	14	10	16			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s									
	2005				2005				42 Kalenderjahre									
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1964/2005	1964/2005	1964/2005	1964/2005	1964/2005	1964/2005	1964/2005	1964/2005		
	2005				2005				42 Kalenderjahre									
	NQ	m ³ /s	0.126	am 21.04.2005	0.126	0.150	0.126	am 21.04.2005	0.126	am 21.04.2005	0.126	am 21.04.2005	0.126	am 21.04.2005	0.126	am 21.04.2005		
	MQ	m ³ /s	0.659		0.901	0.422	0.648		0.648		0.648		0.648		0.648			
	HQ	m ³ /s	5.81	am 17.03.2005 bei W= 119 cm	5.81	2.56	5.81	am 17.03.2005 bei W= 119 cm	5.81	am 17.03.2005 bei W= 119 cm	5.81	am 17.03.2005 bei W= 119 cm	5.81	am 17.03.2005 bei W= 119 cm	5.81	am 17.03.2005 bei W= 119 cm		
	Nq	l/(s km ²)	0.759		0.759	0.904	0.759		0.759		0.759		0.759		0.759			
	Mq	l/(s km ²)	3.97		5.43	2.54	3.90		3.90		3.90		3.90		3.90			
	Hq	l/(s km ²)	35.0		35.0	15.4	35.0		35.0		35.0		35.0		35.0			
	h _N	mm																
	h _A	mm	126		85	40	123		123		123		123		123			
			1964/2005 (*) 42 Jahre				1964/2005				1964/2005				1964/2005			
	NQ	m ³ /s	0.000	am 28.07.1964	0.086	0.000	0.000	am 28.07.1964	0.000	am 28.07.1964	0.000	am 28.07.1964	0.000	am 28.07.1964	0.000	am 28.07.1964		
	MNQ	m ³ /s	0.130		0.288	0.135	0.133		0.133		0.133		0.133		0.133			
MQ	m ³ /s	0.790		0.997	0.586	0.792		0.792		0.792		0.792		0.792				
MHQ	m ³ /s	8.33		6.97	5.84	8.20		8.20		8.20		8.20		8.20				
HQ	m ³ /s	15.9	am 14.01.1968	15.9	13.8	15.9	am 14.01.1968	15.9	am 14.01.1968	15.9	am 14.01.1968	15.9	am 14.01.1968	15.9	am 14.01.1968			
HQ ₁	m ³ /s																	
HQ ₅	m ³ /s																	
MNq	l/(s km ²)	0.783		1.73	0.813	0.801		0.801		0.801		0.801		0.801				
Mq	l/(s km ²)	4.76		6.01	3.53	4.77		4.77		4.77		4.77		4.77				
MHq	l/(s km ²)	50.2		42.0	35.2	49.4		49.4		49.4		49.4		49.4				
		1964/2005 (*) 42 Jahre				1964/2005				1964/2005				1964/2005				
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	150		94	56	150		150		150		150		150				
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser													
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
	1	0.000		28.07.1964	15.9	95.8		14.01.1968										
	2	0.000		01.07.1930	13.8	83.1	185	23.10.1974										
	3	0.008	0.048	27.08.2003	13.5	81.3	183	08.12.1974										
	4	0.016	0.096	16.08.2001	13.4	80.7		12.05.1965										
	5	0.020	0.120	05.08.1990	13.1	78.9		12.09.1967										
	6	0.020	0.120	30.07.1976	12.8	77.1	181	28.07.1981										
	7	0.040	0.241	11.06.1993	12.5	75.3		21.07.1967										
	8	0.058	0.349	15.07.1997	12.2	73.5	176	30.12.1986										
	9	0.076	0.458	06.06.1998	12.2	73.5		14.01.1967										
10	0.080	0.482	05.08.1969	12.1	72.9		24.12.1967											
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																		
Extremwerte ab 1930																		