

A<sub>Eo</sub> : 6171 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 81.50 m nS

Lage: 68.1 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Bad Dübén 1

Nr. 560051

Gewässer : Vereinigte Mulde

Gebiet : Mulde

	Tag	2003		2004												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	23.1	24.2	23.6	38.6	49.2	64.2	28.8	56.9	31.2	41.2	25.9	32.4	33.0	128	
	2.	20.9	18.2	21.4	102	48.6	61.3	27.6	74.0	29.4	39.3	24.7	25.9	28.2	118	
	3.	17.7	17.7	20.9	261	51.3	59.8	34.2	71.7	35.5	36.7	20.9	24.2	24.7	112	
	4.	16.7	18.2	T 18.2	272	55.5	58.4	33.6	64.2	30.6	33.6	20.9	24.7	23.6	103	
	5.	16.1	17.2	T 18.2	237	50.6	56.2	32.4	62.7	38.6	32.4	17.2	23.6	23.1	94.6	
	6.	17.7	17.2	T 15.2	222	45.2	54.8	50.6	69.4	38.0	30.0	18.8	23.6	22.5	89.7	
	7.	16.1	17.2	T 17.2	199	42.5	54.1	77.8	66.4	38.0	27.0	18.2	22.5	23.6	82.5	
	8.	15.2	18.2	28.2	171	41.2	52.7	101	59.8	30.6	25.3	17.2	27.6	31.2	77.8	
	9.	16.2	16.1	32.4	150	40.6	54.1	85.7	54.8	43.8	24.2	16.7	27.0	42.5	76.3	
	10.	18.2	15.6	29.4	125	40.6	55.5	62.7	50.6	88.1	24.7	14.8	24.7	47.2	71.7	
	11.	18.2	14.3	41.2	111	41.2	52.0	89.7	49.2	52.0	24.2	15.2	25.9	49.2	65.7	
	12.	17.2	15.6	45.8	105	41.9	51.3	255	49.9	45.2	22.5	15.6	23.6	45.2	62.7	
	13.	16.7	15.6	59.8	97.1	41.2	48.6	168	68.6	39.9	24.7	21.4	39.3	44.5	62.0	
	14.	16.7	22.0	70.9	93.8	43.8	43.8	134	66.4	40.6	36.1	25.9	20.9	62.7	60.5	
	15.	16.7	36.7	75.5	120	55.5	41.9	118	56.2	36.1	33.6	20.9	20.9	61.3	56.9	
	16.	19.3	45.2	74.0	126	63.4	40.6	111	51.3	33.0	27.0	17.7	23.1	51.3	52.7	
	17.	18.2	38.0	61.3	111	66.4	38.6	137	50.6	31.8	24.2	16.1	26.5	56.2	52.7	
	18.	20.3	29.4	53.4	100	70.9	39.3	120	50.6	30.0	22.0	13.5	25.3	81.7	56.9	
	19.	21.4	28.2	47.9	93.0	73.2	38.0	105	53.4	29.4	21.4	14.8	23.1	160	59.8	
	20.	17.2	25.9	45.8	85.7	73.2	45.2	95.5	49.9	31.8	24.2	14.8	21.4	274	59.1	
	21.	16.7	24.7	42.5	80.2	84.9	41.9	88.1	47.2	43.8	24.2	14.8	23.6	199	52.7	
	22.	16.2	24.7	40.6	76.3	97.1	38.0	82.5	45.2	62.7	23.1	16.1	24.7	168	44.5	
	23.	16.7	30.0	T 36.1	72.4	92.2	36.7	81.0	43.8	134	24.2	24.7	23.6	182	43.2	
	24.	17.2	30.6	T 28.2	67.9	77.8	35.5	90.5	42.5	98.8	23.1	28.8	22.5	328	54.1	
	25.	15.6	18.8	T 27.0	63.4	83.3	37.4	96.3	39.3	75.5	23.1	38.0	21.4	325	65.7	
	26.	16.7	25.9	R 31.8	61.3	92.2	38.0	81.7	36.1	67.1	24.2	39.9	21.4	236	73.2	
	27.	16.2	27.0	T 36.1	59.1	81.7	34.8	76.3	34.2	62.0	24.7	41.9	23.1	199	79.4	
	28.	15.6	29.4	T 35.5	56.9	75.5	32.4	71.7	33.6	64.2	23.6	33.6	29.4	188	83.3	
	29.	16.2	27.0	T 31.8	54.1	71.7	30.6	64.9	34.2	56.9	24.2	28.2	30.0	172	77.8	
	30.	22.5	26.5	T 32.4	67.9	87.9	30.0	62.7	31.8	45.8	23.6	32.4	27.0	148	73.2	
	31.		24.2	T 31.8	64.9			58.4		43.8	22.5		28.8		70.2	
Hauptwerte	Tag	8.	11.	6.	1.	9+	30.	2.	30.	2+	19.	14+	6.	23.		
	NQ	15.2	14.3	15.2	38.6	40.6	30.0	27.6	31.8	29.4	21.4	13.5	20.9	22.5	43.2	
	MQ	17.6	23.9	37.9	118	62.1	45.5	87.8	52.2	49.3	26.9	22.3	25.2	111	72.9	
	HQ	25.3	49.2	77.8	285	105	67.1	282	81.0	179	42.5	46.5	39.3	390	136	
	Tag	1.	16.	15.	4.	23.	1+	12.	2.	23.	1.	26+	13.	25.	1.	
	h <sub>N</sub>	mm	7	10	16	48	27	19	38	22	21	12	9	11	47	32
	h <sub>A</sub>	mm														
	1960/2003		1961/2004 44 Jahre													
	Jahr	1976	1969	1963	1963	1963	1991	1990	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1969	
	NQ	10.5	10.5	7.60	10.3	10.2	23.0	18.2	13.7	6.50	6.30	5.40	8.80	10.5	10.5	
	MNQ	29.8	32.0	38.1	44.6	50.8	61.1	37.7	30.3	24.4	20.9	22.6	22.9	29.1	31.6	
	MQ	49.7	71.1	79.9	80.5	100	102	68.6	52.9	44.3	41.7	36.4	37.6	50.6	70.9	
	MHQ	101	197	203	173	219	188	162	124	119	158	87.0	90.1	107	198	
	HQ	368	1500	684	454	1020	654	836	451	729	2200	657	404	390	1500	
	Jahr	1974	1974	1968	1987	1981	1987	1965	1995	1980	2002	1995	1974	2004	1974	
1960/2003		1961/2004 44 Jahre														
Mh <sub>N</sub>	mm	21	31	35	33	44	43	30	22	19	18	15	16	21	31	
Mh <sub>A</sub>	mm															
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschr. Dauertabelle							
	2004				2004				1961/2004 44 Kalenderjahre							
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1961/2004	44 Kalenderjahre	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	13.5	am 18.09.2004	14.3	13.5	13.5	am 18.09.2004	(365)	272	328	2010	403	98.5		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	47.1		50.3	44.0	58.9		364	261	325	1300	354	95.5		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	285	am 04.02.2004 bei W= 465 cm	285	282	390	am 25.11.2004 bei W= 547 cm	363	255	274	2010	403	98.5		
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.19		2.32	2.19	2.19		362	237	272	834	321	89.8		
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	7.64		8.14	7.13	9.55		361	222	261	569	299	87.1		
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	46.2		46.2	45.7	63.2		360	199	255	523	277	81.9		
	h <sub>N</sub>	mm							359	171	237	469	263	81.1		
	h <sub>A</sub>	mm	241		128	113	302		358	168	236	442	252	77.1		
	1961/2004 (*) 44 Jahre		1961/2004				1961/2004									
	NQ	m <sup>3</sup> /s	5.40	am 02.09.1976	7.60	5.40	5.40	am 02.09.1976	357	150	222	377	241	75.5		
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	15.3		16.8		15.8		356	137	222	366	231	72.0		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	63.7		80.8	46.9	63.8		350	120	171	347	194	70.6		
MHQ	m <sup>3</sup> /s	482		368	307	491		330	89.7	126	288	157	62.2			
HQ	m <sup>3</sup> /s	2200	am 14.08.2002 bei W= 852 cm	1500	2200	2200	am 14.08.2002 bei W= 852 cm	320	81.0	111	249	135	58.1			
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							300	68.6	81.7	182	94.7	49.0			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							270	56.9	68.6	144	74.9	38.2			
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )	2.48		3.55	2.72	2.56		240	47.9	60.5	113	61.8	32.9			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	10.3		13.1	7.60	10.3		210	41.2	52.0	87.6	51.8	29.3			
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	78.1		59.6	49.8	79.6		183	36.1	45.2	75.7	44.4	25.5			
1961/2004 (*) 44 Jahre		1961/2004				1961/2004										
Mh <sub>N</sub>	mm	326		206	121	327		150	30.6	39.3	65.4	37.1	20.2			
Mh <sub>A</sub>	mm							130	27.6	35.5	60.2	33.0	16.6			
Extremwerte		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum								
1	5.40	0.875	02.09.1976	2200	357	852	14.08.2002									
2	7.60	1.23	14.01.1963	1500	243		09.12.1974									
3	10.5	1.70	20.12.1969	1020	165		13.03.1981									
4	11.9	1.93	30.08.2003	960	156		06.08.1983									
5	12.7	2.06	03.08.1978	836	135		13.05.1965									
6	13.0	2.11	14.08.1990	810	131		10.05.1978									
7	13.2	2.14	16.07.1983	729	118		24.07.1980									
8	17.1	2.77	17.01.2001	684	111		17.01.1968									
9				657	106		03.09.1995									
10				654	106		11.04.1987									

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

HQ 14.08.2002 einschließlich Deichhinterlandabfluss  
24.01.-25.01.2004 zusätzlich Randeis