

A<sub>E0</sub> : 6170 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 81.50 m nS

Lage: 68.1 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Bad Dübén 1

Nr. 560051

Gewässer: Vereinigte Mulde

Gebiet : Mulde

	Tag	2007		2008																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	43.5	115	67.1	182	56.8	96.9	108	36.5	20.3	b 15.0	b 16.1	b 16.9	b 62.9	38.8					
	2.	41.3	127	60.5	169	120	98.5	97.0	46.9	19.8	b 15.5	b 16.0	b 18.2	b 46.2	39.5					
	3.	42.0	130	57.8	154	126	108	94.7	35.5	19.2	b 16.0	b 16.6	b 20.9	b 41.4	47.5					
	4.	44.5	165	54.4	139	120	166	97.2	37.3	20.7	b 16.5	b 18.2	b 20.5	b 37.6	46.1					
	5.	49.3	176	52.1	124	107	182	85.7	42.4	35.6	b 16.0	b 27.9	b 19.6	b 33.0	43.5					
	6.	50.3	164	50.1	118	95.9	164	79.2	34.6	29.1	b 15.7	b 21.4	b 18.5	b 30.8	42.0					
	7.	56.6	169	51.3	125	90.5	164	78.2	32.5	24.1	b 15.2	b 22.1	b 16.6	b 30.3	42.8					
	8.	92.6	221	57.5	139	85.5	165	72.9	31.0	b 26.8	b 14.7	b 45.5	b 20.3	b 29.7	53.9					
	9.	153	221	57.3	116	84.8	151	67.8	30.2	b 23.7	b 16.9	b 31.8	b 22.5	b 28.3	57.6					
	10.	173	204	51.1	109	80.3	143	64.8	29.3	b 25.0	b 18.0	b 22.3	b 20.0	b 27.7	51.7					
	11.	194	175	50.4	103	78.0	139	61.3	27.9	b 23.5	b 17.5	b 19.5	b 18.9	b 26.5	49.0					
	12.	252	173	50.4	98.5	74.4	189	57.0	27.1	b 23.2	b 17.5	b 18.1	b 17.5	b 26.5	49.3					
	13.	291	215	50.1	92.9	73.3	419	55.3	27.6	b 25.9	b 19.3	b 17.1	b 16.8	b 25.0	49.1					
	14.	286	202	47.6	87.5	71.2	296	52.2	35.3	b 24.1	b 20.8	b 16.1	b 16.4	b 24.9	47.6					
	15.	247	174	46.2	83.8	69.7	236	51.3	34.4	b 25.2	b 19.7	b 15.3	b 16.3	b 24.9	52.7					
	16.	210	162	46.8	80.2	68.8	229	50.4	31.3	b 23.6	b 36.6	b 15.2	b 16.4	b 25.0	57.8					
	17.	185	150	44.7	76.5	73.8	227	56.9	33.7	b 21.1	b 41.0	b 15.5	b 18.5	b 24.8	53.2					
	18.	178	134	45.6	71.2	90.0	198	54.1	30.9	b 21.2	b 27.8	b 16.2	b 26.0	b 24.4	54.2					
	19.	173	122	46.0	69.6	84.6	177	53.1	26.7	b 21.2	b 22.4	b 16.3	b 24.2	b 24.2	58.2					
	20.	158	113	105	69.4	83.5	171	50.2	25.2	b 20.6	b 23.9	b 15.7	b 21.6	b 25.4	61.3					
	21.	145	103	215	68.2	87.8	160	45.5	23.9	b 22.7	b 32.5	b 14.9	b 19.3	b 27.8	71.6					
	22.	132	97.4	153	69.0	93.0	146	44.2	25.9	b 26.4	b 23.9	b 16.0	b 17.9	b 46.3	79.7					
	23.	128	89.2	141	64.6	92.9	134	42.6	23.8	b 26.2	b 19.8	b 23.9	b 23.7	b 48.0	84.4					
	24.	127	85.0	124	63.1	94.2	124	42.1	24.1	b 27.4	b 18.4	b 22.5	b 33.3	b 39.8	101					
	25.	132	81.9	109	60.0	93.8	113	41.0	21.9	b 23.1	b 22.4	b 18.1	b 29.5	b 36.2	98.9					
	26.	128	76.6	111	58.8	90.4	110	40.0	32.0	b 20.8	b 19.7	b 17.6	b 24.0	b 35.9	123					
	27.	127	73.3	103	56.5	85.6	106	39.5	33.2	b 19.1	b 17.9	b 17.9	b 21.4	b 34.8	102					
	28.	121	69.4	213	59.8	83.8	96.2	37.1	26.9	b 17.5	b 17.1	b 18.5	b 22.4	b 44.4	91.0					
	29.	114	66.9	289	57.1	81.5	91.3	36.1	23.8	b 16.5	b 16.6	b 18.1	b 27.8	b 46.6	85.8					
	30.	110	64.1	234	61.5	90.8	108	35.1	22.1	b 15.6	b 15.9	b 17.6	b 42.3	b 42.4	77.1					
	31.		61.9	206	61.9	94.8		33.7		b 15.2	b 15.9		b 84.6		68.8					
Hauptwerte	Tag	2.	31.	17.	27.	1.	29.	31.	25.	31.	8.	21.	15.	19.	1.					
	NQ	41.3	61.9	44.7	56.5	56.8	91.3	33.7	21.9	15.2	14.7	14.9	16.3	24.2	38.8					
	MQ	139	135	96.5	95.3	87.8	164	58.8	30.5	22.7	20.2	19.6	23.6	34.1	63.8					
	HQ	303	244	299	198	143	480	117	59.8	40.4	49.1	51.5	90.7	74.8	134					
	Tag	13.	8+	29.	1.	2.	13.	1.	2.	5.	16.	8.	31.	1.	26.					
	h <sub>N</sub>	mm																		
	h <sub>A</sub>	mm	58	59	42	39	38	69	26	13	10	9	8	10	14	28				
			1960/2007		1961/2008 48 Jahre															
	Jahr	1976	1969	1963	1963	1963	1991	1990	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1969	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	10.5				
	MNQ	29.6	32.5	38.7	46.2	51.2	61.9	37.2	29.8	23.9	20.8	23.1	23.1	29.0	32.1	32.1				
	MQ	52.4	71.3	79.6	83.1	103	104	67.1	51.6	43.0	42.1	36.8	37.6	51.6	70.9	70.9				
	MHQ	110	192	202	184	234	200	157	120	114	157	89.2	91.3	109	192	192				
	HQ	390	1500	684	615	1020	654	836	451	729	2200	657	404	390	1500	1500				
	Jahr	2004	1974	1968	2005	1981	1987	1965	1995	1980	2002	1995	1974	2004	1974	1974				
			1960/2007		1961/2008 48 Jahre															
	M <sub>hN</sub>	mm	22	31	35	34	45	44	29	22	19	18	15	16	22	31				
	M <sub>hA</sub>	mm																		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s									
			2008				2008				48 Kalenderjahre									
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr (*) 2008		Kalender- jahr 2008		1961/2008 Obere Hüllwerte		48 Kalenderjahre Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NQ	m³/s	14.7	am 08.08.2008	41.3	14.7	14.7	am 08.08.2008	(365)	419	419	2010	411	98.5	98.5					
	MQ	m³/s	74.1		120	29.3	59.5		364	296	289	1300	358	95.5	95.5					
	HQ	m³/s	480	am 13.04.2008 bei W= 596 cm	480	117	480	am 13.04.2008 bei W= 596 cm	363	291	289	834	324	89.8	89.8					
	Nq	l/(s km²)	2.38		6.69	2.38	2.38		362	289	236	569	300	87.1	87.1					
	Mq	l/(s km²)	12.0		19.4	4.75	9.64		361	286	234	569	300	87.1	87.1					
	Hq	l/(s km²)	77.8		77.8	19.0	77.8		360	252	229	523	277	81.9	81.9					
	h <sub>N</sub>	mm							359	247	227	469	263	81.1	81.1					
	h <sub>A</sub>	mm	379		305	75	305		358	236	215	461	252	77.1	77.1					
			1961/2008 (*) 48 Jahre				1961/2008				Dauertabelle									
	NQ	m³/s	5.40	am 02.09.1976	7.60	5.40	5.40	am 02.09.1976	357	234	213	403	242	75.5	75.5					
	MNQ	m³/s	15.5		22.4	16.9	15.9		356	229	206	366	231	72.0	72.0					
	MQ	m³/s	64.2		82.3	46.4	64.1		350	213	171	347	194	70.6	70.6					
	MHQ	m³/s	484		378	297	493		340	182	146	288	157	62.2	62.2					
	HQ	m³/s	2200	am 14.08.2002 bei W= 852 cm	1500	2200	2200	am 14.08.2002 bei W= 852 cm	330	171	125	249	135	58.1	58.1					
	HQ <sub>1</sub>	m³/s							320	158	110	220	117	56.6	56.6					
HQ <sub>5</sub>	m³/s							300	128	94.8	182	95.3	49.0	49.0						
MNQ	l/(s km²)	2.51		3.63	2.74	2.58		270	105	79.2	144	75.3	38.2	38.2						
Mq	l/(s km²)	10.4		13.3	7.52	10.4		240	84.8	58.8	113	61.9	32.9	32.9						
MHQ	l/(s km²)	78.4		61.3	48.1	79.9		210	67.1	50.2	87.6	52.0	29.3	29.3						
		1961/2008 (*) 48 Jahre				1961/2008				Dauertabelle										
M <sub>hN</sub>	mm	328		210	120	329		183	52.1	42.4	75.7	44.6	25.5	25.5						
M <sub>hA</sub>	mm							150	37.3	32.5	65.4	37.2	20.2	20.2						
		Niedrigwasser				Hochwasser														
		m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	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	165		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	14.4	2.33	04.08.2006	684	111		17.01.1968													
9	14.7	2.38	08.08.2008	668	108	668	20.03.2005													
10	17.1	2.77	17.01.2001	657	106		03.09.1995													

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

HQ 14.08.2002 einschließlich Deichhinterlandabfluss  
08.07.-31.10.08 Beeinflussung durch Kiesablagerungen