

A_{E0} : 6171 km²

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

m³/s

Tag	2004		2005											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	33.0	128	76.3	104	93.0	190	47.9	36.9	28.5	40.9	58.1	47.2	24.9	24.3
2.	28.2	118	97.1	110	88.1	171	45.1	35.6	52.2	34.3	54.4	43.7	24.3	24.9
3.	24.7	112	105	108	84.9	157	44.4	35.6	53.6	31.0	51.5	52.9	29.8	24.3
4.	23.6	103	105	164	82.5	146	43.0	34.3	43.7	61.1	47.9	55.8	33.6	24.3
5.	23.1	94.6	108	130	80.2	135	55.8	33.0	33.6	78.2	47.2	45.8	34.9	27.9
6.	22.5	89.7	107	102	78.6	126	62.6	33.0	55.8	52.9	43.0	40.9	37.6	28.5
7.	23.6	82.5	111	86.5	74.7	120	63.3	38.9	71.1	63.3	41.6	38.9	36.9	29.8
8.	31.2	77.8	114	77.0	71.7	120	63.3	43.7	50.7	76.6	37.6	36.9	32.3	27.3
9.	42.5	76.3	108	76.3	72.4	123	71.9	37.6	47.2	64.9	35.6	36.2	31.0	26.7
10.	47.2	71.7	105	76.3	72.4	120	62.6	33.6	47.2	60.3	34.3	34.3	29.1	29.1
11.	49.2	65.7	103	93.8	70.9	114	56.6	31.0	41.6	54.4	34.3	33.0	25.5	28.5
12.	45.2	62.7	97.9	224	72.4	104	52.2	38.9	40.2	49.3	45.8	29.8	23.7	27.9
13.	44.5	62.0	93.0	356	80.2	93.8	50.7	33.0	34.9	49.3	78.2	31.0	23.7	26.1
14.	62.7	60.5	94.6	559	81.7	88.0	47.9	29.8	31.0	54.4	71.9	29.8	23.1	27.3
15.	61.3	56.9	93.0	409	81.0	82.2	50.7	31.7	29.8	49.3	55.8	30.4	22.5	29.8
16.	51.3	52.7	84.1	300	88.9	80.6	52.9	43.7	28.5	49.3	49.3	31.0	23.1	34.3
17.	56.2	52.7	81.0	246	188	76.6	48.6	33.6	27.9	52.2	67.2	30.4	28.5	88.8
18.	81.7	56.9	77.8	209	254	75.0	52.9	29.1	24.9	48.6	88.0	28.5	33.0	83.9
19.	160	59.8	73.2	185	358	77.4	58.1	29.1	23.7	42.3	69.5	27.9	33.0	66.4
20.	274	59.1	76.3	168	564	75.0	49.3	27.9	27.3	40.2	58.1	26.7	29.1	61.8
21.	199	52.7	105	155	503	69.5	46.5	24.9	38.9	40.9	54.4	26.7	31.7	81.4
22.	168	44.5	198	142	377	67.2	45.1	25.5	41.6	57.3	51.5	27.3	42.3	95.5
23.	182	43.2	151	132	303	60.3	43.7	29.8	52.2	58.1	50.0	27.3	36.9	91.3
24.	328	54.1	130	125	256	57.3	46.5	26.1	50.0	189	47.9	27.9	32.3	93.8
25.	325	65.7	123	113	228	54.4	61.1	23.7	39.6	135	43.7	31.7	31.0	110
26.	236	73.2	115	110	242	58.1	47.9	31.7	34.3	107	42.3	29.1	29.8	122
27.	199	79.4	107	105	265	61.1	42.3	44.4	31.7	95.5	42.3	27.3	28.5	102
28.	188	83.3	103	102	250	56.6	41.6	33.0	28.5	83.1	40.9	27.3	27.9	90.5
29.	172	77.8	97.9	237	237	55.1	38.9	26.1	27.3	75.0	26.1	25.5	36.9	83.9
30.	148	73.2	92.2	228	228	50.0	37.6	23.1	33.0	67.9	45.8	24.9	24.3	T 76.6
31.		70.2	85.7	213	213		36.9		62.6	62.6		24.9		T 64.1

Tag	6.	23.	19.	9+	11.	30.	31.	30.	19.	3.	10+	30+	15.	1+
NQ	22.5	43.2	73.2	76.3	70.9	50.0	36.9	23.1	23.7	31.0	34.3	24.9	22.5	24.3
MQ	111	72.9	104	170	185	95.5	50.6	32.6	39.8	65.3	50.8	33.3	29.7	56.5
HQ	390	136	219	615	668	201	72.6	51.5	84.7	221	94.7	58.8	43.7	125
Tag	25.	1.	22.	14.	20.	1.	9.	27.	7.	24.	18.	4.	22.	26.
h _N	mm													
h _A	mm	47	32	45	67	80	40	22	14	17	28	21	14	25
1960/2004			1961/2005											
1960/2004			1961/2005											
1960/2004			1961/2005											
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	29.7	32.3	38.9	45.3	51.2	60.8	37.7	30.1	24.4	21.1	22.9	23.0	28.9	31.5
MQ	51.1	71.1	80.4	82.5	102	102	68.2	52.5	44.2	42.3	36.7	37.5	50.1	70.6
MHQ	108	196	203	182	229	188	160	122	118	160	87.2	89.4	106	196
HQ	390	1500	684	615	1020	654	836	451	729	2200	657	404	390	1500
Jahr	2004	1974	1968	2005	1981	1987	1965	1995	1980	2002	1995	1974	2004	1974
1960/2004			1961/2005											
1960/2004			1961/2005											
Mh _N	mm													
Mh _A	mm	21	31	35	32	44	43	30	22	19	18	15	16	31

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschiedliche Abflüsse m ³ /s					
	2005				2005		1961/2005 45 Kalenderjahre					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussdauer in Tagen	Abflussjahr (*) 2005	Kalenderjahr 2005	1961/2005 Obere Hüllwerte	45 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NQ	m ³ /s	22.5	am 06.11.2004	22.5	23.1	22.5	am 15.11.2005	(365)				
MQ	m ³ /s	83.7		123	45.4	75.6		364	564	564	2010	406
HQ	m ³ /s	668	am 20.03.2005 bei W= 668 cm	668	221	668	am 20.03.2005 bei W= 668 cm	363	559	559	1300	357
Nq	l/(s km ²)	3.65		3.65	3.74	3.65		362	503	503	834	324
Mq	l/(s km ²)	13.6		19.9	7.36	12.3		361	409	409	569	302
Hq	l/(s km ²)	108		108	35.8	108		360	377	377	523	277
h _N	mm							359	358	358	469	264
h _A	mm	429		311	117	386		358	356	356	442	253
1961/2005 (*) 45 Jahre			1961/2005		1961/2005		1961/2005					
NQ	m ³ /s	5.40	am 02.09.1976	7.60	5.40	5.40	am 02.09.1976	357	328	303	377	243
MNQ	m ³ /s	15.5		22.0	17.0	15.9		356	325	300	366	232
MQ	m ³ /s	64.2		81.7	46.9	64.0		350	254	242	347	195
MHQ	m ³ /s	486		374	305	495		340	209	188	288	157
HQ	m ³ /s	2200	am 14.08.2002 bei W= 852 cm	1500	2200	2200	am 14.08.2002 bei W= 852 cm	330	172	142	249	135
HQ ₁	m ³ /s							320	146	122	220	117
HQ ₅	m ³ /s							300	112	107	182	94.9
MNq	l/(s km ²)	2.51		3.57	2.75	2.58		270	93.8	85.7	144	74.9
Mq	l/(s km ²)	10.4		13.2	7.60	10.4		240	78.2	75.0	113	61.9
MHq	l/(s km ²)	78.8		60.6	49.4	80.2		210	67.9	61.1	87.6	52.0
1961/2005 (*) 45 Jahre			1961/2005		1961/2005		1961/2005					
Mh _N	mm							183	59.1	52.9	75.7	44.4
Mh _A	mm	329		207	121	327		150	52.2	45.8	65.4	37.2

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	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	22.5	3.65	15.11.2005	668	108	668	20.03.2005	
10				657	106		03.09.1995	

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 HQ 14.08.2002 einschließlich Deichhinterlandabfluss