

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	2005		2006											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	24.9	24.3	69.5	D57.3	42.8	500	125	78.5	32.3	16.8	37.4	15.7	34.8	29.8
2.	24.3	24.9	68.7	D57.3	44.8	547	106	73.7	33.6	17.8	32.9	18.9	26.8	29.2
3.	29.8	24.3	62.6	D57.3	42.1	472	94.2	76.1	28.6	18.3	28.6	21.1	24.5	29.2
4.	33.6	24.3	57.3	D57.3	39.4	403	85.8	65.1	25.6	14.4	25.6	28.0	23.9	29.8
5.	34.9	27.9	55.1	D57.3	40.1	336	78.5	65.1	26.2	16.2	27.4	69.8	25.0	26.2
6.	37.6	28.5	52.2	D57.3	38.1	268	74.5	62.9	24.5	29.8	23.3	55.4	33.6	26.2
7.	36.9	29.8	51.5	D66.4	38.7	235	72.1	62.1	25.0	85.8	21.1	41.4	70.6	25.6
8.	32.3	27.3	49.3	D94.7	39.4	204	67.5	55.4	40.7	96.8	19.4	32.9	49.0	25.6
9.	31.0	26.7	47.9	V 153	35.5	179	61.4	51.1	34.8	54.7	24.5	31.7	41.4	24.5
10.	29.1	29.1	42.3	T 153	79.3	168	57.6	49.0	32.9	41.4	21.6	26.8	46.2	25.6
11.	25.5	28.5	T 36.2	74.5	291	161	54.0	45.5	25.6	34.2	19.4	23.9	56.2	29.2
12.	23.7	27.9	T 40.9	59.1	156	154	50.4	42.8	23.3	32.9	18.9	22.7	55.4	31.7
13.	23.7	26.1	45.8	51.1	106	137	49.0	40.1	21.1	29.2	18.3	22.2	54.7	33.6
14.	23.1	27.3	T 40.2	46.2	88.3	133	47.6	38.1	21.1	28.0	17.3	20.0	65.9	33.6
15.	22.5	29.8	T 38.2	45.5	79.3	137	47.6	36.8	20.5	27.4	16.2	20.5	68.2	29.8
16.	23.1	34.3	T 32.3	63.6	72.9	139	45.5	36.1	20.0	28.6	16.2	20.5	63.6	28.6
17.	28.5	88.8	T 32.3	170	68.2	141	44.8	38.7	20.0	29.8	16.2	18.9	56.9	26.8
18.	33.0	83.9	T 31.0	212	65.1	183	45.5	49.7	20.0	25.0	15.2	18.9	54.0	32.3
19.	33.0	66.4	R38.9	138	62.1	164	49.7	40.7	18.9	23.3	14.9	20.0	51.1	32.3
20.	29.1	61.8	40.9	121	62.9	152	46.9	36.8	17.8	23.3	16.2	19.4	49.0	29.2
21.	31.7	81.4	48.6	90.8	81.7	142	44.8	49.0	15.7	22.2	15.2	19.4	47.6	28.6
22.	42.3	95.5	T 107	72.1	107	137	44.8	43.4	15.2	21.1	15.2	20.0	46.9	30.4
23.	36.9	91.3	T 79.0	64.4	105	135	39.4	39.4	14.9	20.5	16.8	19.4	46.2	29.2
24.	32.3	93.8	T 57.3	59.1	90.0	132	38.7	33.6	14.9	23.3	16.2	18.3	42.8	28.6
25.	31.0	110	T 57.3	54.7	88.3	125	35.5	31.7	17.3	21.1	15.7	18.3	40.1	29.2
26.	29.8	122	D57.3	51.8	164	118	36.1	30.4	16.2	20.5	14.9	18.3	37.4	27.4
27.	28.5	102	D57.3	46.9	299	119	36.8	28.6	15.7	20.5	14.9	17.3	35.5	26.8
28.	27.9	90.5	D57.3	46.2	469	117	62.9	32.3	15.7	25.0	14.9	16.8	31.7	26.8
29.	25.5	63.9	D57.3	596	596	123	89.2	53.3	15.7	26.9	18.3	20.0	30.4	27.4
30.	24.3	T 76.6	D57.3	498	498	131	69.0	34.2	18.3	38.7	17.3	39.4	29.2	28.8
31.		T 64.1	D57.3	461	461		70.6		20.5	50.4		44.8	29.8	29.8

Tag	15.	1+24.3	18.	15.	9.	28.	25.	27.	23.+	4.	19.+	1.	4.	9.	
NQ	22.5	24.3	31.0	45.5	35.5	117	35.5	28.6	14.9	14.4	14.9	15.7	23.9	24.5	
MQ	29.7	56.5	52.5	81.4	144	203	60.4	47.3	22.3	31.1	19.7	25.8	44.6	28.8	
HQ	43.7	125	T 135	243	636	591	140	82.5	42.8	116	46.2	78.5	80.1	36.8	
Tag	22.	26.	22.	18.	29.	2.	1.	3.	8.	7.	1.	5.	7.	14.	
h _N	mm														
h _A	mm	12	25	23	32	63	85	26	20	10	13	8	11	19	
		1960/2005		1961/2006						46 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	29.5	32.1	38.8	45.3	50.9	62.1	37.6	30.1	24.2	21.0	22.7	22.8	28.8	31.3	
MQ	50.6	70.8	79.8	82.5	103	105	68.0	52.4	43.7	42.0	36.3	37.2	50.0	69.7	
MHQ	106	195	201	184	237	197	160	121	116	159	86.3	89.2	105	192	
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	
		1960/2005		1961/2006						46 Jahre					
Mh _N	mm														
Mh _A	mm	21	31	35	32	45	44	30	22	19	18	15	16	21	

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschiedliche Abflüsse m ³ /s							
	2006		2006		2006		Unter schreitungs- dauer in Tagen	1961/2006		46 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss- jahr (*) 2006	Kalender- jahr 2006	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	14.4	am 04.08.2006	22.5	14.4	14.4	am 04.08.2006	(365)	596	596	2010	414	98.5	
MQ	m ³ /s	64.2		94.4	34.4	63.1		364	547	547	1300	360	95.5	
HQ	m ³ /s	636	am 29.03.2006 bei W= 648 cm	636	140	636	am 29.03.2006 bei W= 648 cm	362	500	500	834	327	89.8	
Nq	l/(s km ²)	2.33		3.65	2.33	2.33		361	498	498	569	305	87.1	
Mq	l/(s km ²)	10.4		15.3	5.58	10.2		360	472	472	523	279	81.9	
Hq	l/(s km ²)	103		103	22.7	103		359	469	469	469	266	81.1	
h _N	mm							358	461	461	461	255	77.1	
h _A	mm	328		239	89	322		357	403	403	403	243	75.5	
								356	336	336	366	233	72.0	
								350	204	204	347	195	70.6	
		1961/2006 (*) 46 Jahre				1961/2006			340	154	154	288	157	62.2
NQ	m ³ /s	5.40	am 02.09.1976	7.60	5.40	5.40	am 02.09.1976	330	135	135	249	135	58.1	
MNQ	m ³ /s	15.4		22.0	16.9	15.9		320	118	117	220	117	56.6	
MQ	m ³ /s	64.2		82.0	46.6	64.0		300	88.8	79.0	182	94.7	49.0	
MHQ	m ³ /s	489		380	301	498		270	66.4	62.6	144	74.9	38.2	
HQ	m ³ /s	2200	am 14.08.2002 bei W= 852 cm	1500	2200	2200	am 14.08.2002 bei W= 852 cm	240	57.6	54.7	113	61.8	32.9	
HQ ₁	m ³ /s							210	45.8	46.2	87.6	51.8	29.3	
HQ ₅	m ³ /s							183	40.1	40.1	75.7	44.4	25.5	
								150	33.0	33.6	65.4	37.1	20.2	
								130	30.4	30.4	60.2	33.0	16.6	
								120	28.6	29.8	58.2	31.2	15.1	
								110	27.9	28.6	55.4	29.8	14.2	
								100	26.1	27.4	52.0	28.0	13.7	
								90	24.5	26.2	49.3	26.4	13.2	
								80	23.7	24.5	47.9	24.7	12.7	
								70	21.6	21.6	43.9	23.5	12.7	
								60	21.1	21.1	42.0	22.1	11.8	
								50	20.0	20.0	39.6	20.7	11.4	
								40	18.9	18.9	37.4	19.2	10.9	
								30	17.8	17.8	35.2	17.7	10.5	
								25	17.3	17.3	34.6	16.9	10.1	
								20	16.8	16.8	33.9	16.2	9.60	
								15	16.2	16.2	32.1	15.5	8.80	
								10	15.7	15.7	30.9	14.5	7.50	
								9	15.7	15.7	30.9	14.3	6.80	
								8	15.7	15.7	30.9	14.0	6.80	
								7	15.2	15.2	30.3	13.8	6.80	
								6	15.2	15.2	30.3	13.5	6.80	
								5	15.2	15.2	30.3	13.1	6.80	
								4	15.2	15.2	29.7	12.7	6.80	