

A<sub>Eo</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 : Vereinigte Mulde

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2010		2011													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	b 46.4	b 101	b 101	b 115	b 74.0	b 57.5	b 37.9	b 28.5	b 22.9	b 260	b 32.8	b 29.5	b 27.4	b 21.4		
	2.	b 44.7	b 94.7	b 99.8	b 106	b 69.5	b 58.3	b 36.4	b 41.2	b 23.9	150	b 32.0	b 29.6	b 26.1	b 22.1		
	3.	b 43.3	b 87.6	b 95.2	b 109	b 67.8	b 60.8	b 35.1	b 37.5	b 23.2	113	b 30.6	b 29.3	b 24.9	b 22.5		
	4.	b 44.3	b 82.2	b 91.0	b 108	b 65.4	b 60.5	b 35.8	b 29.2	b 49.2	92.4	b 29.7	b 28.2	b 24.8	b 23.3		
	5.	b 43.7	b 79.0	b 86.5	b 128	b 63.2	b 71.0	b 36.1	b 26.9	b 72.0	91.6	b 31.0	b 27.0	b 24.7	b 25.4		
	6.	b 43.6	b 93.7	b 83.6	b 214	b 62.9	b 70.9	b 34.4	b 26.0	b 70.7	95.3	b 65.9	b 26.5	b 24.9	b 48.0		
	7.	b 45.4	b 91.7	b 124	b 188	b 60.5	b 62.0	b 34.1	b 29.2	b 51.7	b 89.8	b 46.4	b 27.0	b 24.4	b 41.7		
	8.	b 60.7	b 85.9	b 307	b 174	b 59.2	b 57.3	b 33.6	b 27.2	b 45.9	b 81.2	b 37.1	b 31.6	b 23.7	b 33.1		
	9.	b 86.0	b 96.4	495	b 154	b 57.6	b 56.2	b 31.7	b 26.1	b 74.9	b 72.7	b 40.3	b 33.8	b 23.3	b 32.8		
	10.	68.8	b 127	b 519	b 146	b 56.8	b 52.8	b 29.5	b 24.2	b 54.7	b 64.8	b 43.8	b 35.0	b 23.2	b 33.6		
	11.	60.9	b 114	b 457	b 138	b 56.4	b 49.9	b 29.6	b 22.8	b 71.5	b 61.0	b 38.9	b 34.2	b 22.9	b 39.1		
	12.	58.1	b 191	b 346	b 153	b 57.8	b 48.0	b 29.2	b 22.8	b 104	b 57.1	b 38.9	b 41.3	b 23.2	b 33.2		
	13.	59.2	b 285	b 292	b 176	b 56.7	b 48.1	b 28.6	b 23.1	b 62.2	b 52.1	b 40.7	b 77.8	b 22.8	b 31.1		
	14.	b 60.1	b 207	b 407	b 154	b 57.2	b 63.3	b 33.5	b 22.8	b 50.0	b 53.7	b 36.0	b 65.0	b 22.8	b 30.0		
	15.	b 58.0	b 175	b 728	b 144	b 57.9	b 74.9	b 31.3	b 25.4	b 43.9	b 58.6	b 32.4	b 47.5	b 22.7	b 31.2		
	16.	b 68.5	b 161	b 730	b 135	b 59.0	b 66.6	b 40.7	b 23.4	b 39.8	b 60.9	b 31.3	b 42.6	b 23.5	b 35.8		
	17.	b 197	b 151	b 537	b 125	b 63.3	b 62.7	b 35.7	b 21.4	b 37.6	b 52.5	b 32.2	b 39.7	b 23.6	b 42.2		
	18.	b 170	b 142	b 440	b 118	b 75.5	b 56.8	b 32.2	b 24.4	b 38.8	b 48.5	b 38.7	b 37.4	b 23.0	b 46.1		
	19.	b 157	b 128	b 368	b 113	b 98.2	b 51.4	b 30.4	b 24.8	b 51.0	b 46.0	b 87.6	b 37.0	b 22.3	b 45.3		
	20.	b 153	b 125	b 329	b 105	b 87.5	b 49.2	b 29.5	b 23.2	b 40.7	b 59.0	b 74.7	b 39.0	b 22.9	b 40.0		
	21.	b 129	b 120	b 281	b 100	b 75.4	b 46.7	b 31.1	b 23.7	b 53.9	b 51.6	b 52.0	b 35.5	b 22.1	b 38.7		
	22.	b 119	b 114	b 243	b 87.4	b 70.4	b 44.8	b 37.5	b 25.0	b 99.4	b 43.6	b 44.7	b 34.5	b 22.4	b 48.0		
	23.	b 150	b 113	b 218	b 83.1	b 66.9	b 43.7	b 37.4	b 29.3	b 68.8	b 40.2	b 40.6	b 33.0	b 21.9	b 53.4		
	24.	b 165	b 117	b 201	b 76.6	b 66.1	b 41.9	b 35.1	b 28.1	b 58.2	b 38.0	b 38.3	b 32.0	b 22.2	b 56.3		
	25.	b 150	b 119	b 193	b 81.6	b 65.6	b 39.3	b 29.8	b 28.3	b 51.3	b 46.2	b 37.1	b 31.0	b 22.2	b 75.2		
	26.	b 134	b 114	b 189	b 80.2	b 64.9	b 39.8	b 26.9	b 28.2	b 48.3	b 44.2	b 35.0	b 29.6	b 22.0	b 81.0		
	27.	b 129	b 104	b 180	b 76.9	b 65.5	b 40.6	b 26.5	b 25.7	b 45.0	b 36.5	b 33.7	b 29.1	b 22.0	b 69.7		
	28.	b 120	b 107	b 164	b 76.0	b 65.4	b 45.5	b 27.6	b 24.3	b 42.6	b 39.1	b 31.8	b 29.0	b 21.8	75.6		
	29.	b 112	b 101	b 147	b 62.2	b 62.2	b 41.6	b 26.9	b 22.7	b 41.1	b 38.9	b 30.9	b 28.8	b 21.2	75.8		
	30.	b 109	b 81.4	b 134	b 59.4	b 59.4	b 38.9	b 25.9	b 21.9	b 44.0	b 35.1	b 29.9	b 28.3	b 20.8	74.7		
	31.		b 86.6	b 121	b 58.4	b 58.4		b 24.4		b 173	b 32.8		b 28.0		76.1		
Hauptwerte	Tag	3.	5.	6.	28.	11.	30.	31.	17.	1.	31.	4.	6.	30.	1.		
	NQ	43.3	79.0	83.6	76.0	56.4	38.9	24.4	21.4	22.9	32.8	29.7	26.5	20.8	21.4		
	MQ	96.2	122	281	124	65.4	53.4	32.1	26.2	56.6	67.9	40.5	35.4	23.2	45.2		
	HQ	228	307	850	223	102	78.2	44.2	46.1	277	294	100	87.3	27.5	85.7		
	Tag	17.	13.	15.	6.	19.	15.	16.	2.	31.	1.	19.	13.	1.	26.		
	h <sub>N</sub>	mm															
	h <sub>A</sub>	mm	40	53	122	49	28	22	14	11	25	29	17	15	10	20	
			1960/2010			1961/2011						51 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	30.0	33.7	39.6	46.2	53.4	61.1	37.0	29.8	24.1	21.5	23.5	23.5	29.3	33.0	33.0	
	MQ	53.1	72.1	82.8	82.9	105	103	65.6	51.7	43.5	43.9	38.2	38.8	52.1	71.4	71.4	
	MHQ	112	192	211	187	233	196	152	122	119	163	98.3	97.8	111	191	191	
	HQ	390	1500	850	615	1020	654	836	451	729	2200	657	406	390	1500	1500	
	Jahr	2004	1974	2011	2005	1981	1987	1965	1995	1980	2002	1995	2010	2004	1974	1974	
		1960/2010			1961/2011						51 Jahre						
M <sub>hN</sub>	mm	22	31	36	33	45	43	28	22	19	19	16	17	22	31		
M <sub>hA</sub>	mm																
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
			2011				2011				51 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		1961/2011		51 Kalenderjahre		Untere		
									Dauer		Obere		Mittlere		Hüllwerte		
									Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	21.4	am 17.06.2011	38.9	21.4	20.8	am 30.11.2011	(365)		730	730	2010	419	98.5	98.5	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	83.4		124	43.2	70.8		364	728	728	1300	360	95.5	95.5		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	850	am 15.01.2011 bei W= 696 cm	850	294	850	am 15.01.2011 bei W= 696 cm	362	537	537	834	327	89.8	89.8		
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.47		6.30	3.47	3.37		361	519	519	569	302	87.1	87.1		
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	13.5		20.1	7.01	11.5		360	495	495	523	280	81.9	81.9		
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	138		138	47.7	138		359	457	457	469	266	81.1	81.1		
	h <sub>N</sub>	mm							358	440	440	461	255	77.1	77.1		
	h <sub>A</sub>	mm	426		315	111	362		357	407	407	407	243	75.5	75.5		
			1961/2011 (*) 51 Jahre				1961/2011				Dauertabelle						
	NQ	m <sup>3</sup> /s	5.40	am 02.09.1976	7.60	5.40	5.40	am 02.09.1976	340	189	174	288	158	62.2	62.2	62.2	
MNQ	m <sup>3</sup> /s	15.8		22.9	17.1	16.1		330	161	138	249	136	58.1	58.1	58.1		
MQ	m <sup>3</sup> /s	64.9		83.2	47.0	64.8		320	147	113	220	119	56.6	56.6	56.6		
MHQ	m <sup>3</sup> /s	490		383	299	499		300	119	86.5	182	96.2	49.0	49.0	49.0		
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	270	93.7	69.5	144	75.6	38.2	38.2	38.2		
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							240	74.7	59.0	113	62.5	32.9	32.9	32.9		
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							210	62.7	51.0	87.6	52.5	29.3	29.3	29.3		
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )	2.56		3.71	2.77	2.61		183	57.2	43.7	75.7	45.3	25.5	25.5	25.5		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	10.5		13.5	7.62	10.5		150	45.9	38.3	65.4	38.0	20.2	20.2	20.2		
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	79.4		62.1	48.5	80.9		130	41.6	35.5	60.2	33.9	16.6	16.6	16.6		
		1961/2011 (*) 51 Jahre				1961/2011				Dauertabelle							
M <sub>hN</sub>	mm	332		211	121	331		120	40.2	33.7	58.2	31.9	15.1	15.1	15.1		
M <sub>hA</sub>	mm							110	38.9	32.4	55.4	30.3	14.2	14.2	14.2		
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
		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	Dauer		Obere		Mittlere		Hüllwerte		
1	5.40	0.875	02.09.1976	2200	357	852	14.08.2002	10	23.4	22.2	30.9	14.7	7.50	7.50	7.50		
2	7.60	1.23	14.01.1963	1500	243		09.12.1974	9	23.2	22.1	30.9	14.5	6.80	6.80	6.80		
3	10.5	1.70	20.12.1969	1020	165		13.03.1981	8	23.2	22.1	30.9	14.3	6.80	6.80	6.80		
4	11.9	1.93	30.08.2003	960	156		06.08.1983	7	23.1	22.0	30.3	13.9	6.80	6.80	6.80		
5	12.7	2.06	03.08.1978	850	138	696	15.01.2011	6	22.9	22.0	30.3	13.7	6.80	6.80	6.80		
6	13.0	2.11	14.08.1990	836	135		13.05.1965	5	22.9	21.9	30.3	13.4	6.80	6.80	6.80		
7	13.2	2.14	16.07.1983	810	131		10.05.1978	4	22.8	21.8	29.1	12.5	6.80	6.80	6.80		
8	14.4	2.33	04.08.2006	729	118		24.07.1980	3	22.7	21.4	29.1	11.5	6.50	6.50	6.50		
9	14.7	2.38	08.08.2008	684	111		17.01.1968	1	21.9	21.2	27.5	10.5	6.30	6.30	6.30		
10	15.7	2.54	05.10.2009	668	108	668	20.03.2005	0	21.4	20.8	26.2	5.40	5.40	5.40	5.40		

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

01.11. - 07.11.10, 10.01. - 01.08.11, 07.08. - 27.12.11 Beeinflussung durch Verlandung