

A_{E0}: 6160 km²



Pegel: Bad Dübén 1

Nr. 560051

PNP: NHN2016 + 81,417 m

Gewässer: Vereinigte Mulde

Lage: 68,1 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Flussgebiet: Vereinigte Mulde

Tag	2018		2019												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	13,0	10,3	79,9	62,0	103	94,6	47,8	27,4	13,3	9,49	10,6	10,9	12,0	17,0	
2.	12,3	13,9	78,2	58,2	114	91,0	38,9	25,6	12,1	11,4	11,2	11,9	12,7	16,6	
3.	11,5	14,4	82,8	56,9	136	87,0	34,5	23,6	11,2	9,75	16,2	17,9	13,8	15,2	
4.	11,3	18,2	73,7	55,3	134	82,6	31,6	22,6	10,6	14,3	14,0	20,2	15,1	13,8	
5.	10,9	24,9	67,2	53,3	143	79,2	35,8	21,7	10,4	14,3	11,5	30,5	16,3	13,8	
6.	10,9	24,3	98,8	50,5	148	77,4	37,1	21,2	10,8	12,0	10,3	34,4	16,2	13,3	
7.	10,5	19,0	146	48,6	136	74,4	31,4	21,0	10,9	10,3	9,34	34,3	21,4	12,9	
8.	10,9	16,8	141	47,8	127	71,5	29,8	28,5	10,9	9,82	9,39	26,5	15,1	13,3	
9.	10,1	17,2	175	52,7	126	67,5	28,6	25,9	10,8	12,5	10,4	23,3	14,6	14,2	
10.	10,3	16,6	190	106	124	62,0	27,5	21,9	10,5	11,6	41,1	31,5	14,6	14,9	
11.	10,2	20,8	157	110	131	57,0	26,9	22,2	10,3	12,4	59,7	27,5	15,0	16,2	
12.	10,1	26,1	139	138	144	53,8	32,9	44,4	11,0	12,3	26,8	25,0	13,7	16,0	
13.	10,7	32,6	155	120	139	51,2	43,6	40,8	15,4	10,3	19,1	21,6	12,8	15,0	
14.	10,7	24,5	239	107	131	47,6	36,6	37,3	20,2	10,1	15,5	18,8	11,9	15,0	
15.	10,6	20,1	327	102	127	46,8	30,6	28,4	34,2	9,79	12,8	16,7	11,6	16,7	
16.	10,3	18,5	T 247	95,5	135	46,3	29,7	24,0	21,7	9,68	12,2	15,2	11,6	18,5	
17.	10,1	17,2	T 213	91,2	170	43,4	31,8	22,9	16,4	10,5	11,7	14,4	12,6	20,7	
18.	9,26	16,3	T 185	88,8	171	40,1	31,2	24,1	13,3	9,30	14,0	14,0	12,8	20,8	
19.	9,84	15,9	T 164	86,4	163	37,8	27,7	21,4	12,5	9,81	13,4	14,2	13,2	18,6	
20.	10,1	15,6	T 143	85,7	150	36,1	29,4	19,9	12,0	13,9	11,3	15,2	14,0	16,5	
21.	10,3	18,7	T 127	85,7	139	35,3	25,3	19,0	12,1	12,5	11,1	15,1	14,4	17,3	
22.	10,4	23,8	T 112	84,7	127	33,9	29,2	19,0	11,9	12,7	11,3	13,9	14,7	19,9	
23.	10,2	49,0	R 101	118	120	32,9	31,3	17,7	12,0	12,7	11,3	13,6	15,0	19,5	
24.	10,4	92,4	R 91,8	138	114	31,6	34,5	17,8	11,4	11,1	11,1	12,3	15,1	18,3	
25.	10,5	111	R 85,6	127	111	31,5	30,2	16,3	10,2	10,1	10,9	11,8	14,7	18,9	
26.	10,5	79,2	R 78,4	117	109	30,9	27,1	15,1	9,51	9,83	11,5	12,4	14,5	22,5	
27.	11,1	59,6	80,4	111	106	31,0	27,2	13,6	9,07	9,78	12,8	12,5	13,8	30,4	
28.	10,4	52,1	97,6	105	105	35,8	26,5	12,7	8,59	9,30	12,5	13,3	14,8	30,1	
29.	10,8	55,5	85,4	104	104	33,7	33,4	13,0	8,15	9,56	13,5	16,1	17,6	25,8	
30.	11,2	53,0	74,5	107	107	38,9	37,9	13,0	8,29	9,61	12,6	13,5	16,4	23,6	
31.		68,0	66,4	102	102		32,2		9,04	9,34		11,9		22,4	
Tag	18.	01.	31.	08.	31.	26.	21.	28.	29.	18.+	07.	01.	15.+	07.	
NQ	9,26	10,3	66,4	47,8	102	30,9	25,3	12,7	8,15	9,30	9,34	10,9	11,6	12,9	
MQ	10,6	33,7	132	89,4	129	52,8	32,2	22,7	12,5	11,0	15,3	18,4	14,4	18,3	
HQ	13,8	121	348	145	176	99,0	50,4	58,4	37,6	16,1	78,1	36,4	24,7	33,9	
Tag	01.	25.	15.	23.+	17.	01.	01.	12.	15.	04.+	10.+	06.	07.	27.	
h _N	mm														
h _A	mm	4	15	58	35	56	22	14	10	5	5	6	8	6	8
1960/2018			1961/2019 59 Jahre												
Jahr	2018	2018	1963	1963	1963	2014	2014	2019	1976	1976	1976	2018+	2018	2018	
NQ	9,26	10,3	7,60	10,3	10,2	17,0	17,1	12,7	6,50	6,30	5,40	8,23	9,26	10,3	
MNQ	29,4	33,3	41,0	46,5	53,9	57,8	35,2	29,3	23,0	20,4	22,2	22,6	28,7	32,5	
MQ	50,8	70,4	85,2	82,4	101	96,7	61,8	53,9	41,2	40,7	36,1	37,6	49,8	69,3	
MHQ	106	187	213	183	219	182	144	142	111	148	93,4	94,1	105	185	
HQ	390	1500	850	615	1020	654	836	1770	729	2200	657	406	390	1500	
Jahr	2004	1974	2011	2005	1981	1987	1965	2013	1980	2002	1995	2010	2004	1974	
1960/2018			1961/2019 59 Jahre												
Mh _N	mm														
Mh _A	mm	21	31	37	33	44	41	27	23	18	18	15	16	21	30
Abflussjahr (*) 2019			Kalenderjahr 2019				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
Jahr			Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		
NQ m ³ /s			am 29.07.2019		9,26		8,15		8,15		am 29.07.2019		708		
MQ m ³ /s			46,5		74,8		18,7		45,5				419		
HQ m ³ /s			348		348		78,1		348		am 15.01.2019 bei W= 514 cm		358		
Nq l/(s km ²)			1,32		1,50		1,32		1,32				298		
Mq l/(s km ²)			7,55		12,2		3,03		7,39				275		
Hq l/(s km ²)			56,5		56,5		12,7		56,5				260		
h _N mm			239		193		47,7		234				247		
h _A mm			239		193		47,7		234				237		
1961/2019 (*) 59 Jahre			1961/2019				1961/2019								
NQ m ³ /s			am 02.09.76		7,60		5,40		5,40		am 02.09.76		189		
MNQ m ³ /s			15,3		22,6		16,5		15,6				153		
MQ m ³ /s			63,1		81,2		45,2		62,9				131		
MHQ m ³ /s			484		369		299		492				249		
HQ m ³ /s			2200		1500		2200		2200		am 14.08.02 bei W= 866 cm		115		
HQ ₁ m ³ /s													182		
HQ ₅ m ³ /s													93,7		
MNq l/(s km ²)			2,48		3,67		2,68		2,53				73,9		
Mq l/(s km ²)			10,2		13,2		7,34		10,2				33,9		
MHq l/(s km ²)			78,6		59,9		48,5		79,9				31,0		
1961/2019 (*) 59 Jahre			1961/2019				1961/2019								
Mh _N mm			324		210		115		323				50,9		
Mh _A mm			324		210		115		323				24,9		
Niedrigwasser			Hochwasser				Dauertabelle								
m ³ /s			l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		
1			5,40		0,877 02.09.1976		2200		357		14.08.2002		327		
2			7,45		1,21 18.10.2018		1770		287		04.06.2013		327		
3			7,60		1,23 14.01.1963		1500		244		09.12.1974		247		
4			8,15		1,32 29.07.2019		1020		166		13.03.1981		1400		
5			8,23		1,34 18.10.2018		960		156		06.08.1983		1060		
6			10,3		1,67 14.08.2015		850		138		15.01.2011		800		
7			10,5		1,70 20.12.1969		836		136		13.05.1965		708		
8			11,2		1,82 15.09.2016		810		131		10.05.1978		611		
9			11,9		1,93 30.08.2003		729		118		24.07.1980		522		
10			12,7		2,06 03.08.1978		684		111		17.01.1968		475		
													430		
													353		
													288		
													249		
													220		
													115		
													93,7		
													73,9		
													31,0		
													50,9		
													24,9		
													19,9		
													15,6		
													13,5		
													12,6		
													11,9		
													11,4		
													11,3		
													11,1		
													10,7		
													10,4		
													10,2		
													10,2		