

A<sub>E0</sub>: 6160 km<sup>2</sup>



Pegel: Bad Dübén 1

Nr. 560051

PNP: NHN2016 + 81,417 m

Gewässer: Vereinigte Mulde

Lage: 68,1 km oberhalb der Mündung rechts

m<sup>3</sup>/s

Flussgebiet: Vereinigte Mulde

	Tag	2016		2017																							
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez												
Tageswerte	1.	45.2	35.6	94.2	51.7	150	76.4	46.2	21.5	31.9	25.1	K 22.9	K 17.9	71.4	104												
	2.	42.4	44.8	89.5	45.8	136	72.0	44.6	19.3	23.1	23.6	K 33.4	K 18.4	64.8	95.6												
	3.	43.2	79.6	83.9	45.3	124	69.0	44.3	18.4	24.3	29.9	K 40.6	K 20.9	59.4	88.4												
	4.	47.1	69.9	80.6	54.9	112	65.6	43.3	19.8	20.7	25.9	K 30.7	K 30.8	56.8	78.9												
	5.	45.0	55.1	81.2	75.3	106	65.4	41.0	51.2	17.3	22.5	K 26.4	K 34.0	53.0	78.7												
	6.	46.7	49.1	75.6	80.8	97.5	69.0	40.4	43.2	15.8	20.4	K 24.1	K 37.0	55.7	101												
	7.	48.0	45.8	67.0	79.4	99.2	61.4	40.0	30.2	15.0	20.9	K 22.5	K 42.3	86.5	105												
	8.	44.3	45.3	61.1	69.0	109	58.0	38.7	25.5	14.3	18.7	K 22.6	K 40.0	71.3	90.6												
	9.	45.9	43.7	68.4	61.9	102	62.2	38.3	22.6	19.5	16.9	K 27.5	K 52.9	60.6	88.4												
	10.	42.2	43.3	64.9	55.9	128	57.5	39.8	21.7	18.9	18.4	K 21.6	K 61.3	57.6	85.1												
	11.	41.8	44.2	53.9	53.0	162	54.0	36.7	21.0	18.8	41.3	K 20.7	K 56.0	55.3	80.4												
	12.	42.5	45.3	57.6	51.0	140	50.5	35.9	19.9	23.1	73.4	K 21.5	K 54.7	56.3	83.0												
	13.	39.9	67.1	60.4	48.6	127	50.7	34.6	17.7	27.7	47.2	K 20.3	K 47.0	57.1	81.2												
	14.	37.8	83.1	59.9	46.4	117	60.2	35.2	16.9	29.6	38.0	K 20.1	K 42.0	64.2	74.4												
	15.	35.5	68.8	58.0	44.2	104	55.4	34.4	16.2	22.7	31.3	K 21.6	K 39.0	62.9	74.8												
	16.	35.3	66.6	53.7	43.6	98.0	51.4	41.5	16.5	23.4	28.6	K 22.8	K 36.8	60.5	77.5												
	17.	50.9	63.9	51.6	44.8	95.3	50.2	36.5	18.7	25.6	28.2	K 21.0	K 34.5	57.2	75.1												
	18.	60.5	59.9	48.5	75.0	93.9	58.4	33.3	19.0	21.9	26.0	K 19.8	K 33.5	56.9	71.8												
	19.	56.7	58.9	R 44.8	123	132	65.1	31.6	18.8	20.5	24.7	K 20.5	K 31.8	55.4	68.7												
	20.	53.3	61.6	R 31.3	110	170	65.4	29.8	16.3	18.1	46.3	K 18.8	K 31.7	55.3	65.4												
	21.	53.1	56.1	R 39.5	139	152	56.3	31.7	14.9	20.1	32.1	K 18.5	K 31.0	83.3	68.8												
	22.	49.7	52.7	R 45.6	251	144	52.4	28.8	14.0	21.6	K 26.6	K 18.5	K 31.1	106	79.3												
	23.	47.4	51.8	R 36.5	278	144	56.6	26.4	15.8	18.5	K 25.0	K 17.1	K 41.4	141	106												
	24.	45.1	51.0	R 34.3	358	134	60.9	24.6	37.1	19.3	K 24.3	K 17.3	K 42.0	123	97.3												
	25.	43.0	50.7	R 39.2	310	124	55.4	25.0	25.4	19.8	K 21.8	K 18.0	K 36.5	118	95.7												
	26.	42.6	52.4	R 41.7	228	113	52.0	24.1	19.2	25.4	K 19.5	K 20.0	K 34.5	153	99.1												
	27.	42.0	57.5	R 38.8	191	103	51.1	22.7	17.2	29.0	K 26.9	K 19.5	K 33.2	149	96.7												
	28.	41.3	57.7	R 35.1	167	96.2	51.5	22.0	16.6	47.0	K 29.5	K 19.0	K 41.7	128	94.2												
	29.	38.8	95.5	R 34.3	88.8	88.8	49.9	21.0	19.5	34.2	K 22.7	K 18.1	K 58.4	124	106												
	30.	36.5	125	R 35.3	83.0	83.0	48.1	20.3	24.9	26.4	K 20.0	K 18.3	K 81.1	112	99.7												
	31.	36.5	103	R 42.9	80.0	80.0		23.2		23.1	K 18.5	K	K 86.5		91.7												
Hauptwerte	Tag	16.	01.	20.	16.	31.	30.	30.	22.	08.	09.	23.	01.	05.	20.												
	NQ	35,3	35,6	31,3	43,6	80,0	48,1	20,3	14,0	14,3	16,9	17,1	17,9	53,0	65,4												
	MQ	44,8	60,8	55,1	114	118	58,4	33,4	22,0	23,1	28,2	22,0	41,3	81,8	87,2												
	HQ	61,3	134	97,8	386	174	79,7	47,2	62,1	51,4	89,0	43,9	100	171	117												
	Tag	17.+	30.	01.	24.	20.	01.	01.	05.	28.	12.	03.	30.	26.	06.												
	h <sub>N</sub>	mm																									
	h <sub>A</sub>	mm	19	26	24	45	51	25	15	9	10	12	9	18	34	38											
			1960/2016		1961/2017 57 Jahre																						
	Jahr	1976+	1969	1963	1963	1963	2014	2014	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976+	1969											
	NQ	10,5	10,5	7,60	10,3	10,2	17,0	17,1	13,7	6,50	6,30	5,40	8,80	10,5	10,5												
	MNQ	29,3	33,2	40,0	46,8	53,5	58,7	35,7	29,9	23,5	20,8	22,6	23,0	29,3	33,3												
	MQ	50,9	70,7	84,1	82,8	102	98,4	63,0	55,0	42,2	41,8	36,9	38,4	51,1	70,8												
	MHQ	107	189	211	185	222	186	147	145	114	153	94,7	96,2	108	189												
	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												
		1960/2016		1961/2017 57 Jahre																							
Mh <sub>N</sub>	mm																										
Mh <sub>A</sub>	mm	21	31	37	33	44	41	27	23	18	18	16	17	22	31												
		Abflussjahr (*) 2017				Kalenderjahr 2017				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s																	
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr 2017		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s Kalender- jahr 2017		1961/2017 57 Kalenderjahre Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte			
NQ	m <sup>3</sup> /s	14,0	am 22.06.2017	31,3	14,0	14,0	am 22.06.2017							(365)													
MQ	m <sup>3</sup> /s	51,4		74,8	28,4	56,7								363	310	310	1400	360	360	326	89,8						
HQ	m <sup>3</sup> /s	386	am 24.02.2017 bei W= 539 cm	386	100	386	am 24.02.2017 bei W= 539 cm							362	278	278	1060	326	326	89,8							
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2,27		5,08	2,27	2,27								361	251	251	800	301	301	87,1							
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	8,34		12,1	4,61	9,20								360	228	228	708	277	277	81,9							
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	62,7		62,7	16,2	62,7								359	191	191	611	263	263	81,1							
h <sub>N</sub>	mm													358	170	170	522	250	250	77,1							
h <sub>A</sub>	mm	263		190	73,3	290								357	167	167	475	238	238	75,5							
		1961/2017 (*) 57 Jahre		1961/2017				1961/2017				Dauertabelle															
NQ	m <sup>3</sup> /s	5,40	am 02.09.76	7,60	5,40	5,40	am 02.09.76							356	162	162	430	229	229	72,0							
MNQ	m <sup>3</sup> /s	15,6		22,7	16,7	15,9								350	139	144	353	191	191	67,1							
MQ	m <sup>3</sup> /s	63,7		81,5	46,2	63,8								340	117	127	288	155	155	58,4							
MHQ	m <sup>3</sup> /s	492		373	308	501								330	99,2	110	249	133	133	50,4							
HQ	m <sup>3</sup> /s	2200	am 14.08.02 bei W= 866 cm	1500	2200	2200	am 14.08.02 bei W= 866 cm							320	86,5	102	220	116	116	45,7							
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s													300	69,0	88,8	182	94,3	94,3	40,1							
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s													270	57,6	71,8	144	74,3	74,3	33,9							
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )	2,53		3,69	2,71	2,58								240	51,2	59,4	113	61,1	61,1	31,0							
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	10,3		13,2	7,50	10,4								210	45,6	52,9	87,6	51,5	51,5	27,8							
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	79,9		60,6	50,0	81,3								183	42,2	44,8	75,7	44,3	44,3	25,5							
		1961/2017 (*) 57 Jahre				1961/2017																					
Mh <sub>N</sub>	mm													150	35,9	36,7	65,4	37,1	37,1	20,2							
Mh <sub>A</sub>	mm	326		207	119	326								130	31,9	31,9	60,2	33,0	33,0	16,6							
		Niedrigwasser				Hochwasser																					
		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		Datum		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		Datum															
1	5,40	0,877	02.09.1976	2200	357	852	14.08.2002							50	20,1	20,1	42,7	20,8	20,8	11,4							
2	7,60	1,23	14.01.1963	1770	287	866	04.06.2013							40	19,5	19,5	39,5	19,5	19,5	10,9							
3	10,3	1,67	14.08.2015	1500	244		09.12.1974							30	18,8	18,8	35,2	17,9	17,9	10,5							
4	10,5	1,70	20.12.1969	1020	166		13.03.1981							25	18,5	18,5	34,6	17,1	17,1	10,1							
5	11,2	1,82	15.09.2016	960	156		06.08.1983							20	18,3	18,3	33,9	16,3	16,3	9,60							
6	11,9	1,93	30.08.2003	850	138	696	15.01.2011							15	17,7	17,7	32,1	15,7	15,7	8,80							