

A_{E0} : 6171 km²

PNP : NN + 81.50 m nS

Lage: 68.1 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Bad Dübren 1

Nr. 560051

Gewässer : Vereinigte Mulde

Gebiet : Mulde

	Tag	2006		2007														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	34.8	29.8	30.4	112	105	62.0	24.3	46.2	33.8	31.4	51.5	162	43.5	115			
	2.	26.8	29.2	36.8	110	110	58.4	23.2	37.3	33.2	25.9	53.5	134	41.3	127			
	3.	24.5	29.2	52.5	109	112	54.9	22.7	32.0	36.7	24.8	47.5	123	42.0	130			
	4.	23.9	29.8	45.5	117	126	52.9	21.2	34.3	38.6	25.3	46.8	111	44.5	165			
	5.	25.0	26.2	43.4	106	162	51.5	21.2	33.2	32.6	23.2	53.5	104	49.3	176			
	6.	33.6	26.2	41.4	102	139	48.8	22.2	29.2	34.3	22.2	62.7	101	50.3	164			
	7.	70.6	25.6	47.6	96.8	121	48.8	22.2	26.4	38.0	19.7	52.9	89.7	56.6	169			
	8.	49.0	25.6	50.4	91.7	114	46.2	24.3	28.0	33.2	19.2	47.5	83.3	92.6	221			
	9.	41.4	24.5	57.6	89.2	107	44.9	41.7	27.5	28.0	21.2	49.5	77.8	153	221			
	10.	46.2	25.6	54.0	85.8	99.3	43.6	38.0	24.3	29.2	71.6	67.1	72.4	173	204			
	11.	56.2	29.2	51.8	84.2	103	43.6	29.7	25.3	32.6	150	79.3	65.6	194	175			
	12.	55.4	31.7	49.7	82.5	94.2	39.8	27.0	23.7	33.2	132	131	62.7	252	173			
	13.	54.7	33.6	50.4	82.5	85.8	38.0	25.3	22.7	29.7	126	120	56.3	291	215			
	14.	65.9	33.6	51.8	89.2	76.1	36.7	28.6	25.3	25.9	93.0	103	55.6	286	202			
	15.	68.2	29.8	48.3	109	72.1	36.7	24.8	22.7	24.8	86.5	96.3	52.2	247	174			
	16.	63.6	28.6	47.6	144	67.5	35.5	38.6	26.4	23.2	73.1	88.1	50.8	210	162			
	17.	56.9	26.8	44.8	147	64.4	33.2	32.0	98.0	21.7	68.6	81.7	47.5	185	150			
	18.	54.0	32.3	45.5	133	64.4	32.0	32.6	59.8	19.7	66.4	77.0	45.5	178	134			
	19.	51.1	32.3	51.1	126	62.9	30.9	28.6	48.8	19.2	56.3	84.1	48.8	173	122			
	20.	49.0	29.2	70.6	115	62.9	36.1	24.8	42.3	20.2	53.5	84.1	59.8	158	113			
	21.	47.6	28.6	61.4	107	59.1	30.3	23.2	38.6	21.7	54.2	73.9	54.9	145	103			
	22.	46.9	30.4	58.4	96.8	57.6	29.7	22.2	47.5	34.3	123	63.4	53.5	132	97.4			
	23.	46.2	29.2	54.0	94.2	67.5	28.0	21.7	51.5	64.2	98.9	59.8	49.5	128	89.2			
	24.	42.8	28.6	49.0	88.3	94.2	27.5	43.0	46.2	48.8	112	57.0	46.8	127	85.0			
	25.	40.1	29.2	48.3	80.9	114	27.5	28.6	43.6	31.4	103	51.5	46.8	132	81.9			
	26.	37.4	27.4	44.8	80.1	97.2	28.0	24.8	41.7	28.6	84.9	52.2	46.8	128	76.6			
	27.	35.5	26.8	43.4	76.9	85.7	27.0	28.0	43.0	24.8	77.8	52.2	47.5	127	73.3			
	28.	31.7	26.8	46.2	87.5	77.0	25.3	34.9	38.0	24.3	69.4	53.5	46.8	121	69.4			
	29.	30.4	27.4	51.8	87.5	70.9	24.8	46.2	36.1	25.3	59.1	126	45.5	114	68.9			
	30.	29.2	29.8	109	85.6	65.6	23.7	75.4	37.3	34.9	54.2	236	43.6	110	64.1			
	31.	29.8	29.8	113	64.2	64.2	59.8	59.8	39.2	50.8	50.8	50.8	43.6	43.6	61.9			
Hauptwerte	Tag	4.	9.	1.	27.	22.	30.	4+	13+	19.	8.	4.	30+	2.	31.			
	NQ	23.9	24.5	30.4	76.9	57.6	23.7	21.2	22.7	19.2	19.2	46.8	43.6	41.3	61.9			
	MQ	44.6	28.8	53.2	102	90.4	38.2	31.0	37.9	31.1	67.0	76.8	68.7	139	135			
	HQ	80.1	36.8	135	163	173	63.4	81.7	122	74.7	174	260	188	303	244			
	Tag	7.	14.	30.	16.	5.	1.	30.	17.	23.	11.	30.	1.	13.	8+			
	h _N	mm																
	h _A	mm	19	13	23	40	39	16	13	16	13	29	32	30	58	59		
			1960/2006		1961/2007												47 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	29.4	31.9	38.6	46.0	51.0	61.3	37.3	29.9	24.1	20.9	23.2	23.3	29.1	32.0	32.0		
	MQ	50.5	69.9	79.3	82.9	103	103	67.3	52.1	43.5	42.5	37.2	37.9	51.9	71.1	71.1		
	MHQ	106	191	200	183	236	194	158	121	115	159	90.0	91.3	110	194	194		
	HQ	390	1500	684	615	1020	654	836	451	729	2200	657	404	390	1500	1500		
	Jahr	2004	1974	1968	2005	1981	1987	1965	1995	1980	2002	1995	1974	2004	1974	1974		
		1960/2006		1961/2007												47 Jahre		
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	21	30	34	32	45	43	29	22	19	18	16	16	22	31			
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschr. Dauertabelle							
			2007				2007				1961/2007							
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	1961/2007									
	NQ	m³/s	19.2	am 19.07.2007	23.7	19.2	19.2	am 19.07.2007	1961/2007									
	MQ	m³/s	55.5		59.0	52.0	72.3		1961/2007									
	HQ	m³/s	260	am 30.09.2007 bei W= 450 cm	173	260	303	am 13.11.2007 bei W= 485 cm	1961/2007									
	Nq	l/(s km²)	3.11		3.84	3.11	3.11		1961/2007									
	Mq	l/(s km²)	8.99		9.56	8.43	11.7		1961/2007									
	Hq	l/(s km²)	42.1		28.0	42.1	49.1		1961/2007									
	h _N	mm							1961/2007									
	h _A	mm	283		149	134	369		1961/2007									
			1961/2007 (*) 47 Jahre				1961/2007				1961/2007							
	NQ	m³/s	5.40	am 02.09.1976	7.60	5.40	5.40	am 02.09.1976	1961/2007									
	MNQ	m³/s	15.5		22.0	17.0	15.9		1961/2007									
	MQ	m³/s	64.0		81.5	46.7	64.2		1961/2007									
MHQ	m³/s	484		376	300	493		1961/2007										
HQ	m³/s	2200	am 14.08.2002 bei W= 852 cm	1500	2200	2200	am 14.08.2002 bei W= 852 cm	1961/2007										
HQ ₁	m³/s							1961/2007										
HQ ₅	m³/s							1961/2007										
MNq	l/(s km²)	2.51		3.57	2.75	2.58		1961/2007										
Mq	l/(s km²)	10.4		13.2	7.57	10.4		1961/2007										
MHq	l/(s km²)	78.4		60.9	48.6	79.9		1961/2007										
		1961/2007 (*) 47 Jahre				1961/2007				1961/2007								
Mh _N	mm							1961/2007										
Mh _A	mm	327		207	120	328		1961/2007										
		Niedrigwasser				Hochwasser				1961/2007								
		m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum	1961/2007									
1	5.40	0.875	02.09.1976	2200	357	852	14.08.2002	1961/2007										
2	7.60	1.23	14.01.1963	1500	243		09.12.1974	1961/2007										
3	10.5	1.70	20.12.1969	1020	165		13.03.1981	1961/2007										
4	11.9	1.93	30.08.2003	960	156		06.08.1983	1961/2007										
5	12.7	2.06	03.08.1978	836	135		13.05.1965	1961/2007										
6	13.0	2.11	14.08.1990	810	131		10.05.1978	1961/2007										
7	13.2	2.14	16.07.1983	729	118		24.07.1980	1961/2007										
8	14.4	2.33	04.08.2006	684	111		17.01.1968	1961/2007										
9	17.1	2.77	17.01.2001	668	108	668	20.03.2005	1961/2007										
10	22.5	3.65	15.11.2005	657	106		03.09.1995	1961/2007										

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

HQ 14.08.2002 einschließlich Deichhinterlandabfluss
01.11.2007 Beginn digitale Auswertung