

A_{E0}: 2100 km²



Pegel: Wechselburg 1

Nr. 562115

PNP: HN + 159,722 m

Gewässer: Zwickauer Mulde

Lage: 25,8 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Flussgebiet: Zwickauer Mulde

	Tag	2019		2020														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	7.02	8.69	8.95	8.71	29.6	18.6	9.16	7.32	11.6	6.02	28.9	13.7	25.6	9.08			
	2.	7.95	7.58	8.66	12.5	28.2	17.3	11.3	7.13	11.9	6.01	15.8	9.45	22.1	9.41			
	3.	7.65	7.90	8.50	19.1	27.2	16.5	12.4	7.07	12.4	9.22	12.3	9.22	19.6	9.90			
	4.	10.8	7.76	9.89	34.9	26.8	16.0	9.68	7.18	10.7	8.37	11.3	8.29	19.0	9.45			
	5.	10.8	7.21	12.1	33.1	24.7	15.5	11.3	10.1	10.0	6.95	9.72	8.35	17.3	9.55			
	6.	18.1	7.06	10.4	22.7	24.2	14.6	9.43	9.49	10.3	6.07	11.5	7.96	17.9	9.54			
	7.	8.73	8.56	8.79	19.0	29.1	14.5	8.57	8.89	9.69	6.35	9.34	8.32	16.8	9.58			
	8.	7.67	7.93	9.68	17.4	27.6	13.9	8.14	11.5	9.34	5.42	8.82	9.47	16.2	9.65			
	9.	8.29	8.25	11.4	16.1	25.0	13.4	7.95	9.00	10.2	5.71	8.01	9.72	15.7	10.8			
	10.	8.75	9.43	11.8	24.4	24.5	12.6	7.46	10.4	8.76	5.41	8.54	9.46	15.0	10.6			
	11.	7.47	7.21	13.2	36.0	52.0	12.5	13.5	13.3	7.95	12.8	8.31	9.18	14.6	9.68			
	12.	7.38	7.12	11.9	28.2	131	12.3	21.9	14.1	7.30	8.78	7.66	8.67	14.1	9.30			
	13.	6.80	6.80	10.7	23.9	89.3	12.2	11.5	10.9	7.27	6.37	7.13	8.78	13.3	9.21			
	14.	6.37	7.51	10.3	22.8	69.9	12.7	10.2	18.9	6.95	6.78	7.06	32.3	13.7	9.14			
	15.	6.10	9.65	9.81	20.9	60.4	13.1	8.97	20.3	7.36	11.4	6.88	57.5	13.4	9.04			
	16.	7.02	10.8	9.54	19.3	53.8	12.5	8.67	12.4	15.6	7.94	6.93	41.3	13.4	9.70			
	17.	7.12	10.5	9.31	19.0	48.2	12.3	7.96	10.4	9.90	7.85	6.83	38.8	12.8	9.17			
	18.	8.34	9.57	9.25	20.4	45.4	11.5	7.79	9.42	8.03	14.9	6.61	32.3	12.3	8.77			
	19.	7.97	8.76	8.98	20.5	42.0	14.7	7.56	15.8	7.07	11.6	6.21	28.4	12.4	8.88			
	20.	9.41	8.42	8.96	19.0	37.1	15.1	7.20	23.6	7.94	7.62	6.27	24.4	12.6	8.65			
	21.	8.31	10.0	8.86	19.3	36.0	12.2	7.28	31.1	8.56	6.10	5.83	22.3	11.0	9.09			
	22.	8.15	8.80	8.31	18.1	33.1	11.5	6.95	19.6	6.38	9.25	6.62	20.4	10.4	9.34			
	23.	7.52	8.43	8.31	19.0	31.7	11.0	16.7	15.8	6.67	9.31	6.44	18.4	10.6	13.0			
	24.	7.32	8.71	8.24	25.1	27.0	10.9	13.1	14.1	6.07	9.08	6.48	19.2	10.7	20.4			
	25.	6.98	11.7	7.80	25.1	25.5	10.6	15.1	15.0	6.13	7.05	13.5	18.0	10.5	18.0			
	26.	6.56	16.3	7.67	26.2	23.9	10.4	12.1	14.3	6.62	6.17	28.4	17.0	10.4	14.9			
	27.	7.28	13.8	8.07	26.9	22.8	10.4	10.2	13.0	12.7	5.60	36.7	16.3	9.55	11.9			
	28.	9.57	11.6	8.23	24.1	21.6	9.45	10.4	13.6	8.05	6.24	16.5	15.4	9.44	11.2			
	29.	8.57	10.3	9.47	27.7	20.8	9.28	9.41	16.3	7.03	6.44	13.0	15.3	9.23	10.8			
	30.	9.25	9.64	8.27	21.5	20.4	10.4	8.07	12.3	6.10	9.16	11.2	22.5	9.20	9.91			
	31.		9.29	7.91	20.4			7.61		6.61	76.6		32.9		9.69			
Hauptwerte	Tag	15.	13.	26.	01.	31.	29.	22.	03.	24.	10.	21.	06.	30.	20.			
	NQ	6,10	6,80	7,67	8,71	20,4	9,28	6,95	7,07	6,07	5,41	5,83	7,96	9,20	8,65			
	MQ	8,31	9,20	9,46	22,4	38,1	12,9	10,2	13,4	8,75	10,1	11,3	19,1	14,0	10,6			
	HQ	28,1	19,7	16,7	49,8	171	24,1	29,5	39,6	28,1	120	54,8	66,9	29,5	27,4			
	Tag	06.	26.	06.+	04.	12.	04.	12.	21.	16.	31.	27.	15.	01.	24.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	10	12	12	27	49	16	13	17	11	13	14	24	17	13		
			1909/2019			1910/2020 111 Jahre												
	Jahr	1911	1911+	1949	1929+	1963	2014	1918	1918	1911	1911	1911	1921	1911	1911+			
	NQ	1,70	2,00	2,73	3,10	2,95	7,14	3,90	2,80	2,20	1,30	1,00	1,40	1,70	2,00			
	MNQ	12,0	13,5	15,2	16,1	20,1	22,3	14,0	12,0	11,3	10,2	10,2	9,97	12,0	13,4			
	MQ	20,6	26,2	30,3	29,5	37,2	38,7	25,6	23,4	23,0	20,0	17,7	18,3	20,6	25,9			
	MHQ	54,8	76,3	85,6	75,3	88,9	80,5	70,4	78,3	87,2	81,4	56,6	52,5	54,4	75,8			
	HQ	303	633	587	341	321	348	487	1010	915	1000	544	241	303	633			
	Jahr	1940	1974	1932	2005	2020	1944	2013	2013	1954	2002	1995	1960	1940	1974			
		1909/2019			1910/2020 111 Jahre													
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	26	33	39	34	47	48	33	29	29	25	22	23	25	33			
Hauptwerte			Abflussjahr (*) 2020				Kalenderjahr 2020				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
			1910/2020 (*) 111 Jahre		1910/2020		1910/2020		1910/2020		1910/2020		1910/2020		1910/2020			
	NQ	m ³ /s	5,41	am 10.08.2020	6,10	5,41	5,41	am 10.08.2020	(365)	131	131	871	271	37,7				
	MQ	m ³ /s	14,4	16,7	12,2	15,0	15,0	am 10.08.2020	394	89,3	89,3	735	142	37,0				
	HQ	m ³ /s	171	am 12.03.2020 bei W= 234 cm	171	120	171	am 12.03.2020 bei W= 234 cm	363	76,6	76,6	489	125	36,4				
	Nq	l/(s km ²)	2,58		2,90	2,58	2,58		361	60,4	60,4	347	113	35,1				
	Mq	l/(s km ²)	6,87		7,97	5,79	7,15		360	57,5	57,5	343	105	34,4				
	Hq	l/(s km ²)	81,4		81,4	57,1	81,4		359	53,8	53,8	223	98,4	33,7				
	h _N	mm							358	52,0	52,0	214	93,5	33,7				
	h _A	mm	217		127	90,5	225		357	48,2	48,2	192	88,9	33,1				
									356	45,4	45,4	189	85,2	33,1				
									350	36,7	36,7	151	71,4	29,2				
									340	29,6	29,6	102	59,0	25,6				
									330	27,0	27,0	85,8	51,2	22,6				
								320	24,5	24,5	81,0	45,3	20,5					
								300	20,4	20,5	69,9	37,8	17,7					
								270	15,8	16,5	60,0	30,2	14,0					
								240	12,7	13,7	53,0	25,2	11,0					
								210	11,4	12,4	45,9	21,5	9,50					
								183	10,1	11,0	42,4	18,9	8,60					
								150	9,28	9,72	37,7	16,0	6,70					
								130	8,78	9,44	35,0	14,7	5,40					
								120	8,66	9,30	33,1	14,0	4,80					
								110	8,35	9,17	31,7	13,4	4,80					
								100	8,25	8,97	31,1	12,6	4,30					
								90	7,97	8,77	29,8	12,0	4,30					
								80	7,90	8,50	27,9	11,4	4,30					
								70	7,61	8,23	27,2	10,7	3,90					
								60	7,32	7,95	26,5	10,1	3,90					
								50	7,13	7,61	25,2	9,35	3,90					
								40	7,02	7,18	23,3	8,71	3,20					
								30	6,78	6,93	22,0	7,97	2,80					
								25	6,61	6,67	20,0	7,61	2,80					
								20	6,38	6,48	19,4	7,17	2,80					
								15	6,24	6,27	18,7	6,68	2,50					
								10	6,13	6,13	18,1	5,96	2,20					
								9	6,10	6,10	18,1	5,92	2,20					
								8	6,10	6,10	16,2	5,71	2,20					
								7	6,07	6,07	16,2	5,41	2,20					
								6	6,02	6,02	16,2	5,33	2,00					
								5	6,01	6,01	15,5	5,01	2,00					
								4	5,83	5,83	15,5	4,81	2,00					
								3	5,71	5,71	15,5	4,53	1,70					
								2	5,60	5,60	14,8	4,06	1,70					
								1	5,42	5,42	14,2	3,61	1,30					
								0	5,41	5,41	12,9	1,00	1,00					
Extremwerte			Niedrigwasser			Hochwasser												
			m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum					
	1	1,00	0,476	10.09.1911	1010	481	616	02.06.2013										
	2	1,40	0,667	16.10.1921	1000	476	597	13.08.2002										
	3	2,68	1,28	19.09.1947	915	436		10.07.1954										
	4	2,80	1,33	16.06.1918	633	301		08.12.1974										
	5	2,95	1,40	04.03.1963	587	280		05.01.1932										
	6	3,10	1,48	29.09.1929	544	259		01.09.1995										
	7	3,20	1,52	08.07.1934	544	259		02.09.1995										
	8	4,43																