

A_{E0} : 363 km²



Pegel : Aue 1

Nr. 563790

PNP : HN + 349.15 m

Gewässer : Schwarzwasser

Lage: 1.0 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Gebiet : Zwickauer Mulde

	Tag	2010		2011														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	2.97	6.91	G5.78	R6.62	4.93	8.59	2.88	2.42	1.35	7.69	2.06	1.82	1.89	1.32			
	2.	2.91	6.36	G5.79	R6.66	4.57	8.89	2.76	1.98	1.42	6.35	1.94	1.77	1.90	1.54			
	3.	2.82	6.22	5.80	6.55	4.36	8.49	3.11	1.75	3.37	5.74	1.91	1.74	1.86	1.50			
	4.	2.76	5.80	5.60	6.48	4.14	10.2	2.81	1.64	5.34	6.98	1.89	1.69	1.86	1.84			
	5.	2.67	6.00	5.44	9.46	3.93	9.30	2.71	1.61	3.99	6.83	4.83	1.69	1.82	5.30			
	6.	3.23	5.74	5.77	12.1	3.75	7.78	2.48	2.03	2.56	7.35	2.66	1.81	1.77	2.60			
	7.	5.33	5.61	8.46	11.8	3.44	7.20	2.29	1.76	2.25	6.48	2.39	2.03	1.72	2.20			
	8.	7.23	7.88	16.5	10.6	3.37	6.82	2.18	1.61	10.3	5.91	2.67	2.83	1.71	2.05			
	9.	5.19	11.6	21.5	10.1	3.48	6.24	2.08	1.53	4.51	5.45	3.01	2.29	1.65	2.80			
	10.	4.55	8.47	23.4	9.41	3.69	5.76	2.06	1.41	3.47	5.77	2.38	3.67	1.64	3.28			
	11.	4.74	8.92	19.8	11.6	3.77	5.29	1.99	1.41	4.90	5.30	2.16	3.73	1.63	2.19			
	12.	6.31	9.99	17.5	16.4	3.99	5.33	2.23	1.42	3.59	4.58	2.52	7.81	1.61	2.12			
	13.	7.08	9.01	28.2	12.8	4.29	5.86	2.59	1.64	2.87	4.77	2.04	5.86	1.60	2.03			
	14.	5.84	8.72	68.8	11.8	4.72	5.51	2.22	1.44	2.51	4.98	2.39	3.82	b 1.58	2.49			
	15.	5.47	8.64	68.4	11.1	5.67	5.08	3.30	1.41	2.30	6.11	3.82	3.29	1.56	4.04			
	16.	10.2	8.44	49.4	10.3	7.13	4.99	2.57	1.49	2.18	5.01	3.72	2.95	1.53	4.12			
	17.	10.1	8.12	35.9	9.62	10.9	4.81	2.29	b 2.11	2.53	4.44	3.51	2.79	1.52	6.16			
	18.	10.2	7.54	28.8	8.90	10.8	4.39	2.11	1.46	3.25	4.04	9.81	2.67	1.52	4.36			
	19.	10.7	7.22	25.6	8.25	9.23	3.96	1.96	1.44	2.33	4.20	5.64	2.86	1.48	3.64			
	20.	9.67	7.07	21.5	7.51	8.21	3.69	2.16	1.38	25.1	3.89	3.33	2.63	1.50	3.30			
	21.	9.59	6.92	18.3	R 7.00	7.50	3.51	3.14	2.02	18.3	3.27	2.76	2.53	1.51	3.43			
	22.	11.2	6.72	16.0	R 6.75	7.18	3.16	2.95	2.30	12.6	3.00	2.52	2.42	1.46	3.36			
	23.	10.8	7.64	14.1	R 6.51	6.93	3.03	2.36	1.93	9.56	2.66	2.44	2.30	1.44	4.84			
	24.	9.67	7.72	13.1	R 6.28	7.14	2.86	2.05	1.73	8.05	3.03	2.27	2.27	1.44	6.91			
	25.	9.02	7.00	11.8	R 6.05	7.15	2.86	1.90	1.61	7.13	2.70	2.16	2.23	1.44	6.06			
	26.	8.64	6.82	11.1	R 5.79	7.30	4.69	1.95	1.81	6.36	2.46	2.11	2.21	1.43	6.36			
	27.	8.18	7.04	9.99	5.40	6.56	3.70	1.98	1.68	5.67	2.62	2.03	2.19	1.37	7.08			
	28.	7.76	6.89	9.00	5.34	6.21	3.23	1.81	1.41	5.12	2.48	1.99	2.12	1.45	6.99			
	29.	7.61	G5.59	R 8.11	5.91	2.86	1.71	1.33	4.78	2.48	2.48	1.95	2.06	1.40	6.70			
	30.	7.18	G5.77	R 7.34	6.16	2.75	1.61	1.68	7.92	2.24	1.89	2.01	1.32	1.32	6.55			
	31.		G5.78	R 6.81	6.35		1.62		10.5	2.14		1.95			6.13			
Hauptwerte	Tag	5.	29.	5.	28.	8.	30.	30.	29.	1.	31.	4+	4+	30.	1.			
	NQ	2.67	5.59	5.44	5.34	3.37	2.75	1.61	1.33	1.35	2.14	1.89	1.69	1.32	1.32			
	MQ	6.99	7.36	19.1	8.83	5.90	5.36	2.32	1.68	6.00	4.55	2.89	2.71	1.59	3.98			
	HQ	14.5	15.9	82.9	19.4	12.2	12.8	6.38	b 6.17	64.7	10.7	14.1	11.2	b 5.96	9.26			
	Tag	16.+	8.	14.	12.	17.+	4.	21.	17.	20.	4.	18.	12.	14.	24.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	50	54	141	59	44	38	17	12	44	34	21	20	11	29		
			1927/2010		1928/2011												84 Jahre	
	Jahr	1947	1953	1954	1963	1963	2007	1946	1946	1934	1947	1947	1947	1947	1947	1953		
	NQ	0.520	0.260	0.370	0.670	0.800	2.19	0.520	0.370	0.500	0.370	0.160	0.420	0.520	0.260	0.260		
	MNQ	2.80	2.76	2.88	3.28	4.35	6.63	3.94	2.89	2.44	2.25	2.22	2.20	2.79	2.76	2.76		
	MQ	5.03	5.83	6.10	6.13	9.01	12.5	7.57	5.45	5.48	4.57	4.02	4.22	4.99	5.84	5.84		
	MHQ	15.1	19.6	19.9	16.3	25.9	29.1	21.1	19.2	26.7	21.6	14.8	13.6	14.8	19.7	19.7		
	HQ	72.7	194	205	67.5	125	118	82.4	85.7	224	315	144	62.3	72.7	194	194		
	Jahr	1998	1974	1932	1946	1981	1987	1965	1966	1954	2002	1995	1935	1998	1974	1974		
		1927/2010		1928/2011												84 Jahre		
M _{hN}	mm	36	43	45	41	66	89	56	39	40	34	29	31	36	43			
M _{hA}	mm																	
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
	1	0.160	0.441	20.09.1947		315	868	452	13.08.2002									
	2	0.260	0.716	20.12.1953		224	617		10.07.1954									
	3	0.480	1.32	08.10.1964		205	565		04.01.1932									
	4	0.500	1.38	09.07.1934		200	551		06.07.1931									
	5	0.510	1.41	31.10.1961		194	535	353	08.12.1974									
	6	0.600	1.65	24.07.1928		144	397	318	01.09.1995									
	7	0.873	2.41	12.08.2003		125	344	294	12.03.1981									
	8					118	325	262	10.04.1987									
	9					114	314	283	07.08.2010									
	10					111	306	280	19.03.2005									

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

HQ 17.06.11, HQ 14.11.11 beeinflusst durch Regelung Wasserkraftanlage