

A_{E0}: 1020 km²

PNP: HN + 255,208 m

Lage: 83,8 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel: Zwickau-Pölbitz

Gewässer: Zwickauer Mulde

Flussgebiet: Zwickauer Mulde

Nr. 562070

m³/s

	Tag	2018		2019																						
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez											
Tageswerte	1.	2,94	4,28	19,9	12,0	26,7	30,0	10,2	9,80	5,42	4,75	4,25	3,83	3,86	4,13											
	2.	3,48	3,11	21,5	12,0	35,0	27,5	9,27	9,40	5,30	4,72	4,04	5,24	4,05	3,99											
	3.	3,58	5,79	17,7	11,8	32,6	26,1	8,86	9,03	5,31	5,10	3,84	4,43	4,07	3,86											
	4.	3,49	7,23	15,7	11,1	37,3	26,4	10,3	8,76	5,19	5,00	3,97	4,40	4,90	3,79											
	5.	3,42	6,33	23,5	10,9	41,3	27,4	9,51	8,57	5,09	4,73	3,94	6,15	13,7	3,66											
	6.	3,41	4,33	41,3	10,5	35,9	25,9	8,90	8,47	5,14	4,71	3,95	7,85	6,30	3,64											
	7.	3,39	3,82	37,8	10,6	32,1	25,8	8,69	13,4	5,27	5,23	3,99	5,36	4,21	4,04											
	8.	3,44	3,73	41,9	11,0	33,1	23,7	8,23	9,81	5,07	5,21	4,15	4,79	4,00	3,90											
	9.	3,50	4,66	43,5	13,0	31,7	21,2	7,96	9,00	5,24	3,88	20,3	7,77	4,39	4,11											
	10.	3,52	7,53	35,4	15,9	35,2	20,5	8,21	9,78	5,24	5,43	13,5	6,27	4,08	4,06											
	11.	3,48	6,24	29,1	25,2	42,7	18,5	9,80	12,8	5,13	4,70	5,39	5,89	3,91	3,42											
	12.	3,49	6,32	27,7	22,9	39,7	16,4	12,5	11,3	5,80	5,13	4,20	5,08	3,84	3,39											
	13.	3,42	4,73	37,3	19,8	37,6	13,9	10,0	10,0	8,30	4,79	4,33	4,56	3,32	3,33											
	14.	3,40	4,20	63,1	19,1	32,8	13,1	8,96	8,58	10,4	5,19	4,12	4,29	3,19	3,33											
	15.	3,26	4,00	44,9	18,2	32,1	12,3	8,74	7,98	6,38	4,81	3,96	4,10	3,63	3,76											
	16.	3,22	3,69	39,0	17,8	47,9	11,4	9,28	8,64	5,51	4,67	4,03	4,15	3,91	5,76											
	17.	3,37	3,47	34,6	17,8	53,3	10,7	9,14	7,97	5,06	4,81	4,84	4,01	3,95	5,23											
	18.	3,36	3,80	32,4	17,6	53,3	10,5	8,73	7,37	4,87	4,90	3,51	3,99	3,89	4,74											
	19.	3,37	3,79	27,5	17,9	48,1	10,3	8,62	7,06	4,77	5,77	3,74	4,10	3,88	4,46											
	20.	3,40	5,96	24,1	18,6	41,3	10,2	8,17	7,12	4,63	5,15	3,62	3,83	4,31	4,37											
	21.	3,35	6,11	21,4	19,0	35,5	9,98	9,39	6,74	5,61	6,34	3,73	3,81	3,86	4,46											
	22.	3,42	16,0	19,6	29,3	33,0	9,76	15,6	8,02	5,22	4,54	3,81	3,66	3,89	4,27											
	23.	3,32	21,1	17,9	35,6	32,4	9,65	14,2	6,90	4,63	4,39	3,76	3,53	3,99	4,15											
	24.	3,39	25,6	16,5	30,4	34,0	9,72	11,0	6,45	4,95	4,35	4,14	3,54	3,95	4,42											
	25.	3,41	15,5	15,4	27,4	33,7	9,55	10,2	6,23	4,91	4,56	4,05	3,46	3,44	5,70											
	26.	3,42	11,8	15,4	25,7	32,6	9,25	12,9	6,01	4,76	4,18	3,61	3,86	3,42	8,37											
	27.	3,38	11,4	17,0	24,1	33,0	10,0	10,4	5,82	4,75	3,97	3,54	4,28	3,35	6,50											
	28.	3,35	12,2	15,8	24,2	31,1	9,44	11,6	5,60	4,76	4,06	3,85	4,38	3,95	5,60											
	29.	3,33	11,3	14,6	33,2	11,8	13,0	6,14	4,85	3,95	3,13	3,46	4,11	5,05												
	30.	3,71	16,2	13,4	32,0	13,9	11,4	5,20	4,88	4,11	3,60	3,56	4,57	4,82												
	31.		18,7	12,6	30,8		10,2		5,50	4,28		3,90		4,74												
Hauptwerte	Tag	01.	02.	31.	06.	01.	26.	09.	30.	20.+	09.	29.	25.+	14.	13.+											
	NQ	2,94	3,11	12,6	10,5	26,7	9,25	7,96	5,20	4,63	3,88	3,13	3,46	3,19	3,33											
	MQ	3,40	8,48	27,0	18,9	36,5	16,2	10,1	8,26	5,42	4,76	4,83	4,56	4,33	4,48											
	HQ	5,17	33,5	74,3	40,9	55,2	32,6	17,7	20,9	15,1	8,26	35,8	9,73	21,3	10,2											
	Tag	30.	24.	14.	22.+	16.+	01.	22.	12.	14.	21.	09.	09.	05.	26.											
	h _N	mm																								
	h _A	mm	9	22	71	45	96	41	27	21	14	12	12	12	11	12										
			1927/2018			1928/2019 90 Jahre																				
	Jahr	1983	1950	1951	1954	1963	2014+	1934	1934	1934	1952	1952	1951	1983	1950											
	NQ	1,12	0,390	0,610	1,53	1,67	3,43	3,20	1,60	1,00	1,46	1,53	1,05	1,12	0,390											
	MNQ	6,52	6,58	7,52	8,49	10,9	13,8	8,19	6,55	5,43	4,93	5,02	4,97	6,48	6,62											
	MQ	11,4	13,7	15,1	15,5	21,0	25,3	15,6	12,8	12,0	10,1	8,96	9,63	11,3	13,7											
	MHQ	26,1	40,0	38,9	36,3	48,4	52,5	42,3	43,1	47,7	38,1	28,6	26,7	25,7	40,3											
	HQ	110	465	177	151	222	230	249	487	683	500	296	136	110	465											
	Jahr	1998	1974	1976+	1948	1981	1987	1978	2013	1954	2002	1995	1960	1998	1974											
		1927/2018			1928/2019 90 Jahre																					
Mh _N	mm																									
Mh _A	mm	29	36	40	37	55	64	41	32	32	26	23	25	29	36											
Extremwerte			Abflussjahr (*) 2019				Kalenderjahr 2019				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s															
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr 2019		Kalender-jahr 2019		1928/2019 90 Kalenderjahre					
																					Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	2,94	am	01.11.2018	2,94	3,13	3,13	am	29.09.2019	(365)	63,1	63,1	547	177	101	27,5									
	MQ	m ³ /s	12,4			18,5	6,32	12,1			364	63,1	63,1	383	101	79,2	26,5									
	HQ	m ³ /s	74,3	am	14.01.2019	74,3	35,8	74,3	am	14.01.2019	362	53,3	53,3	278	70,9	26,0	26,0									
					bei W= 208 cm				bei W= 208 cm																	
	Nq	l/(s km ²)	2,88			2,88	3,07	3,07			361	48,1	48,1	227	64,8	24,5	24,5									
	Mq	l/(s km ²)	12,1			18,1	6,20	11,9			360	47,9	47,9	161	61,1	24,5	24,5									
	Hq	l/(s km ²)	72,8			72,8	35,1	72,8			359	44,9	44,9	151	58,0	24,0	24,0									
	h _N	mm									358	43,5	43,5	150	54,8	24,0	24,0									
	h _A	mm	382			288	97,3	374			357	42,7	42,7	131	52,4	23,0	23,0									
			1928/2019 (*) 91 Jahre			1928/2019			1928/2019																	
	NQ	m ³ /s	0,390	am	29.12.50	0,390	1,00	0,390	am	29.12.50	350	37,8	37,8	88,7	42,6	18,9	18,9									
MNQ	m ³ /s	3,12			4,44	3,49	3,21			340	34,6	34,6	63,9	34,7	16,1	16,1										
MQ	m ³ /s	14,2			17,0	11,5	14,2			330	32,6	32,6	58,4	30,1	13,8	13,8										
MHQ	m ³ /s	129			85,7	96,9	131			320	29,3	29,3	53,7	26,8	12,4	12,4										
HQ	m ³ /s	683	am	10.07.54	465	683	683	am	10.07.54	300	22,9	21,5	49,8	21,8	10,2	10,2										
				bei W= 476 cm				bei W= 476 cm																		
HQ ₁	m ³ /s									270	15,6	14,2	34,9	17,0	7,05	7,05										
HQ ₅	m ³ /s									240	11,3	10,5	31,4	13,8	5,80	5,80										
MNQ	l/(s km ²)	3,06			4,35	3,42	3,15			210	9,44	8,96	26,7	11,6	5,10	5,10										
Mq	l/(s km ²)	13,9			16,7	11,3	13,9			183	7,97	6,74	23,7	9,81	4,50	4,50										
MHq	l/(s km ²)	126			84,0	95,0	128			150	5,43	5,23	20,4	8,09	4,10	4,10										
		1928/2019 (*) 91 Jahre			1928/2019			1928/2019																		
Mh _N	mm									130	5,10	4,90	17,6	7,18	3,49	3,49										
Mh _A	mm	440			264	178	440			120	4,87	4,77	16,8	6,72	2,85	2,85										
		Niedrigwasser		Datum		Hochwasser		Datum		Dauertabelle																
		m ³ /s		l/(s km ²)		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum														
1	0,390	0,382	29.12.1950	683	670	478	10.07.1954																			
2	1,00	0,980	10.07.1934	500	490	476	13.08.2002																			
3	1,08	1,06	04.07.2001	482	473	472	02.06.2013																			
4	1,12	1,10	16.11.1983	465	456	431	08.12.1974																			
5	1,38	1,35	08.12.1953	296	290	400	01.09.1995																			
6	1,50	1,47	30.07.1964	265	260	379	07.08.2010																			
7	2,62	2,57	19.08.2018	249	244	358	08.05.1978																			
8				237	232		30.06.1966																			
9				230	225		20.05.1941																			
10				230	225	332	08.04.1987																			

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. - Ausfalljahre: AJ 1932; KJ 1931, 1932
Beeinflussung durch TS Eibenstock seit 1982