

A_{E0}: 2100 km²

PNP: HN + 159,722 m

Lage: 25,8 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel: Wechselburg 1

Nr. 562115

Gewässer: Zwickauer Mulde

Flussgebiet: Zwickauer Mulde

	Tag	2016		2017																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	22.0	20.5	31.5	R 12.9	44.6	29.9	17.1	8.66	11.7	13.6	20.5	10.2	31.4	43.1					
	2.	22.4	31.4	29.6	R 13.6	41.1	28.6	17.6	7.90	13.9	18.7	21.8	10.9	29.1	40.3					
	3.	24.0	27.7	27.8	R 22.9	38.3	27.2	16.8	8.68	11.3	14.2	17.8	19.9	26.7	34.2					
	4.	21.2	21.6	28.2	32.7	36.0	27.0	16.2	30.0	9.51	13.1	15.4	19.4	25.0	34.1					
	5.	21.1	19.9	27.4	36.3	33.5	29.2	15.9	22.1	8.50	11.1	14.5	20.6	24.7	40.4					
	6.	23.8	19.2	24.2	39.1	34.7	24.5	16.0	14.1	8.38	12.7	13.9	22.8	46.0	43.0					
	7.	20.9	18.5	23.2	32.5	38.4	23.1	15.4	12.0	8.72	11.3	14.3	20.2	34.9	35.6					
	8.	22.8	17.7	26.4	29.2	35.7	22.9	15.3	11.2	14.3	10.1	14.2	28.2	29.5	34.1					
	9.	20.1	17.5	24.9	26.9	38.9	21.7	16.7	9.86	9.72	12.0	13.3	32.1	29.6	32.4					
	10.	20.8	17.3	22.9	24.9	55.0	20.6	15.2	10.3	12.2	15.9	13.7	29.3	28.0	30.6					
	11.	20.8	17.7	21.4	24.0	49.8	20.2	14.7	9.30	15.6	54.4	13.6	28.0	28.2	31.7					
	12.	19.0	24.4	22.7	22.6	44.7	19.6	14.3	8.81	16.2	27.9	12.3	24.1	28.6	31.6					
	13.	17.6	32.3	23.4	21.5	41.8	23.5	15.4	8.74	18.1	21.5	11.6	21.9	32.3	29.3					
	14.	17.1	26.2	22.3	20.2	34.3	20.3	14.4	8.50	12.6	18.7	13.3	20.7	30.9	28.9					
	15.	17.1	25.0	20.4	20.0	32.7	18.6	15.6	8.26	16.4	17.3	15.2	19.8	33.0	31.2					
	16.	24.9	23.5	19.8	20.0	31.9	18.8	14.6	10.5	17.1	17.2	13.1	18.3	28.8	30.7					
	17.	28.9	22.0	19.2	29.0	31.3	22.9	13.0	9.47	13.2	16.7	12.2	18.1	29.9	28.5					
	18.	26.8	21.4	17.8	45.7	42.3	28.3	12.7	9.74	12.6	15.0	12.7	17.3	29.2	27.8					
	19.	25.2	23.8	R 14.0	41.8	72.7	28.4	11.9	7.87	10.6	34.2	11.2	18.4	28.4	26.1					
	20.	25.5	21.9	R 13.9	42.8	67.7	22.7	14.9	7.96	14.9	21.5	11.2	18.1	41.1	29.0					
	21.	23.4	20.9	R 13.8	78.7	59.1	20.5	12.1	7.12	14.7	17.8	11.1	18.2	46.1	31.9					
	22.	22.4	20.1	R 13.7	77.9	63.4	21.8	11.3	8.36	10.3	16.5	9.57	24.5	62.0	49.7					
	23.	21.5	20.3	R 13.8	109	56.1	24.5	10.4	24.4	9.62	15.8	10.8	22.2	53.3	41.9					
	24.	20.7	20.1	R 13.9	88.2	49.4	21.9	12.0	13.4	11.5	13.7	10.7	19.7	47.4	39.6					
	25.	19.8	20.3	R 13.9	70.7	44.4	20.0	10.4	9.01	16.0	12.1	11.0	18.8	66.3	40.0					
	26.	19.5	22.0	R 13.9	60.4	39.5	19.6	9.79	8.28	18.2	21.1	11.2	17.4	77.6	39.5					
	27.	19.6	23.0	R 13.8	54.2	37.0	20.0	9.46	8.33	26.0	19.6	11.0	23.4	56.9	38.2					
	28.	18.9	32.2	R 13.8	48.2	34.8	19.0	9.24	10.1	18.8	13.5	10.2	31.4	54.0	44.6					
	29.	18.0	44.2	R 13.7	33.3	18.6	18.6	8.65	12.6	14.9	12.3	10.2	40.4	49.1	44.5					
	30.	17.5	36.8	R 13.7	31.9	18.0	18.0	8.88	21.3	12.9	11.9	9.63	46.5	46.0	38.8					
	31.		32.9	R 13.3	31.3	31.3		9.24		16.0	15.2		34.6	40.3						
Hauptwerte	Tag	14.+	10.	31.	01.	17.+	30.	29.	21.	06.	08.	22.	01.	05.	19.					
	NQ	17,1	17,3	13,3	12,9	31,3	18,0	8,65	7,12	8,38	10,1	9,57	10,2	24,7	26,1					
	MQ	21,4	23,9	19,8	40,9	42,8	22,7	13,4	11,6	13,7	17,6	13,0	23,1	39,1	35,9					
	HQ	32,0	46,7	38,3	137	92,8	32,6	21,0	44,3	46,7	85,0	27,3	65,7	97,7	58,9					
	Tag	17.	29.	01.	23.	19.	05.+	04.	04.	26.	11.	02.	29.	25.	22.					
	h _N	mm																		
	h _A	mm	26	31	25	47	55	28	17	14	17	22	16	29	48	46				
			1909/2016			1910/2017 108 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	11,9	13,5	15,1	16,2	20,0	22,5	14,2	12,1	11,4	10,3	10,4	10,1	12,1	13,5					
	MQ	20,7	26,4	30,2	29,6	37,2	39,3	26,0	23,8	23,4	20,3	17,9	18,4	20,9	26,3					
	MHQ	55,0	77,2	85,7	75,9	88,5	81,8	71,5	79,5	88,8	82,1	56,5	52,8	55,2	76,9					
	HQ	303	633	587	341	321	348	487	1010	915	1000	544	241	303	633					
	Jahr	1940	1974	1932	2005	2000	1944	2013	2013	1954	2002	1995	1960	1940	1974					
		1909/2016			1910/2017 108 Jahre															
Mh _N	mm																			
Mh _A	mm	26	33	38	34	48	48	33	29	30	26	22	24	26	34					
Extremwerte			Abflussjahr (*) 2017				Kalenderjahr 2017				Unterschrittene Abflüsse m³/s									
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr 2017		Unterschrittene Abflüsse m³/s	
	NQ	m³/s	7,12	am 21.06.2017	12,9	7,12	7,12	am 21.06.2017	(365)											
	MQ	m³/s	21,9		28,5	15,4	24,4		364	109	109	871	276							
	HQ	m³/s	137	am 23.02.2017 bei W= 205 cm	137	85,0	137	am 23.02.2017 bei W= 205 cm	363	88,2	88,2	735	175	37,7						
	Nq	l/(s km²)	3,39		6,14	3,39	3,39		362	78,7	78,7	489	125	36,4						
	Mq	l/(s km²)	10,4		13,6	7,35	11,6		361	77,9	77,9	347	114	35,1						
	Hq	l/(s km²)	65,2		65,2	40,5	65,2		360	72,7	77,6	343	106	34,4						
	h _N	mm							359	70,7	72,7	223	99,4	33,7						
	h _A	mm	329		212	117	366		358	67,7	70,7	214	94,1	33,1						
			1910/2017 (*) 108 Jahre				1910/2017													
	NQ	m³/s	1,00	am 10.09.11	1,70	1,00	1,00	am 10.09.11	357	63,4	67,7	192	89,7	33,1						
	MNQ	m³/s	6,52		9,51	7,42	6,74		356	60,4	66,3	189	86,1	33,1						
	MQ	m³/s	26,1		30,6	21,6	26,1		350	49,8	56,1	151	72,1	29,2						
MHQ	m³/s	221		157	168	225		340	42,3	48,2	102	59,3	25,6							
HQ	m³/s	1010	am 02.06.13 bei W= 616 cm	633	1010	1010	am 02.06.13 bei W= 616 cm	330	37,0	44,5	85,8	51,7	22,6							
HQ ₁	m³/s							320	33,5	41,1	81,0	45,7	20,5							
HQ ₅	m³/s							320	29,3	34,9	69,9	38,1	17,7							
MNq	l/(s km²)	3,10		4,53	3,53	3,21		300	24,5	30,7	60,0	30,5	14,0							
Mq	l/(s km²)	12,4		14,6	10,3	12,4		270	22,1	27,9	53,0	25,4	11,0							
MHq	l/(s km²)	105		74,8	80,0	107		240	20,5	22,8	45,9	21,8	9,50							
		1910/2017 (*) 108 Jahre				1910/2017														
Mh _N	mm							210	19,4	20,2	42,4	19,0	8,60							
Mh _A	mm	392		228	164	392		183	17,4	17,6	37,7	16,2	6,70							
		Niedrigwasser				Hochwasser														
		m³/s		l/(s km²)		Datum		m³/s		l/(s km²)		Datum								
1		1,00	0,476	10.09.1911	1010	481	616	02.06.2013	150	15,8	15,8	35,0	14,8	5,40						
2		1,40	0,667	16.10.1921	1000	476	597	13.08.2002	120	15,0	15,0	33,1	14,1	4,80						
3		2,68	1,28	19.09.1947	915	436		10.07.1954	110	14,3	14,3	31,7	13,6	4,80						
4		2,80	1,33	16.06.1918	633	301		08.12.1974	100	13,9	13,9	31,1	12,9	4,30						
5		2,95	1,40	04.03.1963	587	280		05.01.1932	90	13,7	13,7	29,8	12,2	4,30						
6		3,10	1,48	29.09.1929	544	259		01.09.1995	80	13,1	13,1	27,9	11,5	4,30						
7		3,20	1,52	08.07.1934	544	259		02.09.1995	70	12,6	12,6	27,2	11,0	3,90						
8		4,71	2,24	01.10.2015	521	248	417	07.08.2010	60	11,9	11,9	26,5	10,3	3,90						
9					442	210		08.05.1978	50	11,2	11,2	25,2	9,53	3,90						
10					363	173		16.08.1924	40	10,5	10,5	23,3	8,93	3,20						

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. 23.01. - 25.01.2017, 28.01.2017 zusätzlich Treibeis