

A_{E0} : 2099 km²

PNP : HN + 159.72 m

Lage: 25.8 km oberhalb der Mündung rechts



m³/s

Pegel : Wechselburg 1

Nr. 562115

Gewässer : Zwickauer Mulde

Gebiet : Zwickauer Mulde

	Tag	2015		2016												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	8.91	54.1	15.4	44.5	28.4	44.9	16.6	18.6	14.4	29.8	6.63	10.7	22.0	20.5	
	2.	8.35	54.6	14.0	57.6	29.4	43.5	16.0	21.8	13.2	18.1	6.85	10.8	22.4	31.4	
	3.	8.82	44.2	13.3	53.7	34.4	35.3	14.9	26.4	16.1	15.6	6.86	11.0	24.0	27.7	
	4.	8.05	37.2	13.3	44.9	29.6	33.9	17.4	23.1	16.4	15.6	8.90	18.4	21.2	21.6	
	5.	8.11	32.6	13.9	41.3	28.0	31.1	16.2	18.3	13.0	27.3	27.7	17.1	21.1	19.9	
	6.	8.33	29.9	14.1	40.8	35.4	30.7	14.8	17.8	12.6	24.1	14.3	38.2	23.8	19.2	
	7.	9.31	26.6	13.3	37.9	33.2	29.4	14.0	15.3	10.8	17.2	9.77	43.7	20.9	18.5	
	8.	9.19	24.5	13.5	35.9	29.9	26.9	12.9	15.1	9.88	15.9	8.15	30.2	22.8	17.7	
	9.	8.09	24.5	12.6	37.5	28.6	25.6	12.6	14.6	11.2	14.7	7.72	34.1	20.1	17.5	
	10.	8.19	25.0	12.3	52.4	27.2	24.6	12.4	15.0	8.94	15.7	7.58	34.7	20.8	17.3	
	11.	7.93	21.9	14.1	51.8	25.1	23.6	12.1	14.3	8.66	16.5	7.30	30.9	20.8	17.7	
	12.	8.33	23.8	15.7	47.4	24.3	22.8	12.0	15.7	8.69	14.0	7.15	30.7	19.0	24.4	
	13.	8.11	23.9	15.9	42.1	23.1	22.0	12.3	22.6	11.2	13.9	6.87	28.8	17.6	32.3	
	14.	8.76	22.3	16.5	40.2	22.7	27.8	14.0	17.8	21.5	13.1	6.39	26.9	17.1	26.2	
	15.	20.9	20.8	14.8	38.1	23.5	23.5	12.4	15.2	21.2	12.5	6.59	25.6	17.1	25.0	
	16.	29.9	19.3	14.2	34.6	22.8	25.1	11.9	13.9	13.7	12.0	6.42	23.8	24.9	23.5	
	17.	19.9	19.0	13.5	31.7	21.9	37.5	11.3	33.5	13.8	11.6	27.9	22.6	28.9	22.0	
	18.	15.4	20.9	13.0	30.8	21.2	31.3	10.7	31.1	15.9	11.2	61.8	21.8	26.8	21.4	
	19.	15.8	21.3	12.0	29.8	20.9	24.3	10.4	20.6	11.9	10.6	42.0	24.8	25.2	23.8	
	20.	32.1	19.1	10.8	28.9	20.3	22.0	9.90	18.0	9.94	10.9	27.1	24.3	25.5	21.9	
	21.	34.0	19.4	13.1	34.6	20.4	20.4	9.92	15.3	10.3	13.3	20.7	27.8	23.4	20.9	
	22.	23.8	18.8	11.7	38.3	23.0	19.7	9.19	14.8	13.9	10.8	18.0	26.4	22.4	20.1	
	23.	21.0	17.6	16.5	46.2	24.0	19.3	9.22	14.8	11.1	10.2	16.5	27.1	21.5	20.3	
	24.	19.2	16.7	19.9	44.2	22.9	20.9	14.4	13.3	17.2	10.3	15.1	23.9	20.7	20.1	
	25.	23.7	16.5	28.5	38.5	21.5	19.5	12.4	12.6	10.9	9.75	14.0	32.3	19.8	20.3	
	26.	18.5	16.0	35.3	34.2	24.8	21.2	11.0	29.5	10.2	9.30	13.4	32.5	19.5	22.0	
	27.	17.1	15.7	30.8	32.0	22.9	21.1	9.92	18.1	19.2	8.15	13.0	27.0	19.6	23.0	
	28.	16.6	15.1	32.3	30.4	22.3	18.3	12.6	16.8	30.3	8.09	12.2	25.3	18.9	32.2	
	29.	17.6	14.9	32.9	29.4	27.1	17.5	13.0	20.3	15.4	8.44	11.3	25.6	18.0	44.2	
	30.	27.9	14.4	28.9	26.5	26.5	16.9	17.7	15.5	15.8	8.15	10.9	24.3	17.5	36.8	
	31.		13.8	31.2	25.8	25.8		12.0		16.0	7.65		23.2		32.9	
Hauptwerte	Tag	11.	31.	20.	20.	20.	30.	22.	25.	11.	31.	14.	1.	14.+	10.	
	NQ	7.93	13.8	10.8	28.9	20.3	16.9	9.19	12.6	8.66	7.65	6.39	10.7	17.1	17.3	
	MQ	15.7	24.0	18.0	39.6	25.5	26.0	12.8	18.7	14.0	13.7	15.0	26.0	21.4	23.9	
	HQ	42.8	64.9	39.8	66.6	44.3	53.0	28.6	47.4	54.7	42.1	79.3	53.0	32.0	46.7	
	Tag	21.	1.+	26.	2.	6.	1.	30.	26.	27.	1.	18.	7.	17.	29.	
	h _N	mm														
	h _A	mm	19	31	23	47	33	32	16	23	18	17	19	33	26	30
			1909/2015		1910/2016 107 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	19.9	22.6	14.2	12.2	11.4	10.3	10.4	10.1	12.0	13.4	
	MQ	20.7	26.4	30.3	29.5	37.2	39.4	26.1	23.9	23.5	20.3	18.0	18.4	20.8	26.2	
	MHQ	55.2	77.5	86.1	75.4	88.4	82.3	72.0	79.8	89.2	82.1	56.7	52.7	54.8	77.0	
	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	
		1909/2015		1910/2016 107 Jahre												
M _N	mm															
M _A	mm	26	34	39	35	47	49	33	29	30	26	22	23	26	33	
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s					
			2016		2016		2016		2016		1910/2016		107 Kalenderjahre			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1910/2016	107 Kalenderjahre	Untere	
											2016	2016	Oberer	Mittlere	Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	6.39	am 14.09.2016	7.93	6.39	6.39	am 14.09.2016	6.39	am 14.09.2016	(365)	61.8	61.8	871	176	37.7
	MQ	m ³ /s	20.7		24.7	16.7	21.1		21.1		364	57.6	57.6	735	143	37.0
	HQ	m ³ /s	79.3	am 18.09.2016 bei W= 149 cm	66.6	79.3	79.3	am 18.09.2016 bei W= 149 cm	79.3	am 18.09.2016 bei W= 149 cm	363	54.6	53.7	489	126	36.4
	N _q	l/(s km ²)	3.04		3.78	3.04	3.04		3.04		362	54.1	52.4	347	115	35.1
	M _q	l/(s km ²)	9.84		11.9	7.94	10.1		10.1		361	53.7	51.8	343	106	34.4
	H _q	l/(s km ²)	37.8		31.7	37.8	37.8		37.8		359	51.8	46.2	223	99.9	33.7
	h _N	mm									358	47.4	46.2	214	94.6	33.7
	h _A	mm	310		185	126	318				357	46.2	44.9	192	89.9	33.1
											356	46.2	44.5	189	86.2	33.1
											350	43.5	42.0	151	72.2	29.2
											340	37.9	37.5	102	59.4	25.6
										330	34.6	34.2	85.8	51.8	22.6	
										320	32.5	32.3	81.0	45.9	20.5	
NQ	m ³ /s	1.00	am 10.09.1911	1.70	1.00	1.00	am 10.09.1911	1.00	am 10.09.1911	300	29.9	29.6	69.9	38.1	17.7	
MNQ	m ³ /s	6.51		9.48	7.43	6.73		6.73		270	26.5	26.2	60.0	30.5	14.0	
MQ	m ³ /s	26.1		30.6	21.7	26.1		26.1		240	23.2	23.5	53.0	25.4	11.0	
MHQ	m ³ /s	222		157	169	226		226		210	20.9	21.5	45.9	21.8	9.50	
HQ	m ³ /s	1010	am 02.06.2013 bei W= 616 cm	633	1010	1010	am 02.06.2013 bei W= 616 cm	1010	am 02.06.2013 bei W= 616 cm	183	18.1	20.1	42.4	18.9	8.60	
HQ ₁	m ³ /s									150	15.8	17.3	37.7	16.2	6.70	
HQ ₅	m ³ /s									130	14.9	15.8	35.0	14.8	5.40	
MN _q	l/(s km ²)	3.10		4.52	3.54	3.21		3.21		120	14.3	15.3	33.1	14.1	4.80	
M _q	l/(s km ²)	12.4		14.6	10.3	12.4		12.4		110	14.0	14.7	31.7	13.6	4.80	
MH _q	l/(s km ²)	106		74.8	80.5	108		108		100	13.4	14.1	31.1	12.9	4.30	
										90	13.0	13.7	29.8	12.2	4.30	
										80	12.4	13.1	27.9	11.5	4.30	
										70	11.9	12.6	27.2	11.0	3.90	
										60	11.0	12.1	26.5	10.3	3.90	
										50	10.6	11.3	25.2	9.53	3.90	
M _N	mm									40	9.88	10.9	23.3	8.93	3.20	
M _A	mm	392		229	164	393				30	8.90	9.94	22.0	8.19	2.80	
										25	8.44	9.77	20.0	7.81	2.80	
										20	8.19	8.94	19.4	7.31	2.80	
										15	8.11	8.44	18.7	6.81	2.50	
										10	7.65	7.65	18.1	6.05	2.20	
1	1.00	0.476	10.09.1911	1010	481	616	02.06.2013			9	7.58	7.58	18.1	5.92	2.20	
2	1.40	0.667	16.10.1921	1000	476	597	13.08.2002			8	7.30	7.30	18.2	5.81	2.20	
3	2.68	1.28	19.09.1847	915	436		10.07.1954			7	7.15	7.15	18.2	5.42	2.20	
4	2.80	1.33	16.06.1918	633	302		08.12.1974			6	6.87	6.87	16.2	5.33	2.00	
5	2.95	1.41	04.03.1963	587	280		05.01.1932			5	6.86	6.86	15.5	5.01	2.00	
6	3.10	1.48	29.09.1929	544	259		02.09.1995			4	6.85	6.85	15.5	4.81	2.00	
7	3.20	1														