

A<sub>Eo</sub>: 43,8 km<sup>2</sup>

PNP: NHN92 + 558 m

Lage: 6,9 km oberhalb der Mündung links



Pegel: Rittersgrün 1

Nr. 564010

Gewässer: Pöhlwasser

Flussgebiet: Zwickauer Mulde

Tageswerte	Tag	2017		2018												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1.	1,42	1,36	2,07	1,73	R	0,316	0,534	0,389	0,349	0,208	0,098	0,084	0,088	0,132	0,117
	2.	1,32	1,22	2,13	1,57	R	0,305	0,524	0,350	0,329	0,190	0,105	0,114	0,075	0,130	0,123
	3.	1,21	1,12	2,46	1,48	R	0,301	0,570	0,350	0,301	0,181	0,096	0,106	0,083	0,127	0,369
	4.	1,10	1,03	2,50	1,37		0,281	0,715	0,330	0,302	0,181	0,103	0,096	0,080	0,129	0,387
	5.	1,13	1,02	2,75	1,26		0,272	0,801	0,299	0,277	0,181	0,116	0,087	0,081	0,115	0,288
	6.	1,43	0,933	2,75	1,18		0,273	0,749	0,299	0,257	0,191	0,096	0,075	0,077	0,110	0,212
	7.	1,17	0,867	2,57	1,10		0,279	0,692	0,284	0,252	0,181	0,096	0,088	0,072	0,111	0,195
	8.	1,13	0,836	2,33	1,01		0,283	0,750	0,260	0,243	0,181	0,096	0,068	0,079	0,110	0,182
	9.	1,11	0,796	2,24	0,932		0,278	0,759	0,258	0,220	0,181	0,096	0,073	0,080	0,102	0,318
	10.	1,10	0,762	2,08	0,868		0,332	0,805	0,279	0,478	0,201	0,096	0,074	0,075	0,100	0,385
	11.	1,06	0,818	1,85	0,801		0,478	0,802	0,319	0,404	0,277	0,102	0,074	0,066	0,101	0,308
	12.	1,02	0,869	1,67	0,793		0,887	0,791	0,256	0,702	0,208	0,090	0,067	0,063	0,099	0,289
	13.	0,967	0,782	1,52	0,725		0,823	0,768	0,239	0,425	0,177	0,074	0,069	0,057	0,096	0,257
	14.	0,902	0,768	1,39	0,663		0,695	0,803	0,219	0,373	0,166	0,082	0,074	0,061	0,102	0,243
	15.	0,900	0,725	1,28	0,651		0,599	0,698	0,217	0,347	0,149	0,074	0,074	0,070	0,099	0,217
	16.	0,919	0,718	1,22	0,620		0,691	1,05	0,232	0,329	0,149	0,074	0,074	0,065	0,089	0,217
	17.	0,906	0,692	1,11	0,588		0,683	1,04	0,221	0,308	0,149	0,074	0,074	0,059	0,076	0,217
	18.	0,900	0,657	1,05	0,537		0,614	0,827	0,217	0,303	0,149	0,097	0,056	0,066	0,086	0,217
	19.	0,885	0,656	0,969	0,523		0,587	0,754	0,217	0,296	0,149	0,096	0,064	0,075	0,091	0,218
	20.	0,959	0,635	0,889	0,484		0,572	0,712	0,218	0,274	0,149	0,087	0,057	0,065	0,087	0,221
	21.	1,36	0,764	0,841	0,456		0,555	0,672	0,206	0,258	0,149	0,074	0,062	0,075	0,100	0,382
	22.	2,09	1,01	0,796	R	0,438	0,526	0,644	0,181	0,268	0,149	0,074	0,078	0,082	0,088	1,54
	23.	2,11	0,979	0,776	R	0,421	0,526	0,635	0,179	0,263	0,142	0,077	0,120	0,093	0,096	1,49
	24.	2,24	1,23	0,911	R	0,402	0,526	0,600	0,736	0,297	0,121	0,073	0,320	0,666	0,097	1,44
	25.	2,59	1,44	1,18	R	0,387	0,524	0,554	0,645	0,300	0,121	0,093	0,187	0,387	0,104	1,22
	26.	2,30	1,48	1,18	R	0,369	0,521	0,525	0,330	0,253	0,121	0,092	0,110	0,240	0,104	1,09
	27.	2,04	1,53	1,27	R	0,352	0,468	0,474	0,281	0,233	0,140	0,074	0,103	0,177	0,089	1,20
	28.	1,87	1,50	1,33	R	0,340	0,502	0,447	0,239	0,251	0,121	0,074	0,088	0,143	0,088	1,20
	29.	1,68	1,37	1,53			0,616	0,408	0,305	0,240	0,126	0,074	0,090	0,168	0,082	1,12
	30.	1,51	1,28	1,77			0,537	0,405	0,653	0,213	0,114	0,093	0,082	0,211	0,101	1,25
	31.		1,91	1,66			0,544		0,390	0,101	0,094			0,168		1,40
Hauptwerte	Tag	19.	20.	23.	28.	05.	30.	23.	30.	31.	24.	18.	13.	17.	01.	
	NQ	0,885	0,635	0,776	0,340	0,272	0,405	0,179	0,213	0,101	0,073	0,056	0,057	0,076	0,117	
	MQ	1,38	1,02	1,62	0,788	0,497	0,684	0,310	0,312	0,161	0,088	0,093	0,124	0,101	0,591	
	HQ	3,14	2,24	2,91	1,82	1,36	1,53	2,57	1,53	1,19	0,217	0,526	1,36	0,217	1,82	
	hn mm	82	63	99	43	30	40	19	18	10	5	5	8	6	36	
		2017/2017		2018/2018 1 Jahre												
	Jahr	2017	2017	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	
	NQ	0,885	0,635	0,776	0,340	0,272	0,405	0,179	0,213	0,101	0,073	0,056	0,057	0,076	0,117	
	MQ	0,885	0,635	0,776	0,340	0,272	0,405	0,179	0,213	0,101	0,073	0,056	0,057	0,076	0,117	
	HQ	1,38	1,02	1,62	0,788	0,497	0,684	0,310	0,312	0,161	0,088	0,093	0,124	0,101	0,591	
	HJHQ	3,14	2,24	2,91	1,82	1,36	1,53	2,57	1,53	1,19	0,217	0,526	1,36	0,217	1,82	
	Jahr	2017	2017	2018+	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018+	2018	2018	2018	2018	
Extremwerte	Mhn mm	99	43	30	40	19	18	10	5	5	8	6	36			
		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr												
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr 2018	Kalender-jahr 2018	Unterschreitende Abflüsse m³/s					
	NQ	m³/s	0,056	am 18.09.2018	0,272	0,056	0,056				2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	
	MQ	m³/s	0,587		1,00	0,181	0,446	364	2,75	2,59	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	
	HQ	m³/s	3,14	am 25.11.2017 bei W= 78,0 cm	3,14	2,57	2,91				2,57	2,57	2,50	2,50	2,50	
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1,28		6,21	1,28	1,28	362	2,50	2,57	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	13,4		22,9	4,13	10,2				2,57	2,57	2,46	2,46	2,46	
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	71,7		71,7	58,7	66,4	361	2,46	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	
	hN	mm	423		357	65,7	321				2,33	2,33	2,24	2,24	2,24	
		2018/2018 (*) 1 Jahre		2018/2018												
	NQ	m³/s	0,056	am 18.09.18	0,272	0,056	0,056	0,070	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	
	MNQ	m³/s	0,056		0,272	0,056	0,056	358	0,805	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	
	MQ	m³/s	0,587		1,00	0,181	0,446				0,570	0,570	0,390	0,390	0,390	
	MHQ	m³/s	3,14		3,14	2,57	2,91	357	0,526	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	
	HQ1	m³/s	3,14	am 25.11.17 bei W= 78,0 cm	3,14	2,57	2,91				0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	
	HQ5	m³/s	1,28		6,21	1,28	1,28	356	0,270	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	
	MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	13,4		22,8	4,13	10,2				2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	71,7		71,7	58,7	66,4	350	0,278	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	
	MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	71,7		47,0	48	31.01.2018				0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	
					1,88	42,9	46	30	0,094	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089		
											0,083	0,083</td				