

A<sub>E0</sub>: 43,8 km<sup>2</sup>



Pegel: Rittersgrün 1

Nr. 564010

PNP: NHN92 + 558 m

Gewässer: Pöhlwasser

Lage: 6,9 km oberhalb der Mündung links

m<sup>3</sup>/s

Flussgebiet: Zwickauer Mulde

	Tag	2019		2020																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	0.163	0.181	0.345	0.371	1.45	0.544	0.217	0.181	0.481	0.149	0.446	0.262	0.951	0.271					
	2.	0.168	0.160	0.327	0.530	1.40	0.525	0.217	0.181	0.453	0.151	0.327	0.261	0.948	0.258					
	3.	0.185	0.149	0.319	0.571	1.36	0.506	0.217	0.181	0.426	0.274	0.276	0.257	0.915	0.257					
	4.	0.200	0.149	0.362	0.650	1.30	0.470	0.217	0.188	0.404	0.193	0.258	0.241	0.871	0.257					
	5.	0.214	0.149	0.349	0.588	1.27	0.461	0.217	0.217	0.386	0.171	0.267	0.238	0.800	0.257					
	6.	0.192	0.149	0.314	0.526	1.32	0.442	0.217	0.211	0.370	0.161	0.248	0.256	0.779	0.258					
	7.	0.181	0.150	0.305	0.526	1.29	0.407	0.200	0.230	0.350	0.150	0.218	0.243	0.734	0.255					
	8.	0.175	0.158	0.307	0.526	1.19	0.392	0.171	0.265	0.369	0.138	0.208	0.256	0.709	0.251					
	9.	0.168	0.183	0.467	0.550	1.19	0.352	0.169	0.219	0.316	0.111	0.207	0.238	0.657	0.257					
	10.	0.181	0.183	0.549	1.22	1.23	0.350	0.181	0.278	0.280	0.142	0.200	0.236	0.628	0.234					
	11.	0.166	0.166	0.496	1.21	3.40	0.350	0.269	0.558	0.259	0.140	0.200	0.217	0.590	0.257					
	12.	0.149	0.160	0.457	1.11	4.48	0.341	0.273	0.397	0.257	0.115	0.181	0.223	0.585	0.257					
	13.	0.149	0.162	0.433	1.04	3.82	0.322	0.246	0.326	0.257	0.107	0.181	0.245	0.529	0.257					
	14.	0.149	0.165	0.431	0.991	3.14	0.312	0.216	0.336	0.257	0.137	0.171	1.29	0.525	0.257					
	15.	0.149	0.264	0.413	0.939	2.63	0.307	0.212	0.365	0.263	0.184	0.149	1.45	0.473	0.257					
	16.	0.156	0.375	0.406	0.920	2.23	0.296	0.181	0.318	0.266	0.131	0.155	1.84	0.464	0.229					
	17.	0.150	0.345	0.392	1.14	1.90	0.284	0.181	0.301	0.258	0.129	0.149	2.11	0.448	0.196					
	18.	0.153	0.312	0.374	1.12	1.66	0.270	0.162	0.410	0.248	0.128	0.149	1.98	0.406	0.213					
	19.	0.149	0.301	0.381	1.09	1.49	0.352	0.156	0.456	0.253	0.127	0.149	1.74	0.404	0.203					
	20.	0.153	0.299	0.354	1.03	1.36	0.290	0.149	1.64	0.250	0.117	0.149	1.55	0.398	0.201					
	21.	0.155	0.302	0.350	1.07	1.26	0.265	0.149	1.05	0.217	0.099	0.149	1.35	0.358	0.217					
	22.	0.149	0.288	0.349	0.988	1.12	0.257	0.180	0.919	0.217	0.113	0.149	1.17	0.350	0.217					
	23.	0.149	0.285	0.350	1.15	1.01	0.257	0.266	0.866	0.197	0.124	0.195	1.07	0.381	0.384					
	24.	0.153	0.302	0.322	1.42	0.910	0.257	0.238	0.798	0.190	0.122	0.195	1.02	0.352	0.376					
	25.	0.149	0.478	0.303	1.33	0.832	0.258	0.270	0.805	0.181	0.121	0.219	0.905	0.350	0.340					
	26.	0.149	0.521	0.302	1.35	0.793	0.257	0.287	0.701	0.188	0.109	0.708	0.828	0.327	0.292					
	27.	0.149	0.433	0.301	1.27	0.737	0.226	0.238	0.599	0.181	0.094	0.586	0.749	0.303	0.266					
	28.	0.149	0.401	0.334	1.19	0.699	0.217	0.240	0.593	0.181	0.102	0.354	0.668	0.301	0.261					
	29.	0.192	0.366	0.330	1.22	0.660	0.217	0.217	0.554	0.181	0.121	0.300	0.675	0.300	0.250					
	30.	0.191	0.364	0.300		0.617	0.217	0.198	0.504	0.181	0.205	0.274	1.06	0.293	0.256					
	31.		0.359	0.331		0.590		0.181		0.181	1.51		1.11		0.246					
Hauptwerte	Tag	12.+	03.+	30.	01.	31.	28.+	20.+	01.+	25.+	27.	15.+	11.	30.	17.					
	NQ	0,149	0,149	0,300	0,371	0,590	0,217	0,149	0,181	0,181	0,094	0,149	0,217	0,293	0,196					
	MQ	0,164	0,266	0,366	0,953	1,56	0,333	0,211	0,488	0,274	0,183	0,247	0,830	0,538	0,258					
	HQ	0,406	0,870	0,725	1,91	5,54	0,590	0,464	2,46	0,725	3,72	1,63	2,35	1,19	0,656					
	Tag	16.	15.+	09.	24.	11.	01.+	11.	20.	01.	31.	26.	14.+	01.+	23.					
	h <sub>N</sub>	mm																		
	h <sub>A</sub>	mm	10	16	22	55	95	20	13	29	17	11	15	51	32	16				
			2017/2019		2018/2020 3 Jahre															
	Jahr	2018	2018	2020	2018	2018	2020+	2020+	2020+	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018				
	NQ	0,076	0,117	0,300	0,340	0,272	0,217	0,149	0,181	0,101	0,073	0,056	0,057	0,076	0,117					
	MNQ	0,370	0,300	0,554	0,386	0,971	0,427	0,264	0,216	0,144	0,088	0,096	0,141	0,173	0,154					
	MQ	0,548	0,627	1,14	0,912	1,61	0,792	0,379	0,478	0,216	0,135	0,174	0,399	0,268	0,372					
	MHQ	1,25	1,64	2,41	2,17	3,66	1,60	1,46	3,22	0,880	1,47	1,43	1,50	0,604	1,12					
	HQ	3,14	2,24	3,60	2,79	5,54	2,68	2,57	5,66	1,19	3,72	2,13	2,35	1,19	1,82					
	Jahr	2017	2017	2019	2019	2020	2019+	2018	2019	2018	2020	2019	2020+	2020+	2018					
		2017/2019		2018/2020 3 Jahre																
Mh <sub>N</sub>	mm	8	26	70	51	99	47	23	28	13	8	10	24	16	23					
Mh <sub>A</sub>	mm																			
		Abflussjahr (*) 2020				Kalenderjahr 2020				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s										
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr 2020		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		
NQ	m <sup>3</sup> /s	0,094	am 27.08.2020	0,149	0,094	0,094	am 27.08.2020	(365)												
MQ	m <sup>3</sup> /s	0,489		0,607	0,372	0,519		394												
HQ	m <sup>3</sup> /s	5,54	am 11.03.2020 bei W= 78,0 cm	5,54	3,72	5,54	am 11.03.2020 bei W= 78,0 cm	363												
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2,15		3,40	2,15	2,15	cm	362												
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	11,2		13,9	8,49	11,8		361												
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	126		126	84,9	126		360												
h <sub>N</sub>	mm							359												
h <sub>A</sub>	mm	352		220	133	374		358												
		2018/2020 (*) 3 Jahre				2018/2020				357										
NQ	m <sup>3</sup> /s	0,056	am 18.09.18	0,076	0,056	0,056	am 18.09.18	356												
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0,075		0,166	0,077	0,077		350												
MQ	m <sup>3</sup> /s	0,617		0,943	0,296	0,573		320												
MHQ	m <sup>3</sup> /s	4,78		4,25	3,98	4,70		300												
HQ	m <sup>3</sup> /s	5,66	am 06.06.19 bei W= 79,0 cm	5,54	5,66	5,66	am 06.06.19 bei W= 79,0 cm	270												
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							240												
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							210												
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	1,71		3,79	1,76	1,76		183												
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	14,1		21,5	6,76	13,1		150												
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	109		97,0	90,9	107		130												
		2018/2020 (*) 3 Jahre				2018/2020				120										
Mh <sub>N</sub>	mm							110												
Mh <sub>A</sub>	mm	444		342	106	412		100												
		Niedrigwasser				Hochwasser				90										
		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		Datum		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Datum		80				
1	0,056	1,28	18.09.2018	5,66	129	79	06.06.2019	70												
2	0,082	1,87	05.09.2019	5,54	126	78	11.03.2020	60												
3	0,094	2,15	27.08.2020	5,02	115	74	18.03.2017	50												
4	0,149	3,40	19.06.2017	4,07	92,9	66	04.03.2019	40												
5				3,95	90,2	65	17.03.2019	30												
6				3,72	84,9	63	31.08.2020	25												
7				3,69	84,2	63	23.02.2017	20												
8				3,60	82,2	62	06.01.2019	15												
9				3,13	71,5	58	25.11.2017	10												
10				2,92	66,7		05.01.2018	9												
										8										
										7										
										6										
										5										
										4										
										3										
										2										
										1										
										0										

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