

A_{EO}: 43,8 km²



Pegel: Rittersgrün 1

Nr. 564010

PNP: NHN92 + 558 m

Gewässer: Pöhlwasser

Lage: 6,9 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Flussgebiet: Zwickauer Mulde

Tag	2020		2021													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	0,951	0,271	0,239	0,610	1,81	1,30	0,837	0,591	0,661	0,612	2,04	0,368	0,218	0,361		
2.	0,948	0,258	0,236	0,598	1,61	1,39	1,33	0,569	0,629	0,590	1,97	0,350	0,259	0,500		
3.	0,915	0,257	0,232	0,910	1,46	1,29	1,09	0,524	0,561	0,564	1,80	0,335	0,252	0,398		
4.	0,871	0,257	0,224	2,82	1,42	1,19	0,972	0,519	0,741	0,567	1,60	0,301	0,487	0,350		
5.	0,800	0,257	0,227	2,83	1,43	1,13	0,946	0,917	0,643	0,574	1,53	0,326	0,617	0,350		
6.	0,779	0,258	0,239	2,53	1,22	1,06	0,944	0,892	0,560	0,550	1,38	0,303	0,484	0,331		
7.	0,734	0,255	0,236	2,19	1,14	0,958	0,965	0,823	1,40	0,491	1,23	0,301	0,411	0,307		
8.	0,709	0,251	0,230	1,89	1,08	0,895	0,946	0,751	1,05	0,544	1,10	0,301	0,406	0,301		
9.	0,657	0,257	0,226	1,63	0,992	0,869	0,872	0,740	1,26	0,438	0,992	0,285	0,401	0,301		
10.	0,628	0,234	0,229	1,45	0,928	0,883	0,826	0,852	1,24	0,406	1,00	0,263	0,361	0,301		
11.	0,590	0,257	0,245	1,30	0,878	0,961	0,888	0,813	1,45	0,385	0,983	0,268	0,356	0,301		
12.	0,585	0,257	0,231	1,16	0,870	0,993	1,35	0,725	1,53	0,353	0,893	0,328	0,350	0,301		
13.	0,529	0,257	0,225	1,05	0,850	0,895	2,97	0,698	1,60	0,350	0,813	0,334	0,351	0,400		
14.	0,525	0,257	0,226	0,956	0,836	0,871	3,43	0,655	1,98	0,335	0,676	0,312	0,350	0,497		
15.	0,473	0,257	0,217	0,881	0,790	0,870	3,11	0,618	1,83	0,303	0,574	0,329	0,350	0,464		
16.	0,464	0,229	0,224	0,870	0,728	0,857	2,68	0,570	1,73	0,302	0,747	0,301	0,339	0,534		
17.	0,448	0,196	0,216	0,921	0,691	0,819	2,23	0,521	2,07	0,306	0,660	0,280	0,301	0,618		
18.	0,406	0,213	0,217	0,879	0,658	0,828	1,90	0,499	2,16	0,325	0,595	0,264	0,301	0,624		
19.	0,404	0,203	0,219	0,936	0,653	0,884	1,73	0,468	2,00	0,351	0,590	0,253	0,301	0,724		
20.	0,398	0,201	0,217	0,932	0,597	0,924	1,52	0,461	1,88	0,357	0,528	0,241	0,301	0,755		
21.	0,358	0,217	0,219	1,07	0,590	0,978	1,34	0,534	1,66	0,331	0,496	0,292	0,301	0,731		
22.	0,350	0,217	0,292	1,21	0,564	0,963	1,22	0,540	1,48	0,308	0,467	0,305	0,315	0,723		
23.	0,381	0,384	0,350	1,43	0,534	0,946	1,09	0,584	1,32	0,628	0,456	0,287	0,301	0,726		
24.	0,352	0,376	0,310	1,92	0,554	0,946	0,996	0,635	1,21	0,727	0,457	0,259	0,301	0,979		
25.	0,350	0,340	0,298	2,43	0,590	0,946	0,937	0,613	1,08	0,470	0,451	0,255	0,290	0,895		
26.	0,327	0,292	0,292	2,57	0,644	0,946	0,870	0,849	0,986	0,578	0,406	0,257	0,261	0,800		
27.	0,303	0,266	0,287	2,34	0,740	0,885	0,806	0,687	0,890	0,768	0,406	0,257	0,261	0,795		
28.	0,301	0,261	0,292	2,05	0,739	0,817	0,767	0,656	0,800	1,56	0,406	0,229	0,257	0,795		
29.	0,300	0,250	0,425		0,867	0,851	0,702	0,659	0,754	1,24	0,437	0,218	0,258	0,947		
30.	0,293	0,256	0,709		0,998	0,850	0,655	0,700	0,680	1,17	0,411	0,216	0,264	1,25		
31.		0,246	0,634		1,15		0,612		0,620	2,11		0,221		1,38		
Tageswerte	Tag	30.	17.	17.	02.	23.	28.	31.	20.	06.	16.	26.+	30.	01.	08.+	
	NQ	0,293	0,196	0,216	0,598	0,534	0,817	0,612	0,461	0,560	0,302	0,406	0,216	0,218	0,301	
	MQ	0,538	0,258	0,279	1,51	0,923	0,966	1,34	0,655	1,24	0,600	0,870	0,285	0,334	0,604	
	HQ	1,19	0,656	0,870	3,37	2,02	1,44	4,07	2,68	3,25	2,46	2,24	0,656	0,796	1,53	
	Tag	01.+	23.	30.	04.	01.	01.+	13.	05.	13.	28.+	01.	21.	04.+	30.+	
	h _N	mm														
	h _A	mm	32	16	17	84	56	57	82	39	76	37	51	17	20	37
	2017/2020		2018/2021 4 Jahre													
	Jahr	2018	2018	2021	2018	2018	2020+	2020+	2020+	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
	NQ	0,076	0,117	0,216	0,340	0,272	0,217	0,149	0,181	0,101	0,073	0,056	0,057	0,076	0,117	
MNQ	0,351	0,274	0,470	0,439	0,862	0,524	0,351	0,277	0,248	0,141	0,173	0,160	0,184	0,191		
MQ	0,545	0,535	0,927	1,06	1,44	0,835	0,619	0,522	0,472	0,251	0,348	0,370	0,284	0,430		
MHQ	1,24	1,40	2,03	2,47	3,25	1,56	2,12	3,08	1,47	1,72	1,63	1,29	0,652	1,22		
HQ	3,14	2,24	3,60	3,37	5,54	2,68	4,07	5,66	3,25	3,72	2,24	2,35	1,19	1,82		
Jahr	2017	2017	2019	2021	2020	2019+	2021	2019	2021	2020	2021	2020+	2020+	2018		
2017/2020		2018/2021 4 Jahre														
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	16	23	57	59	88	49	38	31	29	15	21	23	17	26	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2021				Kalenderjahr				2021				Dauertabelle	
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum			
	NQ	m ³ /s	0,196	am 17.12.2020	0,196	0,216	0,216	am 17.01.2021								
	MQ	m ³ /s	0,783		0,733	0,832	0,796									
	HQ	m ³ /s	4,07	am 13.05.2021 bei W= 66,0 cm	3,37	4,07	4,07	am 13.05.2021 bei W= 66,0 cm								
	Nq	l/(s km ²)	4,47		4,47	4,93	4,93	cm								
	Mq	l/(s km ²)	17,9		16,7	19,0	18,2									
	Hq	l/(s km ²)	92,9		76,9	92,9	92,9									
	h _N	mm														
	h _A	mm	564		262	302	573									
2018/2021 (*) 4 Jahre		2018/2021														
NQ	m ³ /s	0,056	am 18.09.18	0,076	0,056	0,056	am 18.09.18									
MNQ	m ³ /s	0,106		0,173	0,112	0,112										
MQ	m ³ /s	0,658		0,891	0,430	0,628										
MHQ	m ³ /s	4,60		4,03	4,00	4,54										
HQ	m ³ /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									
HQ ₁	m ³ /s															
HQ ₅	m ³ /s															
MNQ	l/(s km ²)	2,42		3,95	2,56	2,56										
Mq	l/(s km ²)	15,0		20,3	9,82	14,3										
MHq	l/(s km ²)	105		92,0	91,3	104										
2018/2021 (*) 4 Jahre		2018/2021														
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	474		318	156	453										
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
			m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum							
	1	0,056	1,28	18.09.2018	5,66	129	79	06.06.2019								
	2	0,082	1,87	05.09.2019	5,54	126	78	11.03.2020								
	3	0,094	2,15	27.08.2020	5,02	115	74	18.03.2017								
	4	0,149	3,40	19.06.2017	4,07	92,9	66	13.05.2021								
	5		2,16	4,93	17.01.2021	4,07	92,9	66	04.03.2019							
	6				3,95	90,2	65	17.03.2019								
	7				3,72	84,9	63	31.08.2020								
	8				3,69	84,2	63	23.02.2017								
9				3,60	82,2	62	06.01.2019									
10				3,37	76,9		04.02.2021									

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