

A_{E0}: 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	2018		2019													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	0.132	0.117	1.90	0.594	2.20	2.48	0.706	0.595	0.252	0.132	0.094	0.149	0.163	0.181		
2.	0.130	0.123	1.88	0.549	2.83	2.32	0.638	0.569	0.217	0.121	0.107	0.183	0.168	0.160		
3.	0.127	0.369	1.69	0.526	2.93	2.44	0.592	0.508	0.217	0.138	0.096	0.216	0.185	0.149		
4.	0.129	0.387	1.55	0.505	3.52	2.49	0.646	0.499	0.217	0.149	0.096	0.232	0.200	0.149		
5.	0.115	0.288	1.92	0.466	3.69	2.43	0.594	0.465	0.220	0.149	0.082	0.457	0.214	0.149		
6.	0.110	0.212	2.77	0.464	3.23	2.40	0.571	1.32	0.206	0.149	0.097	0.422	0.192	0.149		
7.	0.111	0.195	2.61	0.464	3.10	2.32	0.526	1.43	0.205	0.163	0.096	0.291	0.181	0.150		
8.	0.110	0.182	2.46	0.464	3.02	2.09	0.483	1.19	0.181	0.174	0.114	0.268	0.175	0.158		
9.	0.102	0.318	2.22	0.446	2.91	1.92	0.480	1.06	0.181	0.150	0.096	0.356	0.168	0.183		
10.	0.100	0.385	1.86	0.533	3.24	1.75	0.464	1.03	0.185	0.155	0.495	0.332	0.181	0.183		
11.	0.101	0.308	1.60	0.784	3.36	1.52	0.486	1.07	0.181	0.152	0.258	0.309	0.166	0.166		
12.	0.099	0.289	1.44	0.661	2.98	1.34	0.928	0.889	0.227	0.181	0.209	0.285	0.149	0.160		
13.	0.096	0.257	1.49	0.656	2.63	1.20	0.637	0.833	0.443	0.154	0.174	0.260	0.149	0.162		
14.	0.102	0.243	2.05	0.656	2.37	1.09	0.590	0.751	0.424	0.151	0.181	0.253	0.149	0.165		
15.	0.099	0.217	1.82	0.656	2.25	0.984	0.590	0.679	0.276	0.149	0.169	0.238	0.149	0.264		
16.	0.089	0.217	1.70	0.657	3.43	0.902	0.635	0.694	0.280	0.149	0.151	0.246	0.156	0.375		
17.	0.076	0.217	1.56	0.716	3.67	0.837	0.597	0.617	0.253	0.121	0.179	0.233	0.150	0.345		
18.	0.086	0.217	1.41	0.823	3.59	0.801	0.547	0.554	0.195	0.126	0.176	0.233	0.153	0.312		
19.	0.091	0.219	1.25	0.935	3.15	0.823	0.512	0.501	0.181	0.123	0.149	0.230	0.149	0.301		
20.	0.087	0.221	1.14	1.02	2.72	0.803	0.524	0.461	0.184	0.124	0.149	0.225	0.153	0.299		
21.	0.100	0.382	1.04	1.05	2.38	0.796	0.545	0.450	0.220	0.155	0.129	0.217	0.155	0.302		
22.	0.088	1.54	0.958	2.14	2.20	0.779	0.721	0.412	0.205	0.132	0.141	0.216	0.149	0.288		
23.	0.096	1.49	0.886	2.45	2.33	0.791	0.701	0.381	0.181	0.110	0.124	0.204	0.149	0.285		
24.	0.097	1.44	0.828	2.28	2.56	0.796	0.585	0.344	0.167	0.121	0.143	0.210	0.153	0.302		
25.	0.104	1.22	0.770	2.05	2.49	0.755	0.691	0.323	0.163	0.110	0.146	0.188	0.149	0.478		
26.	0.104	1.09	0.753	1.85	2.23	0.715	0.691	0.298	0.149	0.098	0.149	0.185	0.149	0.521		
27.	0.089	1.20	0.744	1.72	2.05	0.716	0.590	0.294	0.151	0.098	0.149	0.185	0.149	0.433		
28.	0.088	1.20	0.699	1.76	2.09	0.658	0.703	0.278	0.149	0.096	0.149	0.185	0.149	0.401		
29.	0.082	1.12	0.654		2.36	0.842	0.776	0.266	0.149	0.096	0.140	0.181	0.192	0.366		
30.	0.101	1.25	0.612		2.39	0.947	0.685	0.254	0.151	0.106	0.136	0.165	0.191	0.364		
31.		1.40	0.587		2.46		0.640		0.152	0.107		0.153		0.359		
Tageswerte	Tag	17.	01.	31.	09.	27.	28.	10.	30.	26.+	28.+	05.	01.	12.+	03.+	
	NQ	0,076	0,117	0,587	0,446	2,05	0,658	0,464	0,254	0,149	0,096	0,082	0,149	0,149	0,149	
	MQ	0,101	0,591	1,45	0,996	2,79	1,36	0,615	0,634	0,212	0,134	0,182	0,242	0,164	0,266	
	HQ	0,217	1,82	3,60	2,79	4,07	2,68	1,36	5,66	0,725	0,464	2,13	0,796	0,406	0,870	
	Tag	21.	22.	06.	22.	04.	03.+	12.	06.	14.	30.	09.	05.	16.	15.+	
	h _N	mm														
	h _A	mm	6	36	88	55	170	80	38	38	13	8	11	15	10	16
			2017/2018		2018/2019 2 Jahre											
	Jahr	2018	2018	2019	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
	NQ	0,076	0,117	0,587	0,340	0,272	0,405	0,179	0,213	0,101	0,073	0,056	0,057	0,076	0,117	
MNQ	0,480	0,376	0,682	0,393	1,16	0,532	0,322	0,234	0,125	0,084	0,069	0,103	0,112	0,133		
MQ	0,740	0,808	1,53	0,892	1,64	1,02	0,462	0,473	0,186	0,111	0,138	0,183	0,132	0,428		
MHQ	1,68	2,03	3,26	2,30	2,72	2,10	1,96	3,60	0,958	0,340	1,33	1,08	0,312	1,34		
HQ	3,14	2,24	3,60	2,79	4,07	2,68	2,57	5,66	1,19	0,464	2,13	1,36	0,406	1,82		
Jahr	2017	2017	2019	2019	2019	2019+	2018	2019	2018	2019	2019	2018	2019	2018		
		2017/2018		2018/2019 2 Jahre												
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	6	36	94	49	100	60	28	28	11	7	8	11	8	26	
Hauptwerte			Abflussjahr (*) 2019				Kalenderjahr 2019				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
		Jahr	Datum		Winter	Sommer	Jahr	Datum		Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr 2019	Kalender- jahr 2019	2018/2019 2 Kalenderjahre			
	NQ	m ³ /s	0,076	am 17.11.2018	0,076	0,082	0,082	am 05.09.2019		364	3,69	3,69	3,69	3,67	2,76	
	MQ	m ³ /s	0,775	1,22	0,336	0,753	0,753			363	3,67	3,67	3,67	3,67	2,75	
	HQ	m ³ /s	5,66	am 06.06.2019 bei W= 79,0 cm	4,07	5,66	5,66	am 06.06.2019 bei W= 79,0 cm		362	3,69	3,69	3,69	3,36	2,57	
	Nq	l/(s km ²)	1,74		1,74	1,87	1,87	cm		361	3,52	3,52	3,52	3,23	2,50	
	Mq	l/(s km ²)	17,7		27,9	7,67	17,2			360	3,43	3,43	3,43	3,10	2,46	
	Hq	l/(s km ²)	129		92,9	129	129			359	3,36	3,36	3,36	2,98	2,33	
	h _N	mm								358	3,24	3,24	3,24	2,91	2,24	
	h _A	mm	560		444	121	544			357	3,23	3,23	3,23	2,77	2,13	
			2018/2019 (*) 2 Jahre				2018/2019									
	NQ	m ³ /s	0,056	am 18.09.18	0,076	0,056	0,056	am 18.09.18		320	2,09	2,09	2,09	1,41	1,01	
	MNQ	m ³ /s	0,066		0,174	0,069	0,069			300	1,52	1,49	1,49	0,958	0,759	
	MQ	m ³ /s	0,681		1,11	0,258	0,600			270	0,947	0,828	0,828	0,699	0,570	
	MHQ	m ³ /s	4,40		3,60	4,12	4,28			240	0,703	0,657	0,657	0,544	0,390	
HQ	m ³ /s	5,66	am 06.06.19 bei W= 79,0 cm	4,07	5,66	5,66	am 06.06.19 bei W= 79,0 cm		210	0,587	0,526	0,526	0,389	0,302		
HQ ₁	m ³ /s								183	0,461	0,412	0,412	0,291	0,258		
HQ ₅	m ³ /s								150	0,257	0,254	0,254	0,218	0,201		
MNq	l/(s km ²)	1,51		3,97	1,58	1,58			130	0,218	0,210	0,210	0,185	0,166		
Mq	l/(s km ²)	15,5		25,3	5,89	13,7			120	0,209	0,191	0,191	0,182	0,132		
MHq	l/(s km ²)	100		82,2	94,1	97,7			110	0,188	0,183	0,183	0,166	0,120		
		2018/2019 (*) 2 Jahre				2018/2019										
Mh _N	mm								100	0,182	0,183	0,183	0,152	0,106		
Mh _A	mm	492		403	92,8	433			90	0,165	0,167	0,167	0,150	0,102		
Extremwerte			Niedrigwasser			Hochwasser										
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		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		5,02	115	74	18.03.2017							
	3	0,149	3,40	19.06.2017		4,07	92,9	66	04.03.2019							
	4					3,95	90,2	65	17.03.2019							
	5					3,69	84,2	63	23.02.2017							
	6					3,60	82,2	62	06.01.2019							
	7					3,13	71,5	58	25.11.2017							
	8					2,92	66,7	55	05.01.2018							
	9					2,91	66,4	56	06.01.2018							
10					2,79	63,7	55	22.02.2019								

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