

A_{EO}: 154 km²



Pegel: Kirmitzschtal

Nr. 550110

PNP: NHN92 + 130,013 m

Gewässer: Kirmitzsch

Lage: 3,5 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Flussgebiet: Nebenflüsse der Elbe

Tag	2021		2022																						
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez											
1.	0,782	1,31	2,42	2,73	b	2,46	b	1,05	b	0,949	b	0,873	b	0,724	b	0,522	b	0,589	b	0,723	b	0,648	b	0,648	
2.	1,34	1,56	2,26	3,50	b	2,32	b	0,953	b	0,945	b	0,804	b	0,655	b	0,499	b	0,589	b	0,802	b	0,648	b	0,648	
3.	1,24	1,29	2,29	3,45	b	2,21	b	0,945	b	0,945	b	0,773	b	0,599	b	0,510	b	0,589	b	0,789	b	0,687	b	0,648	
4.	1,55	1,22	2,03	3,33	b	2,10	b	0,888	b	0,906	b	0,838	b	0,603	b	0,520	b	0,589	b	0,754	b	0,801	b	0,648	
5.	2,05	1,21	3,83	3,53	b	2,01	b	1,13	b	0,875	b	0,787	b	0,612	b	0,479	b	0,626	b	0,698	b	1,24	b	0,648	
6.	1,69	1,21	3,50	3,94	b	1,91	b	1,56	b	0,875	b	0,879	b	0,602	b	0,479	b	0,688	b	0,696	b	1,02	b	0,648	
7.	1,40	1,17	3,11	4,85	b	1,79	b	1,33	b	0,875	b	0,882	b	0,629	b	0,479	b	0,589	b	0,698	b	0,830	b	0,648	
8.	1,28	1,13	2,95	3,96	b	1,71	b	1,34	b	0,875	b	0,886	b	0,781	b	0,479	b	0,590	b	0,650	b	0,807	b	0,711	
9.	1,13	1,13	2,75	4,12	b	1,61	b	1,29	b	0,868	b	0,779	b	0,687	b	0,479	b	0,605	b	0,648	b	0,902	b	0,681	
10.	1,01	1,13	2,67	3,82	b	1,57	b	1,26	b	0,829	b	0,722	b	0,656	b	0,479	b	0,546	b	0,648	b	0,752	b	0,648	
11.	1,06	1,13	2,49	3,84	b	1,51	b	1,15	b	0,800	b	0,677	b	0,644	b	0,479	b	0,602	b	0,648	b	0,710	b	0,648	
12.	1,17	1,09	2,23	3,72	b	1,45	b	1,10	b	0,791	b	0,667	b	0,598	b	0,479	b	0,589	b	0,645	b	0,710	b	0,648	
13.	1,04	1,13	2,14	3,33	b	1,40	b	1,04	b	0,868	b	0,664	b	0,596	b	0,479	b	0,589	b	0,649	b	0,710	b	0,648	
14.	1,04	1,41	2,06	3,09	b	1,36	b	1,02	b	0,880	b	0,672	b	0,597	b	0,479	b	0,615	b	0,648	b	0,710	b	0,622	
15.	0,993	1,53	2,03	2,97	b	1,38	b	1,02	b	0,877	b	0,624	b	0,583	b	0,646	b	1,04	b	0,648	b	0,654	b	0,648	
16.	0,976	1,59	2,03	2,81	b	1,42	b	1,02	b	0,800	b	0,656	b	0,557	b	0,540	b	0,744	b	0,648	b	0,654	b	0,648	
17.	0,995	1,60	2,22	b	4,54	b	1,34	b	0,987	b	1,03	b	0,616	b	0,539	b	0,542	b	0,699	b	0,648	b	0,737	b	0,648
18.	0,990	1,55	2,50	b	3,85	b	1,28	b	0,945	b	0,943	b	0,613	b	0,538	b	0,526	b	1,04	b	0,703	b	0,774	b	0,594
19.	1,02	1,56	2,24	b	3,67	b	1,21	b	0,945	b	0,857	b	0,606	b	0,537	b	0,521	b	1,40	b	0,718	b	0,726	b	0,589
20.	1,01	1,80	2,24	b	3,52	b	1,18	b	0,945	b	0,875	b	0,631	b	0,535	b	0,910	b	1,28	b	0,672	b	0,677	b	0,646
21.	1,01	1,68	2,12	b	4,60	b	1,16	b	0,953	b	1,17	b	0,598	b	0,536	b	0,754	b	1,12	b	0,687	b	0,648	b	0,648
22.	1,00	1,56	2,10	b	4,13	b	1,07	b	0,958	b	0,898	b	0,583	b	0,534	b	0,613	b	0,950	b	0,778	b	0,648	b	0,725
23.	0,991	1,55	2,07	b	4,14	b	1,06	b	0,959	b	0,881	b	0,598	b	0,535	b	0,589	b	0,877	b	0,837	b	0,648	b	1,36
24.	0,988	2,72	2,24	b	3,67	b	1,11	b	1,05	b	0,865	b	0,606	b	0,534	b	0,589	b	0,811	b	0,753	b	0,648	b	2,48
25.	0,995	2,96	2,31	b	3,40	b	1,10	b	1,58	b	0,995	b	0,655	b	0,504	b	0,589	b	0,730	b	0,718	b	0,648	b	1,88
26.	0,993	2,24	2,43	b	3,16	b	1,09	b	1,22	b	0,842	b	0,650	b	0,499	b	0,589	b	0,775	b	0,705	b	0,648	b	1,54
27.	0,987	2,24	2,34	b	2,88	b	1,02	b	1,12	b	0,887	b	0,575	b	0,498	b	0,938	b	0,771	b	0,701	b	0,648	b	1,67
28.	0,981	2,11	2,40	b	2,66	b	0,989	b	1,07	b	0,875	b	0,653	b	0,515	b	0,855	b	0,774	b	0,688	b	0,648	b	1,48
29.	0,979	2,09	2,39	b	2,93	b	0,953	b	0,983	b	0,875	b	0,668	b	0,479	b	0,713	b	0,754	b	0,662	b	0,648	b	1,38
30.	0,992	2,18	3,06	b	3,06	b	1,00	b	1,00	b	0,846	b	0,668	b	0,507	b	0,643	b	0,709	b	0,688	b	0,648	b	1,33
31.		2,72	2,79	b		b	1,12	b		b	0,899	b	0,833	b	0,533	b	0,589	b		b	0,659	b		b	1,29

Tag	01.	12.	15.+	28.	29.	04.	12.	27.	29.	05.+	10.	12.	01.+	19.
NQ	0,782	1,09	2,03	2,66	0,953	0,888	0,791	0,575	0,479	0,479	0,546	0,645	0,648	0,589
MQ	1,12	1,64	2,50	3,62	1,45	1,09	0,893	0,702	0,579	0,580	0,762	0,697	0,729	0,926
HQ	3,81	4,37	5,43	6,60	2,52	2,08	1,78	2,49	0,859	2,68	1,55	1,73	2,24	3,81
Tag	02.	24.	04.	17.	01.	01.+	20.	28.	01.	20.	19.	18.	03.	24.
h _N	mm													
h _A	mm													

1911/2021		1912/2022 111 Jahre												
Jahr	1965+	1911	1963	1954	1940+	2005+	2005	2005+	1964+	1963	1964+	1964	1965+	1921+
NQ	0,420	0,370	0,450	0,450	0,290	0,407	0,299	0,267	0,420	0,360	0,380	0,380	0,420	0,420
MNQ	0,898	0,993	1,04	1,10	1,15	1,13	0,869	0,787	0,758	0,754	0,772	0,782	0,900	0,995
MQ	1,28	1,66	1,85	1,85	1,98	1,75	1,18	1,12	1,16	1,10	1,05	1,12	1,29	1,66
MHQ	3,88	5,28	6,08	5,11	5,94	4,91	3,82	3,86	5,18	4,93	3,06	3,98	3,86	5,28
HQ	14,7	35,2	29,4	24,4	26,3	36,4	23,5	31,0	59,3	96,0	19,4	21,0	14,7	35,2
Jahr	1939	1974	1968	1946	1987	1917	1941	1926	1981	2010	2010	1930	1939	1974

1911/2021		1912/2022 111 Jahre													
Mh _N	mm	22	29	32	29	34	29	21	19	20	19	18	19	22	29
Abflussjahr (*) 2022		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Kalenderjahr 2022		Jahr		Datum	
NQ	m ³ /s	0,479	am 29.07.2022	0,782	0,479	0,479	am 29.07.2022	1,20	1,20	0,479	am 29.07.2022	Dauertabelle			
MQ	m ³ /s	1,29	am 17.02.2022	1,88	0,702	6,60	am 17.02.2022	6,60	6,60	6,60	am 17.02.2022	bei W= 90,0 cm			
HQ	m ³ /s	6,60	am 17.02.2022	6,60	2,68	6,60	am 17.02.2022	6,60	6,60	6,60	am 17.02.2022	bei W= 90,0 cm			
Nq	l/(s km ²)	3,11		5,08	3,11	3,11	cm	3,11	3,11	3,11	cm				
Mq	l/(s km ²)	8,36		12,2	4,56	7,76		7,76	7,76	7,76					
Hq	l/(s km ²)	42,9		42,9	17,4	42,9		42,9	42,9	42,9					
h _N	mm														
h _A	mm	264		192	72,1	245		245	245	245					
1912/2022 (*) 111 Jahre		1912/2022		1912/2022		1912/2022		1912/2022		1912/2022		1912/2022		1912/2022	
NQ	m ³ /s	0,267	am 04.06.05	0,290	0,267	0,267	am 04.06.05	0,620	0,620	0,267	am 04.06.05				
MNQ	m ³ /s	0,617	am 04.06.05	0,754	0,641	0,620	am 04.06.05	0,620	0,620	0,620	am 04.06.05				
MQ	m ³ /s	1,42	am 04.06.05	1,73	1,12	1,42	am 04.06.05	1,42	1,42	1,42	am 04.06.05				
MHQ	m ³ /s	14,2	am 04.06.05	10,8	9,95	14,4	am 04.06.05	14,4	14,4	14,4	am 04.06.05				
HQ	m ³ /s	96,0	am 04.06.05	36,4	96,0	96,0	am 04.06.05	96,0	96,0	96,0	am 04.06.05				
HQ ₁	m ³ /s		am 07.08.10				am 07.08.10				am 07.08.10				
HQ ₅	m ³ /s		bei W= 318 cm				bei W= 318 cm				bei W= 318 cm				
MNq	l/(s km ²)	4,01		4,90	4,16	4,03		4,03	4,03	4,03					
Mq	l/(s km ²)	9,22		11,2	7,27	9,22		9,22	9,22	9,22					
MHq	l/(s km ²)	92,2		70,1	64,6	93,5		93,5	93,5	93,5					
1912/2022 (*) 111 Jahre		1912/2022		1912/2022		1912/2022		1912/2022		1912/2022		1912/2022		1912/2022	
Mh _N	mm														
Mh _A	mm	292		177	115	292		292	292	292					