

A_{E0}: 181 km²
 PNP: NN + 140,62 m aS
 Lage: 20,0 km oberhalb der Mündung links



Pegel: Zescha Nr. 554220
 Gewässer: Hoyerswerdaer Schwarzwasser
 Flussgebiet: Schwarze Elster

Tag	2016		2017											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	K 0,664	K 1,32	1,40	b 0,802	K 1,68	K 1,08	b 0,898	b 0,722	b 1,20	b 0,720	K 0,856	K 0,381	K 0,836	K 0,979
2.	K 0,726	K 2,85	1,16	R 0,844	K 1,90	K 1,07	b 0,923	b 0,667	b 1,10	b 0,882	K 1,10	K 0,399	K 0,850	K 0,911
3.	K 0,783	K 1,69	1,10	b 0,865	K 1,64	K 1,23	b 0,900	b 0,652	b 0,834	b 0,878	K 0,818	K 0,631	K 0,789	K 0,892
4.	K 0,723	K 1,15	2,31	b 1,45	K 1,44	K 1,49	b 0,911	b 0,700	b 0,598	b 0,731	K 0,739	K 0,613	K 0,751	K 0,919
5.	K 0,719	K 0,984	2,49	b 2,31	K 1,28	K 1,25	b 0,955	b 0,761	b 0,521	b 0,585	K 0,714	K 0,750	K 0,700	K 1,26
6.	K 0,801	K 0,867	1,46	b 2,17	K 1,21	K 1,07	b 0,921	b 0,721	b 0,487	b 0,502	K 0,695	K 0,972	K 0,857	K 1,39
7.	K 0,819	K 0,802	1,27	b 1,55	K 1,53	K 1,30	b 0,947	b 0,720	b 0,488	b 0,452	K 0,648	K 1,10	K 0,814	K 1,16
8.	K 1,02	K 0,807	1,14	b 1,28	K 1,93	K 1,73	b 0,931	b 0,749	b 0,479	b 0,463	K 0,531	K 1,18	K 0,788	K 1,12
9.	K 0,910	K 0,811	1,06	b 1,06	K 2,85	K 1,30	b 1,00	b 0,628	b 0,482	b 0,499	K 0,531	K 1,11	K 0,829	K 1,07
10.	K 0,780	K 0,841	1,01	b 0,998	K 3,80	K 1,19	b 0,948	b 0,699	b 0,719	b 9,60	K 0,492	K 0,949	K 0,801	K 1,01
11.	K 0,880	K 0,915	R 0,967	b 0,932	K 3,02	K 1,15	b 0,889	b 0,658	b 1,50	b 3,30	K 0,607	K 0,922	K 0,814	K 1,00
12.	K 0,872	K 1,64	R 1,17	b 0,873	K 1,97	K 1,10	b 0,893	b 0,677	b 1,62	b 3,09	K 0,475	K 0,808	K 0,794	K 1,06
13.	K 0,795	K 1,58	R 1,55	b 0,822	K 1,52	K 1,37	b 1,49	b 0,716	b 1,56	b 1,55	K 0,395	K 0,694	K 0,981	K 0,969
14.	K 0,765	K 1,27	R 1,85	b 0,816	K 1,63	K 1,19	b 1,03	b 0,701	b 0,897	b 1,22	K 0,391	K 0,626	K 0,981	K 0,986
15.	K 0,666	K 1,22	R 1,42	b 0,815	K 1,87	K 1,02	b 1,75	b 0,568	b 0,790	b 1,05	K 0,420	K 0,658	K 0,939	K 1,17
16.	K 0,872	K 1,06	R 1,30	b 0,847	K 1,66	K 1,06	b 1,68	b 0,630	b 0,856	b 0,890	K 0,397	K 0,624	K 0,813	K 1,29
17.	K 0,916	K 0,979	R 1,21	b 1,54	K 1,60	K 1,06	b 1,29	b 0,708	b 0,700	b 0,837	K 0,378	K 0,637	K 0,848	K 1,30
18.	K 1,04	K 0,977	R 1,15	b 4,17	K 2,08	K 1,12	b 0,895	b 0,630	b 0,622	b 0,813	K 0,373	K 0,691	K 0,797	K 1,36
19.	K 1,41	K 1,45	R 1,07	b 3,21	K 2,55	K 1,08	b 0,803	b 0,619	b 0,638	b 0,882	K 0,369	K 0,704	K 0,844	K 1,18
20.	K 1,24	K 0,613	R 0,982	b 2,92	K 3,30	K 1,02	b 0,732	b 0,483	b 0,525	b 0,784	K 0,358	K 0,842	K 0,930	K 1,16
21.	K 1,04	K 1,04	R 1,03	b 4,85	K 3,39	K 1,01	b 0,732	b 0,524	b 0,461	b 0,674	K 0,329	K 0,688	K 1,21	K 1,33
22.	K 0,866	K 1,38	R 0,963	b 3,38	K 3,34	K 0,987	b 0,730	b 0,588	b 0,488	b 0,607	K 0,325	K 1,13	K 1,53	K 1,58
23.	K 0,778	K 1,33	R 1,01	b 6,71	K 2,58	K 0,971	b 0,684	b 1,38	b 0,501	b 0,605	K 0,364	K 1,03	K 1,23	K 1,32
24.	K 0,793	K 1,38	R 0,980	b 5,61	K 2,10	K 0,954	b 0,689	b 0,801	b 0,483	b 0,626	K 0,636	K 0,838	K 1,04	K 1,20
25.	K 0,692	K 1,50	R 0,905	b 4,51	K 1,81	K 0,954	b 0,723	b 0,630	b 0,704	b 0,531	K 0,688	K 0,867	K 1,38	K 1,15
26.	K 0,678	K 1,66	R 0,882	b 3,04	K 1,63	K 0,954	b 0,682	b 0,593	b 0,685	b 0,432	K 0,604	K 0,793	K 1,62	K 1,14
27.	K 0,670	K 1,68	R 0,862	b 2,26	K 1,45	K 0,905	b 0,676	b 0,632	b 2,14	b 0,449	K 0,474	K 0,713	K 1,21	K 1,08
28.	K 0,633	K 5,81	R 0,893	b 1,97	K 1,35	K 0,906	b 0,643	b 2,75	b 1,07	b 0,373	K 0,428	K 0,712	K 1,32	K 1,40
29.	K 0,645	K 4,72	R 0,905	b 1,21	K 1,21	K 0,894	b 0,635	b 4,01	b 0,722	b 0,393	K 0,383	K 1,56	K 1,36	K 1,57
30.	K 0,575	K 2,43	b 0,813	b 1,21	K 1,21	b 0,937	b 0,682	b 1,86	b 0,599	b 0,372	K 0,386	K 1,41	K 1,10	K 1,26
31.		K 1,66	b 0,822	b 1,09	K 1,09		b 0,793		b 0,572	b 0,334	K 0,929		K 1,29	
Tag	30.	20.	30.	01.	31.	29.	29.	20.	21.	31.	22.	01.	05.	03.
NQ	0,575	0,613	0,813	0,802	1,09	0,894	0,635	0,483	0,461	0,334	0,325	0,381	0,700	0,892
MQ	0,826	1,56	1,20	2,24	1,96	1,11	0,918	0,906	0,808	1,13	0,530	0,837	0,992	1,18
HQ	1,66	8,47	3,50	8,71	4,92	2,00	2,44	11,1	4,23	14,9	1,45	2,52	2,08	2,03
Tag	18.	28.	04.	23.	10.	08.	14.	28.	11.	10.	01.	29.	26.	21.
h _N	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm	
h _A	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm	
	12	23	18	30	29	16	14	13	12	17	8	12	14	17
	1965/2016		1966/2017 52 Jahre											
Jahr	1973	2006	1977+	1977	1974	1974	1998	1998	1998	1973	1973+	1973+	1973	2006
NQ	0,210	0,350	0,320	0,420	0,390	0,180	0,111	0,103	0,121	0,100	0,120	0,230	0,210	0,350
MNQ	0,661	0,746	0,806	0,837	0,838	0,712	0,543	0,455	0,410	0,396	0,461	0,550	0,667	0,748
MQ	0,975	1,34	1,50	1,46	1,49	1,11	0,884	0,812	0,726	0,738	0,726	0,864	0,982	1,34
MHQ	2,87	5,05	5,93	5,07	5,06	3,51	3,73	3,63	3,24	3,65	2,60	2,67	2,87	4,99
HQ	8,29	15,5	15,7	16,8	14,6	15,5	12,7	24,1	22,1	20,5	18,4	12,0	8,29	15,5
Jahr	2012	1986	2011	1985	1994	1994	1972	2013	1981	2010	2010	1974	2012	1986
	1965/2016		1966/2017 52 Jahre											
Mh _N	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm	
Mh _A	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm	
	14	20	22	20	22	16	13	12	11	11	10	13	14	20
	Abflussjahr (*) 2017				Kalenderjahr 2017				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr 2017	Kalender- jahr 2017	1966/2017 52 Kalenderjahre		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte
NQ	m ³ /s	0,325 am 22.09.2017	0,575	0,325	0,325	am 22.09.2017	(365)	9,60	9,60	22,1	13,3	9,06	2,06	
MQ	m ³ /s	1,16	1,48	0,857	1,14		364	6,71	6,71	18,1	6,64	1,36		
HQ	m ³ /s	14,9 am 10.08.2017 bei W= 167 cm	8,71	14,9	14,9	am 10.08.2017 bei W= 167 cm	362	5,81	5,61	16,6	5,72	1,34		
Nq	l/(s km ²)	1,80	3,18	1,80	1,80		361	5,61	4,85	12,4	5,22	1,34		
Mq	l/(s km ²)	6,43	8,15	4,73	6,32		360	4,85	4,51	12,1	4,65	1,26		
Hq	l/(s km ²)	82,3	48,1	82,3	82,3		359	4,72	4,17	11,9	4,24	1,21		
h _N	mm		127	75,3	199		358	4,51	4,01	9,84	3,96	1,17		
h _A	mm	203					357	4,17	3,80	9,26	3,79	1,16		
	1966/2017 (*) 52 Jahre				1966/2017									
NQ	m ³ /s	0,100 am 28.08.73	0,180	0,100	0,100	am 28.08.73	356	4,01	3,38	9,06	3,64	1,16		
MNQ	m ³ /s	0,336	0,572	0,338	0,337		350	3,21	3,04	6,15	2,81	1,13		
MQ	m ³ /s	1,05	1,31	0,792	1,05		340	2,49	2,31	4,19	2,13	1,02		
MHQ	m ³ /s	11,3	9,13	7,55	11,2		330	2,08	1,87	3,47	1,81	0,940		
HQ	m ³ /s	24,1 am 04.06.13 bei W= 244 cm	16,8	24,1	24,1	am 04.06.13 bei W= 244 cm	320	1,69	1,64	3,04	1,59	0,900		
HQ ₁	m ³ /s						300	1,53	1,46	2,54	1,34	0,700		
HQ ₅	m ³ /s						270	1,25	1,25	1,90	1,13	0,700		
MNQ	l/(s km ²)	1,86	3,16	1,87	1,86		240	1,08	1,11	1,69	0,987	0,630		
Mq	l/(s km ²)	5,80	7,24	4,38	5,80		210	0,972	1,01	1,46	0,897	0,570		
MHQ	l/(s km ²)	62,4	50,4	41,7	61,9		183	0,898	0,929	1,33	0,814	0,530		
	1966/2017 (*) 52 Jahre				1966/2017									
Mh _N	mm		113	69,6	183		150	0,818	0,848	1,23	0,731	0,470		
Mh _A	mm	183					130	0,780	0,808	1,15	0,673	0,450		
	Niedrigwasser				Hochwasser									
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum								
1	0,100	0,552	28.08.1973	24,1	133	04.06.2013	120	0,730	0,789	1,13	0,651	0,420		
2	0,103	0,569	06.06.1998	22,1	122	24,1	110	0,719	0,731	1,11	0,621	0,390		
3	0,110	0,608	15.08.1974	20,5	113	210	100	0,700	0,714	1,09	0,597	0,360		
4	0,148	0,818	27.07.2006	20,3	112	232	90	0,684	0,699	1,07	0,571	0,340		
5	0,164	0,906	06.09.2004	18,4	102	196	80	0,664	0,682	1,03	0,541	0,264		
6	0,170	0,939	05.08.1986	17,8	98,3	193	70	0,635	0,638	1,00	0,521	0,226		
7	0,170	0,939	08.08.1992											