

A_{E0}: 652 km²
 PNP: HN + 109,72 m
 Lage: 124,2 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel: Neuwiese Nr. 553020
 Gewässer: Schwarze Elster
 Flussgebiet: Schwarze Elster

	Tag	2016		2017														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	b 3,50	b 3,55	5,50	2,80	6,54	3,80	K 1,92	K 1,08	K 1,99	K 1,40	K 1,49	K 2,32	K 4,45	K 4,67			
	2.	b 3,54	b 7,83	4,78	2,67	6,90	3,56	K 1,94	K 0,898	K 1,65	K 2,42	K 3,01	K 2,42	K 4,11	K 4,05			
	3.	b 3,67	b 6,31	4,62	2,95	6,58	3,54	K 1,93	K 0,848	K 1,47	K 2,28	K 2,08	K 3,00	K 3,87	K 3,74			
	4.	b 3,26	b 4,51	7,08	3,65	5,86	3,73	K 1,88	K 0,915	K 0,989	K 1,87	K 1,80	K 3,42	K 3,91	K 3,82			
	5.	b 2,82	b 3,66	8,56	4,99	5,31	4,19	K 1,91	K 1,13	K 0,905	K 1,36	K 1,59	K 4,03	K 3,15	K 4,85			
	6.	b 2,69	b 3,12	6,32	5,24	4,98	3,63	K 1,89	K 0,933	K 0,887	K 1,22	K 1,53	K 5,04	K 3,63	K 5,53			
	7.	b 3,18	b 2,86	5,44	4,50	5,26	3,79	K 1,81	K 0,861	K 0,778	K 1,16	K 1,25	K 5,08	K 3,80	K 4,73			
	8.	b 4,27	b 2,86	5,34	4,00	5,26	5,25	K 1,77	K 0,808	K 0,790	K 1,09	K 1,29	K 6,16	K 3,64	K 4,40			
	9.	b 3,73	b 2,92	4,66	3,38	5,55	4,24	K 1,92	K 0,763	K 0,762	K 1,05	K 1,18	K 6,16	K 3,53	K 4,30			
	10.	b 3,29	b 2,92	4,42	3,33	7,48	3,82	K 1,88	K 0,799	K 0,955	K 7,53	K 1,24	K 5,33	K 3,38	K 3,92			
	11.	b 3,07	b 2,98	3,37	3,09	8,18	3,67	K 1,83	K 0,730	K 1,16	K 12,5	K 1,31	K 5,69	K 3,74	K 3,91			
	12.	b 2,90	b 4,30	4,50	2,87	6,34	3,42	K 1,71	K 0,678	K 2,15	K 9,32	K 1,39	K 4,95	K 3,33	K 4,09			
	13.	b 2,69	b 4,92	5,19	2,78	5,46	3,93	K 2,00	K 0,519	K 3,15	K 5,29	K 1,33	K 4,66	K 3,60	K 3,53			
	14.	b 2,36	b 4,05	6,21	2,65	5,00	3,60	K 1,93	K 0,520	K 1,82	K 3,23	K 1,55	K 4,27	K 3,73	K 3,61			
	15.	b 2,14	b 3,87	5,19	2,58	4,46	3,19	K 2,01	K 0,481	K 1,42	K 2,30	K 2,55	K 3,67	K 3,40	K 4,28			
	16.	b 2,70	b 3,41	4,78	2,53	4,23	3,02	K 2,43	K 0,744	K 2,44	K 2,07	K 2,75	K 3,53	K 3,26	K 5,13			
	17.	b 2,98	b 3,10	4,49	3,12	4,12	3,08	K 2,23	K 1,07	K 1,55	K 1,83	K 2,25	K 3,38	K 3,05	K 4,70			
	18.	b 2,99	b 2,97	4,34	6,67	5,04	3,16	K 1,82	K 0,785	K 1,26	K 1,62	K 2,21	K 3,44	K 3,03	K 5,16			
	19.	b 5,08	b 3,63	4,13	7,45	6,48	2,87	K 1,63	K 0,668	K 1,12	K 2,02	K 2,97	K 3,27	K 2,98	K 4,29			
	20.	b 4,30	b 3,50	3,97	6,45	9,48	2,62	K 1,39	K 0,624	K 1,02	K 1,91	K 1,53	K 3,05	K 3,32	K 4,26			
	21.	b 3,79	b 3,15	3,98	8,68	7,79	2,51	K 1,29	K 0,529	K 1,01	K 1,62	K 1,29	K 2,92	K 4,09	K 4,80			
	22.	b 3,45	b 2,79	3,66	8,37	9,12	2,52	K 1,28	K 0,520	K 1,42	K 1,57	K 1,33	K 3,26	K 5,86	K 5,62			
	23.	b 3,17	b 2,69	3,46	15,0	8,25	2,45	K 1,28	K 1,08	K 1,16	K 1,56	K 1,34	K 3,87	K 4,84	K 4,87			
	24.	b 2,95	b 2,64	3,31	16,5	6,95	2,48	K 1,32	K 0,861	K 1,00	K 1,73	K 1,93	K 3,83	K 3,96	K 4,36			
	25.	b 2,80	b 3,06	3,39	14,4	6,10	2,23	K 1,21	K 0,643	K 1,49	K 1,66	K 2,92	K 3,80	K 4,84	K 4,00			
	26.	b 2,68	b 3,48	3,18	10,5	5,65	2,20	K 1,14	K 0,588	K 1,65	K 1,60	K 3,07	K 3,67	K 7,09	K 3,77			
	27.	b 2,59	b 3,34	3,12	8,79	5,15	2,17	K 1,09	K 0,555	K 5,00	K 1,98	K 2,98	K 4,33	K 5,45	K 3,62			
	28.	b 2,45	b 8,48	2,79	7,61	4,94	2,17	K 1,06	K 1,04	K 4,03	K 1,65	K 2,98	K 4,70	K 5,65	K 3,89			
	29.	b 2,17	b 14,5	2,89		4,57	1,98	K 0,982	K 6,83	K 2,30	K 1,45	K 3,00	K 5,72	K 6,56	K 4,90			
	30.	b 2,09	b 8,10	2,95		4,28	1,99	K 0,993	K 4,70	K 1,96	K 1,35	K 2,82	K 7,12	K 5,43	K 4,07			
	31.		b 6,39	2,86		3,96		K 1,28		K 1,65	K 1,15		K 5,64		K 4,29			
Hauptwerte	Tag	30.	24.	28.	16.	31.	29.	29.	15.	09.	09.	09.	01.	19.	13.			
	NQ	2,09	2,64	2,79	2,53	3,96	1,98	0,982	0,481	0,762	1,05	1,18	2,32	2,98	3,53			
	MQ	3,11	4,38	4,47	5,98	5,98	3,16	1,64	1,11	1,64	2,61	1,99	4,25	4,16	4,36			
	HQ	5,56	19,0	9,58	21,6	10,2	5,75	3,00	9,71	7,42	22,2	6,07	8,22	7,64	5,85			
	Tag	19.	29.	05.	23.	20.	08.	24.	29.	27.	11.	19.	30.	26.	22.			
	h _N mm																	
	h _A mm	12	18	18	22	25	13	7	4	7	11	8	17	17	18			
	1954/2016		1955/2017 60 Jahre															
	Jahr	1976+	1992	2004+	1996	1959+	2007	1993	1963+	1963+	1964+	2007+	1991+	1976+	1992			
	NQ	0,400	0,360	0,680	0,762	0,730	0,219	0,030	0,000	0,000	0,000	0,056	0,170	0,400	0,360			
	MNQ	1,84	2,04	2,59	2,41	2,53	1,67	0,872	0,661	0,592	0,622	1,03	1,59	1,89	2,08			
	MQ	2,98	3,97	4,75	4,44	4,82	3,28	2,01	1,74	1,82	1,69	2,04	2,97	3,04	3,97			
	MHQ	6,65	10,8	12,3	11,4	11,8	8,18	7,39	6,41	6,95	6,65	5,59	7,18	6,76	10,6			
	HQ	27,0	38,4	39,3	41,3	40,3	25,4	25,7	53,2	40,3	35,3	55,2	34,2	27,0	38,4			
	Jahr	2010	2010	2011+	1987	1956	1987	1978	2013+	1958	2010	2010	1974	2010	2010			
1954/2016		1955/2017 60 Jahre																
Mh _N mm																		
Mh _A mm	12	16	20	17	20	13	8	7	7	7	8	12	12	16				
Extremwerte	Abflussjahr (*)		2017		Kalenderjahr		2017		Unterschreitungs-		Abfluss-		Unterschrittene Abflüsse m³/s		1955/2017 60 Kalenderjahre			
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NQ	m³/s	0,481	am 15.06.2017	1,98	0,481	0,481	am 15.06.2017	(365)									
	MQ	m³/s	3,35		4,50	2,21	3,43		364	16,5	16,5	51,5	33,4	3,76				
	HQ	m³/s	22,2	am 11.08.2017 bei W= 211 cm	21,6	22,2	22,2	am 11.08.2017 bei W= 211 cm	363	15,0	15,0	47,2	19,3	3,52				
	Nq	l/(s km²)	0,738		3,04	0,738	0,738		362	14,5	14,4	36,5	16,9	3,45				
	Mq	l/(s km²)	5,14		6,91	3,39	5,27		361	14,4	12,5	35,1	15,6	3,37				
	Hq	l/(s km²)	34,0		33,1	34,0	34,0		360	12,5	10,5	30,8	14,5	3,30				
	h _N mm				108	54,0	166		359	10,5	9,48	30,4	13,8	3,15				
	h _A mm	162							358	9,48	9,32	29,6	13,3	3,15				
	1955/2017 (*) 61 Jahre		1955/2017						357	9,32	9,12	28,0	12,7	3,15				
	NQ	m³/s	0,000	am 26.06.63	0,219	0,000	0,000	am 26.06.63	356	9,12	8,79	27,5	12,2	3,08				
	MNQ	m³/s	0,300		1,20	0,300	0,305		355	8,79	8,79	27,5	12,2	3,08				
	MQ	m³/s	3,01		4,02	2,02	3,04		350	8,25	7,79	22,2	10,2	2,93				
	MHQ	m³/s	22,0		18,3	14,9	22,1		340	7,08	6,83	17,1	8,19	2,65				
HQ	m³/s	55,2	am 29.09.10 bei W= 382 cm	41,3	55,2	55,2	am 29.09.10 bei W= 382 cm	330	6,34	6,21	14,4	6,84	2,45					
HQ ₁	m³/s							320	5,65	5,13	12,4	5,93	2,32					
HQ ₅	m³/s							300	5,04	5,13	11,3	4,66	1,82					
MNq	l/(s km²)	0,460		1,84	0,460	0,468		270	4,23	4,46	9,84	3,55	1,50					
Mq	l/(s km²)	4,62		6,17	3,10	4,66		240	3,63	3,97	8,16	2,91	1,38					
MHq	l/(s km²)	33,7		28,1	22,9	33,9		210	3,18	3,61	5,60	2,39	1,00					
1955/2017 (*) 61 Jahre		1955/2017						183	2,95	3,18	4,98	2,05	0,780					
Mh _N mm								150	2,53	2,67	4,08	1,67	0,620					
Mh _A mm	146			96,3	49,3	147		130	2,20	2,23	3,76	1,46	0,540					
Niedrigwasser		Datum		Hochwasser		Datum		120	2,00	2,00	3,61	1,36	0,510					
1	m³/s	0,000	23.06.1954	55,2	84,7	325	29.09.2010	110	1,93	1,93	3,46	1,27	0,400					
2	l/(s km²)	0,000	01.07.1964	53,2	81,6	319	04.06.2013	100	1,83	1,83	3,17	1,18	0,340					
3	0,000	0,000	19.08.1979	41,3	63,3	382	10.02.1987	90	1,66	1,66	2,95	1,08	0,250					
4	0,000	0,000	31.07.1992	40,3	61,8		03.03.1956	80	1,55	1,55	2,61	0,979	0,200					
5	0,000	0,000	29.06.1976	40,3	61,8		07.07.1958	70	1,40	1,40	2,40	0,869	0,170					
6	0,000	0,000	26.06.1963	39,3	60,3	275	09.01.2011	60	1,31	1,31	2,18	0,780	0,150					
7	0,030	0,046	20.08.1989	38,4	58,9	272	13.12.2010	50	1,18	1,18	2,03	0,676	0,100					
8	0,040	0,061	04.07.1970	36,7	56,3	346	28.07.1981	40	1,09	1,09	1,93	0,581	0,040					
9	0,050	0,077	06.06.1956	36,4	55,8	340	09.12.1974	30	0,989	0,989	1,82	0,463	0,040					
10	0,050	0,077	02.08.2006	36,4	55,8	336	31.12.1986	25	0,905	0,905	1,81	0,411	0,040					
								20	0,848	0,848	1,74	0,353	0,040					
								15	0,778	0,778	1,61	0,283	0,040					
								10	0,678									