

A_{E0} : 669 km²



Pegel : Neuwiese

Nr. 553020

PNP : HN + 109.72 m

Gewässer : Schwarze Elster

Lage: 124.2 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Gebiet : Schwarze Elster

	Tag	2014		2015														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	3.58	1.34	2.38	3.86	1.74	5.23	2.72	K 0.761	K 0.473	K 0.469	K 0.677	K 1.17	K 2.01	10.4			
	2.	2.97	1.35	2.86	3.64	2.05	4.59	2.42	K 0.999	K 0.374	K 0.429	K 0.939	K 1.16	K 1.90	7.68			
	3.	2.67	1.32	3.18	3.22	2.07	4.57	2.02	K 0.797	K 0.327	K 0.409	K 0.722	K 1.18	K 2.08	5.37			
	4.	2.58	1.32	2.67	3.04	1.83	3.91	1.96	K 0.661	K 0.297	K 0.377	K 0.760	K 1.16	K 2.03	3.98			
	5.	2.37	1.30	2.58	2.80	1.66	3.34	1.55	K 0.622	K 0.264	K 0.347	K 0.684	K 0.979	K 1.90	3.50			
	6.	2.32	1.34	3.44	2.59	1.67	2.95	1.41	K 0.597	K 0.298	K 0.345	K 0.648	K 1.10	K 1.86	3.09			
	7.	2.22	1.30	3.12	2.19	1.66	2.79	1.35	K 0.777	K 0.272	K 0.332	K 0.845	K 1.12	K 1.94	2.81			
	8.	2.24	1.38	2.89	2.28	1.63	2.50	1.38	K 0.692	K 1.49	K 0.316	K 0.895	K 1.75	K 1.89	2.88			
	9.	2.18	1.37	6.31	2.22	1.63	2.35	1.25	K 1.11	K 0.542	K 0.300	K 0.525	K 2.17	K 1.38	2.59			
	10.	2.06	1.32	11.0	2.62	1.58	2.06	1.29	K 1.24	K 0.366	K 0.302	K 0.603	K 1.80	K 1.35	2.32			
	11.	2.01	1.32	10.3	2.70	1.69	1.85	1.22	K 0.812	K 0.364	K 0.277	K 0.787	K 1.71	K 1.39	2.19			
	12.	1.97	1.38	9.18	2.61	1.58	1.72	1.19	K 0.831	K 0.309	K 0.257	K 0.782	K 1.83	K 1.17	2.46			
	13.	1.80	1.43	7.86	2.49	1.66	1.68	1.22	K 0.853	K 0.344	K 0.255	K 0.762	K 2.02	K 0.984	2.79			
	14.	1.99	1.61	6.03	2.39	1.62	1.60	1.08	K 3.87	K 0.304	K 0.219	K 0.715	K 2.66	K 1.14	2.68			
	15.	1.86	1.72	5.53	2.28	1.87	1.59	1.05	K 1.04	K 0.339	K 0.212	K 0.766	K 4.00	K 2.19	2.40			
	16.	1.94	1.67	4.79	2.18	1.66	1.54	0.984	K 0.806	K 0.357	K 0.254	K 0.805	K 4.44	K 5.71	2.16			
	17.	1.88	1.76	3.96	1.97	1.58	1.45	0.991	K 0.750	K 0.303	K 0.693	K 0.877	K 3.95	K 4.71	2.15			
	18.	1.83	1.85	3.52	2.16	1.67	1.47	0.966	K 0.647	K 0.501	K 0.941	K 1.02	K 3.14	K 4.77	2.44			
	19.	2.15	2.32	3.24	2.37	1.60	1.45	0.983	K 0.715	K 0.649	K 4.28	K 0.898	K 2.76	K 3.88	3.35			
	20.	1.99	2.38	2.99	2.12	1.54	1.44	0.946	K 0.710	K 1.41	K 1.39	K 0.906	K 3.06	K 5.11	2.81			
	21.	1.81	2.41	3.01	2.06	1.45	1.25	0.866	K 0.738	K 0.691	K 0.651	K 0.929	K 3.24	K 5.06	2.61			
	22.	1.79	2.24	2.79	1.97	1.38	1.26	0.861	K 0.753	K 0.455	K 0.507	K 1.05	K 3.12	K 3.73	2.64			
	23.	1.66	2.18	2.87	1.98	1.42	1.36	0.891	K 1.07	K 0.931	K 0.441	K 1.28	K 2.72	K 3.00	2.48			
	24.	1.78	2.05	3.00	2.10	1.44	1.30	0.838	K 1.00	K 0.787	K 0.405	K 1.15	K 2.14	K 2.60	2.33			
	25.	1.66	1.92	2.88	1.99	1.47	1.27	0.779	K 0.799	K 0.554	K 0.573	K 0.918	K 1.73	K 2.46	2.22			
	26.	1.59	1.99	3.12	1.79	1.56	1.26	0.900	K 0.672	K 0.512	K 0.532	K 0.998	K 1.98	K 2.34	2.20			
	27.	1.59	2.07	4.16	1.71	1.62	1.46	0.859	K 0.674	K 0.589	K 0.435	K 1.01	K 2.71	K 2.07	2.15			
	28.	1.38	2.04	6.11	1.74	1.45	1.45	0.823	K 0.834	K 0.779	K 0.373	K 0.898	K 2.88	K 2.01	1.98			
	29.	1.39	1.85	5.71	1.42	1.42	1.42	0.762	K 0.711	K 0.581	K 0.380	K 1.02	K 2.53	K 2.37	1.99			
	30.	1.43	1.87	4.98	2.51	3.78	3.29	0.720	K 0.633	K 0.522	K 0.374	K 1.15	K 2.31	K 6.12	1.88			
	31.	1.43	1.83	4.50	3.78	3.78	3.78	0.731	K 0.731	K 0.477	K 0.357	K 1.15	K 2.26	K 6.12	1.97			
Hauptwerte	Tag	28.	5+	1.	27.	22.	21.	30.	6.	5.	15.	9.	5.	13.	30.			
	NQ	1.38	1.30	2.38	1.71	1.38	1.25	0.720	0.597	0.264	0.212	0.525	0.979	0.984	1.88			
	MQ	2.02	1.72	4.55	2.39	1.73	2.47	1.19	0.906	0.531	0.562	0.861	2.28	2.70	3.05			
	HQ	3.96	3.73	16.6	5.07	6.34	9.45	3.00	6.88	3.04	7.30	1.78	4.81	8.95	13.9			
	Tag	1.	28.	10.	2.	31.	29.	1.	14.	8.	19.	1.	16.	20.	1.			
	h _N mm	8	7	18	9	7	10	5	4	2	2	3	9	10	12			
	h _A mm	8	7	18	9	7	10	5	4	2	2	3	9	10	12			
			1954/2014		1955/2015												58 Jahre	
	Jahr	1976	1992	2004	1996	1959	2007	1993	1976	1976 +	1976 +	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	1.85	2.03	2.61	2.42	2.51	1.66	0.870	0.666	0.585	0.613	1.04	1.59	1.87	2.04			
	MQ	2.98	3.98	4.77	4.41	4.82	3.28	2.02	1.74	1.82	1.67	2.06	2.93	3.02	3.95			
	MHQ	6.63	10.7	12.4	11.3	11.8	8.13	7.20	6.03	6.89	6.35	5.65	7.14	6.77	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			
		1954/2014		1955/2015												58 Jahre		
Mh _N mm	12	16	19	16	19	13	8	7	7	7	8	12	12	16				
Mh _A mm	12	16	19	16	19	13	8	7	7	7	8	12	12	16				
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
	1	0.000		31.07.1992		55.2	82.5	325	29.09.2010									
	2	0.000		19.08.1979		53.2	79.5	319	04.06.2013									
	3	0.000		29.06.1976		41.3	61.8	382	10.02.1987									
	4	0.000		26.06.1963		40.3	60.3		07.07.1958									
	5	0.000		23.06.1954		40.3	60.3		03.03.1956									
	6	0.030	0.045	20.08.1989		39.3	58.8	275	09.01.2011									
	7	0.040	0.060	04.07.1970		38.4	57.4	272	13.12.2010									
	8	0.050	0.075	02.08.2006		36.7	54.9	346	28.07.1981									
	9	0.050	0.075	06.06.1956		36.4	54.4	336	31.12.1986									
	10	0.058	0.087	17.08.2003		36.4	54.4	340	09.12.1974									

Dauertabelle

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1963-1965; AJ 1963, 1965;

Extremwerte ab 1954

Beeinflussung durch Tagebauabsenkungstrichter und Fischteichbewirtschaftung