

A_{E0} : 778 km²

PNP : NN + 129.51 m nS

Lage: 300.6 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Lieske

Nr. 582060

Gewässer : Spree

Gebiet : Spree

	Tag	2013		2014														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	3.68	4.00	4.28	4.09	1.64	2.12	1.49	2.61	1.71	2.24	3.07	3.46	6.24	3.96			
	2.	3.76	3.83	4.28	4.17	1.63	2.04	3.67	2.09	1.35	1.62	3.55	3.40	6.15	3.94			
	3.	3.94	3.61	4.28	4.14	1.65	1.91	2.20	1.78	1.22	1.44	4.02	3.35	6.39	3.34			
	4.	4.30	3.62	4.28	4.02	1.67	1.90	1.79	1.65	1.22	2.04	2.71	3.46	6.13	1.90			
	5.	3.93	3.72	4.42	3.68	1.66	1.80	1.65	1.65	1.27	1.71	2.14	3.33	6.02	1.94			
	6.	4.02	4.40	4.78	3.23	1.64	1.82	1.63	1.56	1.31	1.42	1.86	3.40	6.04	1.93			
	7.	3.92	4.09	4.78	3.16	1.63	1.78	1.59	1.41	1.27	1.37	1.88	3.46	5.73	1.88			
	8.	3.88	3.93	4.11	3.16	1.64	1.68	1.59	1.35	1.55	1.32	4.03	3.43	5.46	1.92			
	9.	3.97	4.79	3.01	3.14	1.57	1.58	1.54	1.30	2.05	1.15	2.64	3.32	5.33	1.89			
	10.	3.97	7.70	3.04	2.97	1.57	2.92	1.65	1.25	6.73	1.15	1.87	3.31	6.38	1.84			
	11.	4.51	6.98	2.96	2.71	1.53	2.62	1.55	1.23	4.60	1.30	1.93	3.41	7.65	1.93			
	12.	5.53	7.05	3.04	2.67	1.54	1.94	1.72	2.21	4.69	1.40	4.78	3.57	6.73	2.24			
	13.	5.79	6.60	2.94	2.36	1.56	1.88	1.56	1.35	2.36	1.29	7.84	3.46	5.54	2.38			
	14.	5.70	6.33	2.97	2.29	1.62	2.00	1.60	1.23	1.79	1.66	6.77	3.90	5.76	2.54			
	15.	5.34	6.18	3.36	2.24	1.73	2.35	1.57	1.32	1.62	1.43	6.45	4.06	5.78	2.69			
	16.	5.39	6.05	3.57	2.03	2.05	2.09	1.49	1.24	1.37	3.41	4.60	3.42	5.70	2.51			
	17.	5.43	5.96	3.46	2.15	2.51	1.81	1.53	1.21	1.31	3.09	2.62	3.44	5.12	2.47			
	18.	4.85	5.89	3.36	2.00	2.02	1.89	3.30	1.18	1.27	1.81	2.49	4.79	4.44	2.30			
	19.	3.73	5.51	3.21	2.01	2.12	2.11	2.51	1.18	1.24	1.87	2.38	3.76	4.55	2.58			
	20.	3.81	4.62	3.16	1.99	2.34	1.84	1.84	1.12	1.16	1.44	2.36	3.80	4.64	2.81			
	21.	3.91	4.58	3.20	1.98	1.89	1.75	1.56	1.13	1.12	1.47	3.07	4.10	4.38	2.73			
	22.	3.83	4.52	3.65	1.90	1.80	1.69	1.43	1.12	1.14	1.45	3.80	5.05	4.28	2.53			
	23.	3.94	4.56	4.28	1.88	2.28	1.66	1.32	1.10	1.09	1.46	3.86	7.95	4.29	2.36			
	24.	3.77	4.62	4.27	1.75	3.16	1.56	2.76	1.10	1.11	1.56	3.88	7.67	4.16	2.29			
	25.	3.93	4.52	3.95	1.67	5.50	1.54	6.92	1.46	2.07	1.51	3.95	7.04	4.11	2.44			
	26.	3.93	4.45	4.48	1.59	3.66	1.56	3.00	2.70	1.40	1.63	3.87	6.73	4.11	2.60			
	27.	3.76	4.35	4.10	1.57	2.81	1.80	2.67	1.50	1.11	1.71	3.80	6.35	4.11	2.49			
	28.	3.75	4.37	4.16	1.66	2.61	1.50	5.16	1.29	1.31	1.52	3.72	6.00	4.11	2.24			
	29.	3.78	4.28	3.96	2.57	1.43	2.57	3.20	1.26	3.12	1.45	3.54	6.02	4.03	2.07			
	30.	3.94	4.32	3.69	2.57	1.49	3.09	3.09	2.02	3.33	1.62	3.53	6.28	3.94	2.00			
	31.		4.26	3.68	2.19		3.56			5.98	1.93		6.28		2.02			
Hauptwerte	Tag	1.	3.	13.	27.	11.	29.	23.	23.+	23.	9.+	10.	10.	30.	10.			
	NQ	3.68	3.61	2.94	1.57	1.53	1.43	1.32	1.10	1.09	1.15	1.87	3.31	3.94	1.84			
	MQ	4.27	4.96	3.76	2.58	2.14	1.87	2.33	1.49	2.06	1.66	3.59	4.57	5.24	2.41			
	HQ	6.08	8.36	6.08	4.45	6.47	3.78	9.73	3.46	13.5	4.97	9.52	8.56	7.69	4.11			
	Tag	13.	10.	26.	1.	25.	10.	25.	26.	10.	16.	12.	23.	10.+	1.			
	h _N mm																	
	h _A mm	14	17	13	8	7	6	8	5	7	6	12	16	17	8			
			1926/2013		1927/2014												72 Jahre	
	Jahr	1931	1934	1934	1929	1934	1934	1932	1930 +	1930	1930	1930	1929	1931	1934			
	NQ	0.650	0.660	0.640	0.540	0.560	0.590	0.520	0.070	0.010	0.050	0.050	0.400	0.650	0.660			
	MNQ	2.37	2.66	3.05	3.41	3.34	3.26	2.04	1.76	1.64	1.87	1.91	2.18	2.38	2.62			
	MQ	3.79	5.14	6.16	6.02	7.01	5.60	3.97	3.64	3.92	3.55	3.32	3.57	3.78	5.02			
	MHQ	9.50	14.6	19.9	17.2	20.2	14.0	13.2	13.2	14.8	11.7	9.65	9.78	9.27	14.2			
	HQ	46.9	79.3	82.0	53.5	73.3	63.3	67.2	95.0	133	86.7	93.6	94.6	46.9	79.3			
	Jahr	1930	1974	1968	1961	1956	1980	1965	2013	1981	2010	1967	1930	1930	1974			
		1926/2013		1927/2014												72 Jahre		
Mh _N mm																		
Mh _A mm	13	18	21	19	24	19	14	12	13	12	11	12	13	17				
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			2014				2014				2014		2014					
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere			
															Hüllwerte			
	NQ	m ³ /s	1.09	am 23.07.2014	1.43	1.09	2.81	am 23.07.2014										
	MQ	m ³ /s	2.94		3.28	2.62	2.81											
	HQ	m ³ /s	13.5	am 10.07.2014 bei W= 214 cm	8.36	13.5	13.5	am 10.07.2014 bei W= 214 cm										
	Nq	l/(s km ²)	1.40		1.84	1.40	1.40											
	Mq	l/(s km ²)	3.79		4.21	3.36	3.61											
	Hq	l/(s km ²)	17.4		10.8	17.4	17.4											
	h _N	mm																
	h _A	mm	119		66	53	114											
			1927/2014 (*) 73 Jahre				1927/2014											
	NQ	m ³ /s	0.010	am 09.07.1930	0.540	0.010	0.010	am 09.07.1930										
	MNQ	m ³ /s	1.20		1.90	1.22	1.18											
MQ	m ³ /s	4.65		5.66	3.66	4.63												
MHQ	m ³ /s	45.4		34.7	31.9	44.7												
HQ	m ³ /s	133	am 21.07.1981 bei W= 620 cm	82.0	133	133	am 21.07.1981 bei W= 620 cm											
HQ ₁	m ³ /s																	
HQ ₅	m ³ /s																	
MNq	l/(s km ²)	1.54		2.44	1.57	1.52												
Mq	l/(s km ²)	5.98		7.28	4.71	5.95												
MHq	l/(s km ²)	58.4		44.6	41.0	57.5												
		1927/2014 (*) 73 Jahre				1927/2014												
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	189		114	75	188												
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser											
			m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum			
	1	0.010	0.013	09.07.1930	133	171	620	21.07.1981										
	2	0.070	0.090	25.06.1931	95.0	122	543	05.06.2013										
	3	0.100	0.129	17.07.1938	94.6	122		28.10.1930										
	4	0.230	0.296	30.07.1990	93.6	120		13.09.1967										
	5	0.460	0.592	20.07.1964	86.7	111	527	09.08.2010										
	6	0.700	0.900	09.09.1960	83.3	107	520	28.09.2010										
	7	0.775	0.997	28.06.2001	82.6	106		06.07.1958										
	8	0.820	1.05	06.08.1973	82.0	105		16.01.1968										
	9	0.830	1.07	12.03.2005	80.8	104	499	14.06.1995										
	10	0.839	1.08	24.09.2007	79.3	102	516	09.12.1974										

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1940-1955; AJ 1941-1955
Beeinflussung durch TS Bautzen seit 1975, Fischteichbewirtschaftung und Beaufschlagung der Kleinen Spree