

A_{E0} : 464 km²



Pegel : Gadow

Nr. 5956000

PNP : NHN + 16.15 m

Gewässer : Löcknitz

Lage: 42.9 km oberhalb der Mündung, links

m³/s

Gebiet : Elde und Löcknitz

	Tag	2013		2014															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	1.90	2.70	2.25	2.43	2.09	1.19	0.888	0.690	0.677	1.13	0.799	1.01	1.64	1.13				
	2.	1.90	2.60	2.17	1.78	2.10	1.12	0.876	0.653	0.674	0.953	0.803	1.03	1.50	1.13				
	3.	2.15	2.48	2.17	1.78	2.11	1.06	0.865	0.675	0.645	0.860	0.842	1.06	1.50	1.07				
	4.	2.51	2.37	2.17	1.78	2.04	1.20	0.853	0.638	0.591	1.87	0.777	1.08	1.44	1.07				
	5.	3.07	2.37	2.17	1.85	1.89	1.19	0.842	0.630	0.564	2.44	0.747	1.06	1.44	1.12				
	6.	3.20	3.32	2.09	1.85	1.82	1.28	0.830	0.623	0.536	2.07	0.751	1.03	1.38	1.12				
	7.	3.45	3.96	2.61	1.85	1.80	1.44	0.819	0.615	0.513	1.97	0.721	1.15	1.38	1.12				
	8.	3.89	3.73	2.99	1.92	1.79	1.43	0.833	0.581	0.488	1.49	0.758	1.34	1.39	1.17				
	9.	3.48	5.38	3.20	2.15	1.77	1.36	0.989	0.574	0.553	1.24	0.796	1.67	1.32	1.17				
	10.	3.30	6.51	3.30	2.24	1.68	1.29	1.11	0.567	0.598	1.09	0.766	2.04	1.26	1.17				
	11.	3.00	5.96	3.31	2.32	1.59	1.27	1.18	0.535	0.595	0.917	0.770	1.67	1.27	1.29				
	12.	2.73	5.19	3.10	2.40	1.58	1.26	1.17	0.578	0.553	0.823	0.739	1.57	1.27	1.55				
	13.	2.66	4.65	3.10	2.50	1.57	1.25	1.25	0.623	0.535	0.862	0.743	1.60	1.34	2.17				
	14.	2.48	4.16	3.01	2.70	1.48	1.24	1.15	0.668	0.564	1.01	0.816	1.63	1.34	2.08				
	15.	2.42	3.77	2.91	2.81	1.47	1.28	1.06	0.633	0.724	1.22	0.971	1.60	1.28	1.91				
	16.	2.35	3.52	2.91	2.82	1.46	1.21	1.05	0.573	0.704	1.23	0.975	1.63	1.28	1.90				
	17.	2.26	3.41	3.43	2.56	1.19	1.20	0.995	0.541	0.657	1.24	0.902	1.73	1.29	1.82				
	18.	2.20	3.07	3.65	2.48	1.13	1.13	0.986	0.514	0.612	1.29	0.832	1.69	1.29	1.81				
	19.	2.22	2.94	3.54	2.49	1.35	1.12	0.976	0.489	0.568	1.30	0.765	1.65	1.23	2.13				
	20.	2.30	2.78	3.22	2.60	1.40	1.11	0.966	0.464	0.525	1.22	0.768	1.82	1.16	2.94				
	21.	2.70	2.60	2.92	2.61	1.39	1.10	0.919	0.462	0.484	1.27	0.807	3.56	1.22	4.92				
	22.	2.72	2.51	2.83	2.63	1.44	1.08	0.873	0.460	0.466	1.15	0.811	2.36	1.16	4.51				
	23.	2.72	2.43	2.54	2.46	1.49	1.07	0.829	0.458	0.367	1.08	0.852	2.57	1.22	6.52				
	24.	2.65	2.43	2.36	2.38	1.48	1.15	0.786	0.456	0.297	1.05	0.893	2.10	1.21	7.29				
	25.	2.48	2.43	2.27	2.30	1.46	1.24	0.778	0.454	0.335	1.14	0.860	1.97	1.34	6.29				
	26.	2.30	2.28	5.20	2.14	1.45	1.08	0.770	0.473	0.397	0.912	0.884	1.84	1.27	5.35				
	27.	2.21	2.28	6.75	2.15	1.37	1.02	0.729	0.493	0.465	0.745	0.909	1.72	1.27	4.70				
	28.	2.19	2.20	6.18	2.08	1.18	1.01	0.722	0.491	0.492	0.851	0.893	1.60	1.27	3.94				
	29.	2.09	2.20	5.02		1.23	0.952	0.714	0.488	0.496	0.786	0.916	1.55	1.20	3.37				
	30.	2.62	2.20	3.96		1.21	0.859	0.706	0.554	0.740	0.757	0.940	1.55	1.20	3.05				
	31.		2.20	3.09		1.20		0.698		1.12	0.795		1.56		3.24				
Hauptwerte	Tag	1.+	28.+	6.	2.+	18.	30.	31.	25.	24.	27.	7.	1.	20.+	3.+				
	NQ	1.90	2.20	2.09	1.78	1.13	0.859	0.698	0.454	0.297	0.745	0.721	1.01	1.16	1.07				
	MQ	2.60	3.25	3.23	2.29	1.56	1.17	0.912	0.555	0.566	1.19	0.827	1.66	1.31	2.71				
	HQ	3.89	6.51	6.75	2.82	2.11	1.44	1.25	0.690	1.12	2.44	0.975	3.56	1.79	7.61				
	Tag	8.	10.	27.	16.	3.	7.	13.	1.	31.	5.	16.	21.	1.	23.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	15	19	19	12	9	7	5	3	3	7	5	10	7	16			
			1955/2013		1956/2014												57 Jahre		
	Jahr		2003	1997	1997	1963	1960	1996	1989	1992	1963	1963	1976	1995	2003	1997			
	NQ	m ³ /s	0.546	0.627	0.816	0.740	0.630	0.482	0.090	0.150	0.050	0.080	0.150	0.364	0.546	0.627			
	MNQ	m ³ /s	1.53	1.93	2.23	2.29	2.20	1.78	1.12	0.743	0.604	0.631	0.791	1.13	1.52	1.93			
	MQ	m ³ /s	2.28	3.12	3.78	3.68	3.71	2.83	1.82	1.30	1.15	1.13	1.25	1.61	2.28	3.12			
	MHQ	m ³ /s	3.94	5.85	7.71	7.05	7.33	4.87	3.59	2.61	2.49	2.22	2.23	2.83	3.92	5.90			
	HQ	m ³ /s	12.2	13.2	18.3	21.6	22.2	19.9	9.43	9.25	11.2	6.82	9.10	11.7	12.2	13.2			
	Jahr		1968	1960	1994	2002	1956	1970	1965 +	1981	1966	2002	1968	1998	1968	1960			
		1955/2013		1956/2014												57 Jahre			
M _N	mm																		
M _A	mm	13	18	22	19	21	16	10	7	7	6	7	9	13	18				
Extremwerte	Abflussjahr (*)			Kalenderjahr			Unter	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
	2014						Dauertabelle	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1956/2014	57 Kalenderjahre	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte						
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum								in Tagen	2014	2014	Obere Hüllwerte	Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	0.297	am 24.07.2014	0.859	0.297								(365)	6.75	7.29	21.9	11.9	3.79
	MQ	m ³ /s	1.65		2.36	1.50								364	6.51	6.75	20.3	10.7	3.10
	HQ	m ³ /s	6.75	am 27.01.2014 bei W= 177 cm	6.75	3.56								362	6.18	6.52	20.2	9.75	3.10
	N _q	l/(s km ²)	0.640		1.85	0.640								361	5.96	6.29	17.8	9.11	2.85
	M _q	l/(s km ²)	3.55		5.08	2.06								360	5.38	6.18	17.6	8.59	2.85
	H _q	l/(s km ²)	14.5		14.5	7.67								359	5.20	5.35	17.5	8.05	2.85
	h _N	mm												358	5.19	5.20	16.8	7.72	2.70
	h _A	mm	112		79	33								357	5.02	5.02	16.6	7.37	2.70
	1956/2014 (*) 58 Jahre			1956/2014										356	4.65	4.92	14.8	7.06	2.62
	NQ	m ³ /s	0.050	am 25.07.1963	0.482	0.050								350	3.73	3.56	11.8	6.16	2.49
	MNQ	m ³ /s	0.439		1.21	0.438								340	3.31	3.10	9.58	5.14	2.24
	MQ	m ³ /s	2.31		3.25	1.39								330	3.07	2.81	7.26	4.50	2.24
MHQ	m ³ /s	10.6		10.5	5.06	320								2.78	2.50	6.79	4.02	2.10	
HQ	m ³ /s	22.2	am 04.03.1956 bei W= 320 cm	22.2	11.7	300	2.54	2.17	5.84	3.46	1.86								
HQ ₁	m ³ /s					270	2.25	1.79	5.08	2.88	1.56								
HQ ₅	m ³ /s					240	1.92	1.49	4.25	2.46	1.26								
MNQ	l/(s km ²)	0.946		2.61	0.955	210	1.58	1.29	3.74	2.11	1.13								
M _q	l/(s km ²)	4.98		7.00	3.00	183	1.28	1.22	3.40	1.83	0.959								
MHQ	l/(s km ²)	22.8		22.6	10.9	150	1.13	1.12	3.07	1.55	0.776								
1956/2014 (*) 58 Jahre			1956/2014			130	1.02	1.02	2.66	1.38	0.660								
M _N	mm					120	0.966	0.966	2.61	1.29	0.610								
M _A	mm	157		110	48	110	0.902	0.902	2.51	1.22	0.570								
		Niedrigwasser		Hochwasser				100	0.860	0.860	2.40	1.15	0.490						
	m ³ /s		Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	90	0.823	0.823	2.31	1.06	0.410						
1	0.050	0.108	25.07.1963	22.2	47.8	320	04.03.1956	80	0.786	0.786	2.23	0.981	0.350						
2	0.090	0.194	28.05.1989	21.9	47.2	301	14.03.1981	70	0.751	0.751	2.16	0.901	0.330						
3	0.100	0.215	03.08.1990	21.6	46.5	279	28.02.2002	60	0.714	0.714	2.09	0.829	0.310						
4	0.120	0.259	15.07.1976	19.9	42.9	283	15.04.1970	50	0.653	0.653	1.98	0.751	0.290						
5	0.120	0.259	10.07.1975	18.3	39.4	270	29.01.1994	40	0.595	0.595	1.98	0.671	0.290						
6	0.147	0.317	01.07.1992	16.9	36.4	255	15.01.2003	30	0.554	0.554	1.92	0.571	0.220						
7	0.160	0.345	27.08.1971	16.5	35.6	265	23.01.2008	25	0.538	0.538	1.81	0.521	0.220						
8	0.207	0.446	03.08.2003	16.2	34.9	277	19.01.1968	20	0.496	0.496	1.56	0.466	0.220						
9	0.210	0.453	31.08.1974	15.1	32.5	242	13.02.2002	15	0.489	0.489	1.44	0.409	0.170						
10	0.210	0.453	08.07.1973	14.6	31.5	246	07.02.2011	10	0.465	0.465	1.38	0.352	0.150						

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: Kj 1961-1