

A<sub>E0</sub> : 27088 km<sup>2</sup>



Pegel : Cochem

Nr. 26900400

PNP : + 77.03 m

Gewässer: Mosel

Lage: 51.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Mosel

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	321	280	364	303	323	233	226	222	223	267	235	222	230	233	
	2.	311	284	345	320	331	231	233	223	224	253	233	221	230	232	
	3.	393	275	370	335	314	231	230	223	220	240	229	221	234	231	
	4.	419	268	386	320	301	230	229	221	220	237	229	221	285	232	
	5.	475	262	374	304	292	231	226	223	220	246	226	221	438	230	
	6.	464	262	410	324	280	229	224	222	220	234	227	225	472	231	
	7.	461	261	427	328	273	230	227	224	224	226	226	228	420	229	
	8.	460	262	411	315	265	227	230	222	229	227	226	238	353	229	
	9.	525	258	388	338	261	227	233	222	240	234	224	262	285	234	
	10.	541	255	375	354	258	228	232	220	246	240	223	315	277	235	
	11.	551	253	364	354	253	227	234	223	242	264	225	275	270	240	
	12.	539	250	351	356	253	227	238	222	245	249	224	258	264	260	
	13.	502	249	324	353	249	226	236	221	234	238	222	263	259	322	
	14.	430	250	325	461	248	226	234	220	239	270	222	263	254	387	
	15.	387	251	328	490	246	225	232	221	234	255	223	253	253	386	
	16.	356	253	323	452	244	226	228	221	227	253	222	245	262	354	
	17.	329	251	324	451	244	225	227	222	224	244	222	261	271	318	
	18.	303	248	315	430	243	225	225	222	222	241	223	315	281	330	
	19.	308	250	305	373	241	225	226	220	222	233	223	310	271	342	
	20.	302	266	296	347	239	226	225	221	222	230	225	275	262	404	
	21.	351	285	303	333	238	225	224	221	223	228	227	257	256	447	
	22.	387	273	310	331	240	226	222	221	233	226	234	257	250	414	
	23.	354	279	299	322	247	228	227	221	232	226	230	258	247	368	
	24.	368	311	299	307	252	225	231	220	238	226	227	256	243	317	
	25.	341	336	306	308	245	226	228	221	230	226	223	246	241	306	
	26.	298	411	303	299	240	225	229	220	228	239	223	242	240	300	
	27.	300	451	317	292	239	226	223	221	224	252	223	239	238	298	
	28.	287	401	373	301	237	224	225	220	227	255	222	237	239	321	
	29.	280	410	372	236	236	226	223	228	244	254	222	234	238	354	
	30.	280	433	329	234	234	224	224	224	262	242	221	234	235	328	
	31.		412	314	232	232		223		261	234		233		296	
Hauptwerte	Tag	29.+	18.	20.	27.	31.	28.+	22.	10.+	3.+	22.+	30.	2.+	1.+	7.+	
	NW	280	248	296	292	232	224	222	220	220	226	221	221	230	229	
	MW	387	296	343	350	258	227	228	222	232	242	225	251	276	303	
	HW	566	468	441	512	336	239	245	234	276	280	243	329	490	457	
	Tag	9.	27.	7.	14.	2.	1.	12.	29.	31.	14.	1.	10.	6.	20.+	
	2004/2013		2005/2014												10 Jahre	
	Jahr	2007	2011	2006 +	2006	2011	2011	2011	2007	2008	2008 +	2009	2007	2007	2011	
	NW	212	215	226	225	225	220	144	162	215	214	215	214	212	215	
	MNW	227	231	256	252	251	236	221	216	220	219	218	220	227	232	
	MW	264	322	334	322	310	266	251	234	229	230	228	244	266	326	
MHW	360	532	558	500	459	368	322	290	278	275	281	320	374	537		
HW	566	709	807	606	717	503	614	393	371	409	387	592	566	709		
Jahr	2013	2010	2011	2007	2007	2006	2013	2013	2012	2007	2006	2006	2013	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
	cm	Datum			cm	Datum			Dauertabelle							
	1	0				1034	22.12.1993									
	2					1022	31.12.1925									
	3					1012	15.01.1920									
	4					978	01.01.1948									
	5					961	28.11.1882									
	6					956	04.11.1924									
	7					948	27.01.1995									
	8					936	18.01.1955									
9					931	29.05.1983										
10					928	04.01.2003										

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

0; Normalstau = 200cm

Extremwerte ab 1880

eisfrei

