

A_{Eo}: 27088 km²
PNP: +77,03 m DHHN2016
Lage: 51,6 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Cochem
Gewässer: Mosel
Gebiet: Mosel

Nr.: 26900400

Stand: 09.10.2025

	Tag	2023		2024											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	417	370	354	322	384	357	257	377	274	239	226	283	239	284
	2.	374	343	366	313	359	491	255	363	301	255	226	276	239	276
	3.	344	323	640	310	341	530	270	319	278	289	234	266	237	270
	4.	332	308	770	310	319	481	300	320	268	297	234	268	236	268
	5.	328	327	769	303	315	537	294	306	269	262	237	259	233	265
	6.	374	416	671	302	305	499	327	294	261	245	256	252	234	289
	7.	382	428	526	302	293	453	403	281	250	237	260	250	233	338
	8.	359	399	462	413	288	394	412	272	266	233	243	259	232	379
	9.	340	375	410	562	283	354	341	263	265	231	235	322	231	405
	10.	349	430	370	571	279	323	315	259	250	229	241	506	229	375
	11.	359	486	346	517	289	320	296	260	246	228	237	576	230	327
	12.	389	473	318	478	296	304	281	254	253	228	251	474	230	298
	13.	388	452	315	440	332	292	274	249	249	229	242	406	230	296
	14.	461	507	304	406	368	285	270	249	246	230	242	353	231	284
	15.	516	516	297	376	363	279	266	255	239	238	235	337	229	264
	16.	546	473	291	353	340	278	290	255	250	242	233	307	229	259
	17.	561	423	289	337	359	281	344	257	242	234	229	303	227	256
	18.	556	385	352	317	353	285	691	270	240	232	229	289	230	250
	19.	565	361	427	330	343	283	804	269	233	234	229	327	268	251
	20.	571	347	451	337	351	287	701	272	232	230	227	369	423	295
	21.	553	355	383	339	319	293	536	267	231	230	226	314	480	326
	22.	506	404	345	340	306	298	502	268	232	227	225	301	459	342
	23.	462	475	442	540	296	289	466	269	233	227	226	282	356	458
	24.	414	513	461	593	296	283	416	262	233	225	226	270	302	543
	25.	389	521	461	550	296	276	409	251	230	231	231	261	294	505
	26.	374	513	437	487	295	272	385	245	230	229	285	258	296	453
	27.	362	492	430	490	286	269	350	240	249	230	282	253	305	400
	28.	383	445	411	465	283	265	313	240	266	227	369	249	306	359
	29.	411	406	384	422	285	263	312	243	255	227	322	246	297	325
	30.	401	383	357		337	263	346	259	243	226	301	244	305	308
	31.		370	337		351		393		234	227		239		301
Hauptwerte	Tag	5.	4.	17.	6.+	10.	29.+	2.	27.+	25.+	24.	22.	31.	17.	18.
	NW	328	308	289	302	279	263	255	240	230	225	225	239	227	250
	MW	426	420	425	408	320	336	381	273	250	237	251	310	276	331
	HW	588	540	787	600	400	568	817	381	312	323	406	620	491	554
	Tag	20.	25.	4.+	24.	1.	5.	19.	1.	2.	4.	27.	11.	22.	24.
		2014/2023		2015/2024						10 Jahre					
	Jahr	2015	2016+	2017	2023	2023	2017	2017	2017	2015+	2017+	2017	2015+	2015	2016+
	NW	216	220	219	234	229	221	220	217	217	215	216	218	216	220
	MNW	233	242	261	277	247	241	230	229	221	220	219	222	232	244
	MW	267	314	358	363	315	276	259	253	236	226	226	237	267	316
MHW	370	469	561	559	458	399	378	316	312	255	270	312	370	479	
HW	588	593	787	787	677	588	817	582	838	323	406	620	588	593	
Jahr	2023	2017	2024	2020	2020	2022	2024	2016	2021	2024	2024	2024	2023	2017	
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
	2024		2024					Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2015/2024			10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				2024	2024	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	225	am 24.08.2024	263	225		225	am 24.08.2024	(365)	804	804	809	691	488
	MW	cm	336		389	284		316		364	770	770	769	691	477
	HW	cm	817	am 19.05.2024	787	817		817	am 19.05.2024	362	701	701	701	632	471
										361	691	691	691	607	466
										360	671	671	685	575	465
										359	640	640	685	564	463
										358	593	593	683	556	463
								357	576	576	678	544	461		
								356	576	571	672	536	458		
								350	553	536	571	488	420		
								340	517	487	487	437	388		
								330	491	459	459	402	352		
								320	466	423	423	370	317		
								300	417	379	379	328	288		
								270	382	343	343	292	256		
								240	352	317	317	267	234		
								210	327	300	300	251	227		
								183	305	289	289	241	225		
								150	286	272	272	231	224		
								130	274	264	264	228	223		
								120	270	260	260	227	222		
								110	266	256	256	226	222		
								100	261	252	252	225	222		
								90	256	250	250	224	221		
								80	251	243	243	223	221		
								70	249	240	240	223	221		
								60	243	236	236	222	221		
								50	238	234	234	222	220		
								40	234	232	232	221	220		
								30	232	231	231	221	220		
								25	231	230	230	221	219		
								20	230	230	230	220	219		
								15	229	228	228	220	219		
								10	228	228	228	220	218		
								9	228	228	228	220	218		
								8	227	227	227	220	218		
								7	227	227	227	219	218		
								6	227	227	227	219	217		
								5	227	227	227	219	217		
								4	227	227	227	219	217		
								3	227	227	227	219	217		
								2	226	226	226	218	217		
								1	226	226	226	217	216		
								0	225	225	225	215	215		

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

0; Normalstau = 200cm
Extremwerte ab 1880

A_{E0}: 27088 km²
PNP: +77,03 m DHHN2016
Lage: 51,6 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Cochem
Gewässer: Mosel
Gebiet: Mosel

Nr.: 26900400

Stand: 12.01.2026

m³/s

Tageswerte	Tag	2023		2024													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.		791	623	569	459	675	579	237	648	294	166	86.9	327	171	330		
2.		639	531	611	428	587	1070	232	598	387	230	88.4	302	168	302		
3.		532	463	1700	416	525	1220	283	450	308	344	142	268	161	282		
4.		492	410	2310	418	448	1030	384	450	274	373	134	274	157	274		
5.		480	475	2310	393	434	1250	363	402	277	255	148	246	147	264		
6.		640	788	1830	388	399	1100	475	363	251	196	231	219	148	347		
7.		665	829	1200	390	359	922	740	320	215	148	248	213	144	513		
8.		587	725	954	778	341	708	771	289	268	134	189	243	139	655		
9.		519	643	765	1350	326	568	523	258	264	125	142	459	135	748		
10.		552	840	625	1380	312	462	432	244	213	114	180	1140	131	642		
11.		587	1040	539	1170	345	452	369	247	200	108	161	1400	131	477		
12.		690	997	443	1010	371	398	318	229	223	104	216	1000	134	375		
13.		689	920	435	875	491	356	294	212	212	107	188	750	131	368		
14.		954	1130	395	753	618	331	282	209	200	120	187	566	134	332		
15.		1160	1160	374	646	601	310	269	230	169	165	147	508	126	301		
16.		1280	997	354	563	520	307	348	230	213	184	139	408	123	276		
17.		1340	814	345	508	585	318	534	238	189	137	121	394	116	260		
18.		1320	678	563	442	564	331	1930	282	173	131	113	346	131	236		
19.		1360	591	826	485	529	324	2500	277	138	137	116	476	275	238		
20.		1380	543	915	509	556	339	1970	288	134	118	107	620	815	383		
21.		1310	571	669	516	449	359	1240	271	131	121	100	432	1020	471		
22.		1120	746	539	520	402	375	1110	275	133	101	86.0	388	946	527		
23.		958	1000	883	1260	370	348	989	279	141	101	98.3	322	576	943		
24.		781	1150	952	1480	369	326	786	254	135	86.3	102	282	391	1270		
25.		690	1180	953	1300	368	301	762	218	127	124	127	251	362	1120		
26.		637	1150	864	1050	366	290	678	199	131	112	262	243	368	924		
27.		597	1070	836	1060	337	277	555	182	209	114	666	224	400	729		
28.		669	894	768	967	326	266	427	180	269	97.7	619	212	402	585		
29.		770	752	672	807	332	258	425	188	231	92.2	458	202	372	467		
30.		732	668	578		510	258	541	245	191	84.8	385	191	399	409		
31.			625	508		558		704		146	95.1		171		385		
Hauptwerte	Tag	5.	4.	17.	6.	10.	29.+	2.	28.	25.	30.	1.	31.	17.	18.		
	NQ	480	410	345	388	312	258	232	180	127	84.8	86.9	171	116	236		
	MQ	831	807	848	770	451	514	692	292	208	146	200	422	295	498		
	HQ	1450	1260	2410	1500	729	1370	2570	662	424	461	751	1590	1060	1310		
	Tag	20.	25.	4.+	24.	1.	5.	19.	1.	2.	4.	27.	11.	21.+	24.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	79	80	84	71	45	49	68	28	21	14	19	42	28	49	
			1930/2023			1931/2024						94 Jahre					
	Jahr		2011	1963	1964	1963	1963	1964	2011	1976	1976	1976	1976	1976	2011	1963	
	NQ		41,1	44,0	32,0	55,0	60,0	68,0	17,9	10,0	11,0	12,0	26,0	25,0	41,1	44,0	
	MNQ		139	184	231	256	221	189	132	99,4	81,7	70,3	69,4	89,4	135	183	
	MQ		315	476	577	575	463	346	239	177	139	119	122	186	306	476	
	MHQ		777	1210	1420	1340	1060	745	557	381	325	260	302	497	757	1210	
	HQ		2980	4170	3740	3180	2950	3240	3440	1470	2690	843	1150	2350	2890	4170	
	Jahr		1930	1993	1948	1958	1997	1983	1983	2016	2021	1931	1931	1981	1998	1993	
		1930/2023			1931/2024						94 Jahre						
M _N	mm	30	47	57	52	46	33	24	17	14	12	12	18	29	47		
M _A	mm																
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
		2024		2024		2024		2024		1931/2024		94 Kalenderjahre					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1931/2024	Obere Hüllwerte	94 Kalenderjahre	Untere Hüllwerte	
											2024	2024		Mittlere Werte			
NQ	m ³ /s	84,8	am 30.08.2024	258	84,8	84,8	am 30.08.2024			(365)	2500	2500	4020	2230	577		
MQ	m ³ /s	514		703	328	444				364	2500	2500	3980	1920	544		
HQ	m ³ /s	2570	am 19.05.2024	2410	2570	2570	am 19.05.2024			363	2310	2310	3540	1770	535		
N _q	l/(s km ²)	3,13	bei W= 817 cm	9,52	3,13	3,13	bei W= 817 cm			362	1970	1970	3540	1770	535		
M _q	l/(s km ²)	19,0		26,0	12,1	16,4				361	1930	1930	3300	1630	535		
H _q	l/(s km ²)	94,9		89,0	94,9	94,9				360	1830	1830	3230	1550	526		
h _N	mm									359	1700	1700	3160	1460	512		
h _A	mm	600		408	192	518				358	1480	1480	2930	1400	509		
		1931/2024 (*)				1931/2024				Dauertabelle							
NQ	m ³ /s	10,0	am 28.06.1976	32,0	10,0	10,0	am 28.06.1976			357	1400	1400	2780	1350	495		
MNQ	m ³ /s	55,3		105	56,3	55,9				356	1400	1380	2520	1310	489		
MQ	m ³ /s	310		458	164	309				350	1310	1240	1780	1090	394		
MHQ	m ³ /s	2050		2020	835	2060				340	1170	1050	1460	856	358		
HQ	m ³ /s	4170	am 22.12.1993	4170	3440	4170	am 22.12.1993			330	1070	946	1290	716	295		
HQ ₁	m ³ /s	1660	bei W= 1034 cm	1630	505	1660	bei W= 1034 cm			320	969	815	1070	613	264		
HQ ₅	m ³ /s	2683		2616	1165	2683				300	791	655	856	480	227		
MN _q	l/(s km ²)	2,04		3,88	2,08	2,06				270	665	529	633	357	162		
M _q	l/(s km ²)	11,4		16,9	6,05	11,4				240	563	442	507	280	130		
MH _q	l/(s km ²)	75,7		74,6	30,8	76,0				210	475	383	406	227	99,0		
		1931/2024 (*)				1931/2024				Dauertabelle							
M _N	mm									183	398	344	348	193	82,0		
M _A	mm	361		265	96	360				150	337	283	306	155	67,0		
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
1		10,0	0,369	100	28.06.1976	4170	154	1034	22.12.1993	10	101	101	145	51,7	17,0		
2		17,9	0,680		29.05.2011	4100	151	1022	31.12.1925	9	100	100	145	50,1	16,0		
3		20,0	0,738	200	12.06.1964	4020	148	1012	15.01.1920	8	98,3	98,3	145	48,9	16,0		
4		22,0	0,812	220	05.08.1977	3740	138	980	01.01.1948	7	97,7	97,7	145	46,9	15,0		
5		23,0	0,849	230	22.08.1973	3640	134	961	28.11.1882	6	96,0	96,0	139	45,3	15,0		
6		24,0	0,886	240	08.08.1974	3600	133	958	04.11.1924	5	95,1	95,1	134	43,9	14,0		
7		24,0	0,886	240	02.08.1971	3550	131	948	27.01.1995	4	92,2	92,2	134	41,8	14,0		
8		25,0	0,923		06.08.1963	3440	127	931	29.05.1983	3	88,4	88,4	134	40,0	14,0		
9		25,0	0,923		28.07.1921	3430	127	938	18.01.1955	2	86,9	86,9	128	37,5	12,0		
10		25,7	0,949		24.08.1949	3290	121		01.01.1918	1	86,3	86,3	122	32,5	11,0		
		1931/2024 (*)				1931/2024				Dauertabelle							

A_{Eo}: 27088 km²
PNP: +77,03 m DHHN2016
Lage: 51,600 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Cochem
Gewässer: Mosel
Gebiet: Mosel

Nr.: 26900400

Stand: 23.01.2025

	Tag	2022		2023												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	226	249	370	273	234	400	263	224	220	241	226	221	417	370	
	2.	225	247	350	276	232	469	254	223	219	243	225	225	374	343	
	3.	226	243	313	280	230	502	251	223	218	269	222	224	344	323	
	4.	232	240	313	277	229	473	248	222	219	257	223	223	332	308	
	5.	234	241	309	277	232	408	244	222	219	253	224	220	328	327	
	6.	234	240	315	274	231	357	244	221	220	247	219	222	374	416	
	7.	229	241	315	276	230	332	243	222	219	242	219	222	382	428	
	8.	228	239	320	273	233	305	243	223	221	241	220	222	359	399	
	9.	231	238	354	265	316	310	247	222	220	232	220	224	340	375	
	10.	239	236	408	259	395	296	258	221	219	230	218	221	349	430	
	11.	245	235	431	255	435	290	261	221	220	228	220	223	359	486	
	12.	238	232	467	250	406	292	267	220	219	228	218	220	389	473	
	13.	232	231	473	250	359	336	261	221	220	227	219	222	388	452	
	14.	230	230	499	248	361	334	255	220	218	225	221	220	461	507	
	15.	228	227	545	246	414	309	248	219	220	232	220	219	516	516	
	16.	235	227	623	243	406	298	246	220	220	247	221	221	546	473	
	17.	249	226	633	243	362	286	243	220	220	250	220	221	561	423	
	18.	291	224	574	241	322	278	239	219	221	241	221	221	556	385	
	19.	316	227	488	241	312	271	237	220	219	231	220	225	565	361	
	20.	322	228	426	243	301	265	234	222	219	226	220	230	571	347	
	21.	308	238	378	243	295	260	233	221	219	225	223	242	553	355	
	22.	301	265	346	241	286	261	233	222	218	223	228	243	506	404	
	23.	307	368	315	241	276	261	235	220	218	221	227	234	462	475	
	24.	299	461	315	241	279	283	234	221	220	221	226	234	414	513	
	25.	292	503	305	239	311	266	231	221	224	224	226	236	389	521	
	26.	287	451	304	236	335	267	228	220	228	223	224	273	374	513	
	27.	274	391	297	237	362	262	228	219	222	222	224	294	362	492	
	28.	264	378	289	234	368	261	227	220	228	222	224	310	383	445	
	29.	258	353	282		345	275	226	219	226	221	224	321	411	406	
	30.	254	340	275		316	272	225	219	225	222	220	368	401	383	
	31.		343	272		344		225		225	222		397		370	
Hauptwerte	Tag	2.	18.	31.	28.	4.	21.	30.+	15.+	3.+	23.+	10.+	15.	5.	4.	
	NW	225	224	272	234	229	260	225	219	218	221	218	219	328	308	
	MW	258	284	384	254	315	315	242	221	221	234	222	245	426	420	
	HW	331	509	638	285	451	511	274	234	236	285	240	422	588	540	
	Tag	20.	25.	17.	5.	11.	3.	1.	20.	26.+	3.	22.	31.	20.	25.	
		2013/2022		2014/2023						10 Jahre						
	Jahr	2015	2016+	2017	2023	2023	2017	2017	2017	2015+	2017+	2017	2015+	2015	2016+	
	NW	216	220	219	234	229	221	220	217	217	215	216	218	216	220	
	MNW	228	235	262	276	242	237	227	227	220	220	219	220	233	242	
	MW	263	301	350	358	308	265	244	248	234	226	223	231	267	314	
MHW	368	462	526	550	451	366	321	301	308	250	254	283	370	469		
HW	566	593	733	787	677	588	512	582	838	285	303	422	588	593		
Jahr	2013	2017	2018	2020	2020	2022	2016	2016	2021	2023	2017	2023	2023	2017		
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

A_{E0}: 27088 km²
PNP: +77,03 m DHHN2016
Lage: 51,6 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Cochem
Gewässer: Mosel
Gebiet: Mosel

Nr.: 26900400

Stand: 12.01.2026

m³/s

Main data table with columns for 'Tageswerte' (daily values) and 'Hauptwerte' (main values). It includes monthly and yearly discharge data for 2022 and 2023, along with historical data from 1930 to 1993. The 'Hauptwerte' section is further divided into 'Abflussjahr' and 'Kalenderjahr' with detailed flow characteristics and 'Dauertabelle' (duration table) for various flow rates.

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

Extremwerte ab 1880

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2023

A_{Eo}: 27088 km²
PNP: +77,03 m DHHN2016
Lage: 51,610 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Cochem
Gewässer: Mosel
Gebiet: Mosel

Nr.: 26900400

Stand: 25.03.2024

Main data table containing daily water level readings (Tageswerte) for 2021 and 2022, summary statistics (Hauptwerte), and extreme values (Extremwerte).

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
0; Normalstau = 200cm
Extremwerte ab 1880

A_{E0}: 27088 km²
PNP: +77,03 m DHHN2016
Lage: 51,6 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Cochem
Gewässer: Mosel
Gebiet: Mosel

Nr.: 26900400

Stand: 12.01.2026

m³/s

Main data table with columns for 'Tageswerte' (daily values) and 'Hauptwerte' (main values). It includes monthly and yearly discharge data for 2021 and 2022, as well as historical data from 1930 to 1993. The 'Hauptwerte' section is further divided into 'Abflussjahr' (discharge year) and 'Kalenderjahr' (calendar year) with various sub-headers for different parameters like flow rate, volume, and water level.

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

Extremwerte ab 1880

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2022

A_{Eo}: 27088 km²
PNP: +77,03 m DHHN2016
Lage: 51,610 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Cochem
Gewässer: Mosel
Gebiet: Mosel

Nr.: 26900400

Stand: 25.03.2024

Main data table containing daily water levels (Tageswerte) for 2020 and 2021, summary statistics (Hauptwerte), and extreme values (Extremwerte).

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

0; Normalstau = 200cm
Extremwerte ab 1880

A_{E0}: 27088 km²
 PNP: +77,03 m DHHN2016
 Lage: 51,6 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Cochem
 Gewässer: Mosel
 Gebiet: Mosel

Nr.: 26900400

Stand: 12.01.2026

m³/s

Tag	2020		2021																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1.	191	81,0	640	1880	258	221	125	216	191	169	87,9	73,6	92,1	146																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2.	185	91,6	566	1830	249	215	113	199	191	158	86,4	68,9	117	277																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3.	192	97,3	466	1680	241	208	111	194	174	198	91,6	69,6	204	355																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4.	192	131	380	1960	231	204	106	202	145	264	77,1	71,0	284	386																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5.	182	234	345	1990	236	198	126	265	193	247	76,8	76,9	306	430																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6.	151	216	327	1900	227	196	145	298	209	237	73,9	90,8	265	512																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7.	131	190	294	1890	220	190	221	293	233	227	73,6	103	224	428																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
8.	122	149	277	1860	212	193	232	223	204	261	67,8	81,1	188	398																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
9.	119	138	260	1540	207	187	271	209	214	261	67,3	82,3	151	364																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
10.	107	119	244	1160	209	202	206	171	230	206	88,2	74,5	142	360																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
11.	98,8	123	228	951	200	251	199	143	223	176	80,7	67,7	138	354																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
12.	97,5	131	225	759	234	372	246	135	192	156	78,3	69,3	133	372																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
13.	95,1	154	280	615	275	320	292	122	192	139	68,0	71,8	125	370																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
14.	88,6	191	318	518	474	284	254	111	425	124	70,0	69,4	131	320																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
15.	90,8	216	559	453	613	240	227	91,1	1740	115	79,7	69,8	138	285																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
16.	113	229	807	451	676	222	232	62,8	2530	112	111	66,4	131	261																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
17.	110	236	808	433	664	213	262	91,7	1760	120	98,1	70,6	124	240																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
18.	107	231	572	466	589	200	341	85,0	1220	129	75,8	70,1	114	225																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
19.	98,4	206	483	449	563	197	438	79,7	859	118	72,5	67,7	114	206																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
20.	98,3	173	543	438	451	200	427	103	601	107	72,7	72,2	113	199																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
21.	91,4	179	620	406	421	189	393	96,1	404	111	72,6	97,4	105	192																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
22.	101	234	917	376	374	185	352	107	354	125	66,4	115	114	178																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
23.	94,6	454	1290	348	345	135	306	148	308	138	68,6	107	105	161																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
24.	89,5	1010	1240	322	311	124	273	147	285	153	59,7	87,3	105	155																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
25.	87,5	1090	1100	303	293	118	265	204	321	122	65,7	80,9	101	186																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
26.	86,0	901	904	288	277	116	299	167	343	105	62,7	74,5	106	235																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
27.	80,2	695	733	281	266	120	371	131	298	99,7	75,2	73,7	119	325																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
28.	77,8	665	656	269	258	112	353	119	347	97,2	73,4	74,1	128	478																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
29.	78,3	739	1160	248	248	112	324	106	269	105	78,2	71,1	128	612																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
30.	74,3	779	1720	236	236	115	264	152	222	109	68,6	81,6	120	763																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31.		722	1880	227	227		236		194	103		98,6		822																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Tag	30.	1.	12.	28.	11.	28.+	4.	16.	4.	28.	24.	16.	1.	1.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
NQ	74,3	81,0	225	269	200	112	106	62,8	145	97,2	59,7	66,4	92,1	146																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
MQ	114	348	672	922	332	195	258	156	486	155	76,3	79,0	146	342																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
HQ	218	1150	1930	2080	708	393	475	329	2690	295	146	170	315	841																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Tag	3.	25.	31.	4.	16.	12.	19.	6.	16.	8.+	16.	8.	5.	30.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
h _N	mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
h _A	mm	11	34	66	82	33	19	26	15	48	15	7	8	14	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1930/2020			1931/2021						91 Jahre																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Jahr	2011	1963	1964	1963	1963	1964	2011	1976	1976	1976	1976	1976	2011	1963																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
NQ	41,1	44,0	32,0	55,0	60,0	68,0	17,9	10,0	11,0	12,0	26,0	25,0	41,1	44,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
MNQ	136	183	229	256	222	188	132	99,6	82,3	70,6	69,8	89,4	132	181																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
MQ	313	475	572	578	466	343	236	178	140	119	123	185	301	474																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
MHQ	778	1210	1400	1350	1080	726	542	383	328	259	299	483	749	1210																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
HQ	2980	4170	3740	3180	2950	3240	3440	1470	2690	843	1150	2350	2890	4170																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Jahr	1930	1993	1948	1958	1997	1983	1983	2016	2021	1931	1931	1981	1998	1993																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1930/2020			1931/2021						91 Jahre																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
M _N	mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
M _A	mm	30	47	57	52	46	33	23	17	14	12	12	18	29	47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Abflussjahr (*)</th> <th colspan="5">Kalenderjahr</th> <th colspan="5">Unterschnittene Abflüsse m³/s</th> </tr> <tr> <th colspan="5">2021</th> <th colspan="5">2021</th> <th colspan="5">1931/2021</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Jahr</th> <th colspan="2">Datum</th> <th colspan="2">Winter</th> <th colspan="2">Sommer</th> <th colspan="2">Jahr</th> <th colspan="2">Datum</th> <th colspan="2">Abflussjahr (*)</th> <th colspan="2">Kalenderjahr</th> <th colspan="2">1931/2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NQ</td> <td>m³/s</td> <td>59,7</td> <td>am 24.09.2021</td> <td>74,3</td> <td>59,7</td> <td>59,7</td> <td>am 24.09.2021</td> <td>59,7</td> <td>am 24.09.2021</td> <td>(365)</td> <td>2530</td> <td>2530</td> <td>4020</td> <td>2230</td> <td>577</td> </tr> <tr> <td>MQ</td> <td>m³/s</td> <td>313</td> <td>am 16.07.2021</td> <td>425</td> <td>203</td> <td>315</td> <td>am 16.07.2021</td> <td>315</td> <td>am 16.07.2021</td> <td>364</td> <td>1990</td> <td>1990</td> <td>3980</td> <td>1930</td> <td>544</td> </tr> <tr> <td>HQ</td> <td>m³/s</td> <td>2690</td> <td>am 16.07.2021</td> <td>2080</td> <td>2690</td> <td>2690</td> <td>am 16.07.2021</td> <td>2690</td> <td>am 16.07.2021</td> <td>362</td> <td>1960</td> <td>1960</td> <td>3540</td> <td>1780</td> <td>535</td> </tr> <tr> <td>N_q</td> <td>l/(s km²)</td> <td>2,20</td> <td>bei W= 838 cm</td> <td>2,74</td> <td>2,20</td> <td>2,20</td> <td>bei W= 838 cm</td> <td>2,20</td> <td>bei W= 838 cm</td> <td>361</td> <td>1900</td> <td>1900</td> <td>3300</td> <td>1640</td> <td>535</td> </tr> <tr> <td>M_q</td> <td>l/(s km²)</td> <td>11,6</td> <td></td> <td>15,7</td> <td>7,49</td> <td>11,6</td> <td></td> <td>11,6</td> <td></td> <td>360</td> <td>1890</td> <td>1890</td> <td>3230</td> <td>1550</td> <td>526</td> </tr> <tr> <td>H_q</td> <td>l/(s km²)</td> <td>99,3</td> <td></td> <td>76,8</td> <td>99,3</td> <td>99,3</td> <td></td> <td>99,3</td> <td></td> <td>359</td> <td>1890</td> <td>1890</td> <td>3160</td> <td>1470</td> <td>512</td> </tr> <tr> <td>h_N</td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>358</td> <td>1880</td> <td>1880</td> <td>2930</td> <td>1410</td> <td>509</td> </tr> <tr> <td>h_A</td> <td>mm</td> <td>365</td> <td></td> <td>246</td> <td>119</td> <td>367</td> <td></td> <td>367</td> <td></td> <td>357</td> <td>1860</td> <td>1860</td> <td>2780</td> <td>1360</td> <td>495</td> </tr> <tr> <td colspan="3">1931/2021 (*)</td> <td colspan="6">91 Jahre</td> <td colspan="6">1931/2021</td> </tr> <tr> <td>NQ</td> <td>m³/s</td> <td>10,0</td> <td>am 28.06.1976</td> <td>32,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>am 28.06.1976</td> <td>10,0</td> <td>am 28.06.1976</td> <td>340</td> <td>904</td> <td>822</td> <td>1460</td> <td>853</td> <td>358</td> </tr> <tr> <td>MNQ</td> <td>m³/s</td> <td>55,5</td> <td></td> <td>104</td> <td>56,5</td> <td>56,1</td> <td></td> <td>56,1</td> <td></td> <td>330</td> <td>695</td> <td>620</td> <td>1290</td> <td>711</td> <td>295</td> </tr> <tr> <td>MQ</td> <td>m³/s</td> <td>309</td> <td></td> <td>457</td> <td>164</td> <td>308</td> <td></td> <td>308</td> <td></td> <td>320</td> <td>589</td> <td>543</td> <td>1070</td> <td>609</td> <td>264</td> </tr> <tr> <td>MHQ</td> <td>m³/s</td> <td>2050</td> <td></td> <td>2020</td> <td>822</td> <td>2060</td> <td></td> <td>2060</td> <td></td> <td>300</td> <td>425</td> <td>406</td> <td>856</td> <td>477</td> <td>227</td> </tr> <tr> <td>HQ</td> <td>m³/s</td> <td>4170</td> <td>am 22.12.1993</td> <td>4170</td> <td>3440</td> <td>4170</td> <td>am 22.12.1993</td> <td>4170</td> <td>am 22.12.1993</td> <td>270</td> <td>299</td> <td>321</td> <td>633</td> <td>354</td> <td>162</td> </tr> <tr> <td>HQ₁</td> <td>m³/s</td> <td>1660</td> <td>bei W= 1034 cm</td> <td>1630</td> <td>505</td> <td>1660</td> <td>bei W= 1034 cm</td> <td>1660</td> <td>bei W= 1034 cm</td> <td>240</td> <td>251</td> <td>266</td> <td>507</td> <td>279</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>HQ₅</td> <td>m³/s</td> <td>2683</td> <td></td> <td>2624</td> <td>1138</td> <td>2683</td> <td></td> <td>2683</td> <td></td> <td>210</td> <td>223</td> <td>233</td> <td>406</td> <td>226</td> <td>99,0</td> </tr> <tr> <td>MN_q</td> <td>l/(s km²)</td> <td>2,05</td> <td></td> <td>3,84</td> <td>2,09</td> <td>2,07</td> <td></td> <td>2,07</td> <td></td> <td>183</td> <td>202</td> <td>208</td> <td>348</td> <td>192</td> <td>82,0</td> </tr> <tr> <td>M_q</td> <td>l/(s km²)</td> <td>11,4</td> <td></td> <td>16,9</td> <td>6,05</td> <td>11,4</td> <td></td> <td>11,4</td> <td></td> <td>150</td> <td>167</td> <td>187</td> <td>306</td> <td>155</td> <td>67,0</td> </tr> <tr> <td>MH_q</td> <td>l/(s km²)</td> <td>75,7</td> <td></td> <td>74,6</td> <td>30,3</td> <td>76,0</td> <td></td> <td>76,0</td> <td></td> <td>130</td> <td>135</td> <td>145</td> <td>288</td> <td>136</td> <td>61,0</td> </tr> <tr> <td colspan="3">1931/2021 (*)</td> <td colspan="6">91 Jahre</td> <td colspan="6">1931/2021</td> </tr> <tr> <td>M_N</td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>120</td> <td>123</td> <td>133</td> <td>278</td> <td>128</td> <td>56,1</td> </tr> <tr> <td>M_A</td> <td>mm</td> <td>361</td> <td></td> <td>264</td> <td>96</td> <td>359</td> <td></td> <td>359</td> <td></td> <td>110</td> <td>116</td> <td>125</td> <td>267</td> <td>121</td> <td>52,8</td> </tr> </tbody> </table>															Abflussjahr (*)					Kalenderjahr					Unterschnittene Abflüsse m ³ /s					2021					2021					1931/2021					Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1931/2021		NQ	m ³ /s	59,7	am 24.09.2021	74,3	59,7	59,7	am 24.09.2021	59,7	am 24.09.2021	(365)	2530	2530	4020	2230	577	MQ	m ³ /s	313	am 16.07.2021	425	203	315	am 16.07.2021	315	am 16.07.2021	364	1990	1990	3980	1930	544	HQ	m ³ /s	2690	am 16.07.2021	2080	2690	2690	am 16.07.2021	2690	am 16.07.2021	362	1960	1960	3540	1780	535	N _q	l/(s km ²)	2,20	bei W= 838 cm	2,74	2,20	2,20	bei W= 838 cm	2,20	bei W= 838 cm	361	1900	1900	3300	1640	535	M _q	l/(s km ²)	11,6		15,7	7,49	11,6		11,6		360	1890	1890	3230	1550	526	H _q	l/(s km ²)	99,3		76,8	99,3	99,3		99,3		359	1890	1890	3160	1470	512	h _N	mm									358	1880	1880	2930	1410	509	h _A	mm	365		246	119	367		367		357	1860	1860	2780	1360	495	1931/2021 (*)			91 Jahre						1931/2021						NQ	m ³ /s	10,0	am 28.06.1976	32,0	10,0	10,0	am 28.06.1976	10,0	am 28.06.1976	340	904	822	1460	853	358	MNQ	m ³ /s	55,5		104	56,5	56,1		56,1		330	695	620	1290	711	295	MQ	m ³ /s	309		457	164	308		308		320	589	543	1070	609	264	MHQ	m ³ /s	2050		2020	822	2060		2060		300	425	406	856	477	227	HQ	m ³ /s	4170	am 22.12.1993	4170	3440	4170	am 22.12.1993	4170	am 22.12.1993	270	299	321	633	354	162	HQ ₁	m ³ /s	1660	bei W= 1034 cm	1630	505	1660	bei W= 1034 cm	1660	bei W= 1034 cm	240	251	266	507	279	130	HQ ₅	m ³ /s	2683		2624	1138	2683		2683		210	223	233	406	226	99,0	MN _q	l/(s km ²)	2,05		3,84	2,09	2,07		2,07		183	202	208	348	192	82,0	M _q	l/(s km ²)	11,4		16,9	6,05	11,4		11,4		150	167	187	306	155	67,0	MH _q	l/(s km ²)	75,7		74,6	30,3	76,0		76,0		130	135	145	288	136	61,0	1931/2021 (*)			91 Jahre						1931/2021						M _N	mm									120	123	133	278	128	56,1	M _A	mm	361		264	96	359		359		110	116	125	267	121	52,8
Abflussjahr (*)					Kalenderjahr					Unterschnittene Abflüsse m ³ /s																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2021					2021					1931/2021																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1931/2021																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
NQ	m ³ /s	59,7	am 24.09.2021	74,3	59,7	59,7	am 24.09.2021	59,7	am 24.09.2021	(365)	2530	2530	4020	2230	577																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
MQ	m ³ /s	313	am 16.07.2021	425	203	315	am 16.07.2021	315	am 16.07.2021	364	1990	1990	3980	1930	544																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
HQ	m ³ /s	2690	am 16.07.2021	2080	2690	2690	am 16.07.2021	2690	am 16.07.2021	362	1960	1960	3540	1780	535																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
N _q	l/(s km ²)	2,20	bei W= 838 cm	2,74	2,20	2,20	bei W= 838 cm	2,20	bei W= 838 cm	361	1900	1900	3300	1640	535																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
M _q	l/(s km ²)	11,6		15,7	7,49	11,6		11,6		360	1890	1890	3230	1550	526																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
H _q	l/(s km ²)	99,3		76,8	99,3	99,3		99,3		359	1890	1890	3160	1470	512																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
h _N	mm									358	1880	1880	2930	1410	509																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
h _A	mm	365		246	119	367		367		357	1860	1860	2780	1360	495																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1931/2021 (*)			91 Jahre						1931/2021																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
NQ	m ³ /s	10,0	am 28.06.1976	32,0	10,0	10,0	am 28.06.1976	10,0	am 28.06.1976	340	904	822	1460	853	358																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
MNQ	m ³ /s	55,5		104	56,5	56,1		56,1		330	695	620	1290	711	295																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
MQ	m ³ /s	309		457	164	308		308		320	589	543	1070	609	264																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
MHQ	m ³ /s	2050		2020	822	2060		2060		300	425	406	856	477	227																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
HQ	m ³ /s	4170	am 22.12.1993	4170	3440	4170	am 22.12.1993	4170	am 22.12.1993	270	299	321	633	354	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
HQ ₁	m ³ /s	1660	bei W= 1034 cm	1630	505	1660	bei W= 1034 cm	1660	bei W= 1034 cm	240	251	266	507	279	130																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
HQ ₅	m ³ /s	2683		2624	1138	2683		2683		210	223	233	406	226	99,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
MN _q	l/(s km ²)	2,05		3,84	2,09	2,07		2,07		183	202	208	348	192	82,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
M _q	l/(s km ²)	11,4		16,9	6,05	11,4		11,4		150	167	187	306	155	67,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
MH _q	l/(s km ²)	75,7		74,6	30,3	76,0		76,0		130	135	145	288	136	61,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1931/2021 (*)			91 Jahre						1931/2021																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
M _N	mm									120	123	133	278	128	56,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
M _A	mm	361		264	96	359		359		110	116	125	267	121	52,8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Niedrigwasser</th> <th colspan="5">Hochwasser</th> </tr> <tr> <th colspan="2">m³/s</th> <th colspan="2">l/(s km²)</th> <th colspan="2">cm</th> <th colspan="2">Datum</th> <th colspan="2">m³/s</th> <th colspan="2">l/(s km²)</th> <th colspan="2">cm</th> <th colspan="2">Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>10,0</td><td>0,369</td><td>100</td><td>28.06.1976</td><td>4170</td><td>154</td><td>1034</td><td>22.12.1993</td><td>10,0</td><td>0,369</td><td>100</td><td>28.06.1976</td><td>4170</td><td>154</td><td>1034</td></tr> <tr><td>2</td><td>17,9</td><td>0,680</td><td></td><td>29.05.2011</td><td>4100</td><td>151</td><td>1022</td><td>31.12.1925</td><td>17,9</td><td>0,680</td><td></td><td>29.05.2011</td><td>4100</td><td>151</td><td>1022</td></tr> <tr><td>3</td><td>20,0</td><td>0,738</td><td>200</td><td>12.06.1964</td><td>4020</td><td>148</td><td>1012</td><td>15.01.1920</td><td>20,0</td><td>0,738</td><td>200</td><td>12.06.1964</td><td>4020</td><td>148</td><td>1012</td></tr> <tr><td>4</td><td>22,0</td><td>0,812</td><td>220</td><td>05.08.1977</td><td>3740</td><td>138</td><td>980</td><td>01.01.1948</td><td>22,0</td><td>0,812</td><td>220</td><td>05.08.1977</td><td>3740</td><td>138</td><td>980</td></tr> <tr><td>5</td><td>23,0</td><td>0,849</td><td>230</td><td>22.08.1973</td><td>3640</td><td>134</td><td>961</td><td>28.11.1882</td><td>23,0</td><td>0,849</td><td>230</td><td>22.08.1973</td><td>3640</td><td>134</td><td>961</td></tr> <tr><td>6</td><td>24,0</td><td>0,886</td><td>240</td><td>08.08.1974</td><td>3600</td><td>133</td><td>958</td><td>04.11.1924</td><td>24,0</td><td>0,886</td><td>240</td><td>08.08.1974</td><td>3600</td><td>133</td><td>958</td></tr> <tr><td>7</td><td>24,0</td><td>0,886</td><td>240</td><td>02.08.1971</td><td>3550</td><td>131</td><td>948</td><td>27.01.1995</td><td>24,0</td><td>0,886</td><td>240</td><td>02.08.1971</td><td>3550</td><td>131</td><td>948</td></tr> <tr><td>8</td><td>25,0</td><td>0,923</td><td></td><td>06.08.1963</td><td>3440</td><td>127</td><td>931</td><td>29.05.1983</td><td>25,0</td><td>0,923</td><td></td><td>06.08.1963</td><td>3440</td><td>127</td><td>931</td></tr> <tr><td>9</td><td>25,0</td><td>0,923</td><td></td><td>28.07.1921</td><td>3430</td><td>127</td><td>938</td><td>18.01.1955</td><td>25,0</td><td>0,923</td><td></td><td>28.07.1921</td><td>3430</td><td>127</td><td>938</td></tr> <tr><td>10</td><td>25,7</td><td>0,949</td><td></td><td>24.08.1949</td><td>3290</td><td>121</td><td>918</td><td>01.01.1918</td><td>25,7</td><td>0,949</td><td></td><td>24.08.1949</td><td>3290</td><td>121</td><td>918</td></tr> </tbody> </table>															Niedrigwasser					Hochwasser					m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum		1	10,0	0,369	100	28.06.1976	4170	154	1034	22.12.1993	10,0	0,369	100	28.06.1976	4170	154	1034	2	17,9	0,680		29.05.2011	4100	151	1022	31.12.1925	17,9	0,680		29.05.2011	4100	151	1022	3	20,0	0,738	200	12.06.1964	4020	148	1012	15.01.1920	20,0	0,738	200	12.06.1964	4020	148	1012	4	22,0	0,812	220	05.08.1977	3740	138	980	01.01.1948	22,0	0,812	220	05.08.1977	3740	138	980	5	23,0	0,849	230	22.08.1973	3640	134	961	28.11.1882	23,0	0,849	230	22.08.1973	3640	134	961	6	24,0	0,886	240	08.08.1974	3600	133	958	04.11.1924	24,0	0,886	240	08.08.1974	3600	133	958	7	24,0	0,886	240	02.08.1971	3550	131	948	27.01.1995	24,0	0,886	240	02.08.1971	3550	131	948	8	25,0	0,923		06.08.1963	3440	127	931	29.05.1983	25,0	0,923		06.08.1963	3440	127	931	9	25,0	0,923		28.07.1921	3430	127	938	18.01.1955	25,0	0,923		28.07.1921	3430	127	938	10	25,7	0,949		24.08.1949	3290	121	918	01.01.1918	25,7	0,949		24.08.1949	3290	121	918																																																																																																																																																																																																																				
Niedrigwasser					Hochwasser																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	10,0	0,369	100	28.06.1976	4170	154	1034	22.12.1993	10,0	0,369	100	28.06.1976	4170	154	1034																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2	17,9	0,680		29.05.2011	4100	151	1022	31.12.1925	17,9	0,680		29.05.2011	4100	151	1022																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3	20,0	0,738	200	12.06.1964	4020	148	1012	15.01.1920	20,0	0,738	200	12.06.1964	4020	148	1012																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4	22,0	0,812	220	05.08.1977	3740	138	980	01.01.1948	22,0	0,812	220	05.08.1977	3740	138	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5	23,0	0,849	230	22.08.1973	3640	134	961	28.11.1882	23,0	0,849	230	22.08.1973	3640	134	961																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
6	24,0	0,886	240	08.08.1974	3600	133	958	04.11.1924	24,0	0,886	240	08.08.1974	3600	133	958																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7	24,0	0,886	240	02.08.1971	3550	131	948	27.01.1995	24,0	0,886	240	02.08.1971	3550	131	948																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
8	25,0	0,923		06.08.1963	3440	127	931	29.05.1983	25,0	0,923		06.08.1963	3440	127	931																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
9	25,0	0,923		28.07.1921	3430	127	938	18.01.1955	25,0	0,923		28.07.1921	3430	127	938																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
10	25,7	0,949		24.08.1949	3290	121	918	01.01.1918	25,7	0,949		24.08.1949	3290	121	918																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

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

Extremwerte ab 1880

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2021

A_{Eo} : 27088 km²

PNP : NHN + 77.03 m

Lage: 51.6 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Cochem

Nr. 26900400

Gewässer : Mosel

Gebiet : Mosel

Stand:15.08.2022

	Tag	2019		2020												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	226	326	312	362	525	253	239	221	220	222	223	228	243	223	
	2.	233	311	301	463	545	252	243	221	220	221	222	226	241	225	
	3.	246	294	295	544	563	249	236	222	220	221	221	225	244	226	
	4.	276	279	290	661	554	247	229	226	220	221	222	230	243	233	
	5.	322	266	285	777	506	245	229	227	220	220	221	230	242	256	
	6.	320	257	282	723	602	243	227	229	220	219	222	251	237	250	
	7.	296	259	274	608	670	242	226	227	220	220	221	246	233	244	
	8.	293	265	269	481	662	239	225	229	220	220	220	252	230	236	
	9.	284	280	270	426	574	238	226	228	220	221	222	252	230	234	
	10.	270	305	282	420	511	237	227	224	220	221	222	255	228	230	
	11.	257	331	308	535	559	236	232	225	221	221	220	242	226	231	
	12.	251	348	301	531	561	235	250	223	221	222	220	239	226	233	
	13.	253	354	292	496	526	235	247	228	221	223	220	232	226	238	
	14.	250	437	286	469	484	234	235	226	220	222	221	230	225	243	
	15.	248	506	278	465	442	233	228	226	219	223	220	228	225	251	
	16.	244	546	272	438	404	232	228	225	222	222	221	226	228	254	
	17.	238	525	266	407	370	230	227	226	221	223	220	226	228	256	
	18.	241	488	266	419	347	232	224	247	220	223	220	225	228	255	
	19.	270	443	261	450	321	230	225	244	220	223	220	224	226	248	
	20.	300	399	258	440	308	230	224	235	220	222	220	223	227	241	
	21.	287	424	254	421	313	230	224	227	220	220	222	223	225	241	
	22.	271	431	248	395	313	229	223	226	220	220	219	222	226	256	
	23.	260	418	248	368	298	228	223	229	221	220	220	222	225	320	
	24.	254	418	246	362	287	227	225	224	219	220	221	224	225	476	
	25.	247	429	244	377	279	226	225	222	221	221	220	224	224	498	
	26.	245	427	243	421	272	226	225	223	223	219	222	230	224	447	
	27.	243	418	244	467	270	226	223	225	222	220	231	228	224	390	
	28.	254	430	303	509	266	227	222	225	221	220	229	238	223	382	
	29.	274	416	390	517	261	226	222	222	222	221	233	235	223	403	
	30.	299	374	395	529	259	230	222	223	222	221	225	242	222	414	
	31.		339	371	256	256	230	221	222	222	222	222	246	222	398	
Tag	1.	6.	26.	1.+	31.	25.+	31.	1.+	15.+	6.+	22.	22.+	30.	1.		
NW	226	257	243	362	256	226	221	221	219	219	219	222	222	223		
MW	265	379	285	481	423	235	228	227	221	221	222	233	229	291		
HW	367	567	404	787	677	258	257	256	231	233	245	263	253	513		
Tag	5.	16.	30.	5.	7.+	1.	12.	18.+	27.	15.	29.	6.	3.	25.		
	2010/2019		2011/2020						10 Jahre							
Jahr	2011 +	2011	2017	2019	2011	2011	2011	2011 +	2015 +	2017	2017	2011	2011 +	2011		
NW	216	215	219	241	225	220	144	217	217	215	216	216	216	215		
MNW	227	236	264	276	242	233	222	229	220	219	219	220	227	235		
MW	269	330	354	344	301	256	254	254	227	224	225	238	263	320		
MHW	390	516	535	510	434	332	359	316	265	246	262	293	371	497		
HW	566	709	807	787	677	490	614	582	371	280	319	484	566	645		
Jahr	2013	2010	2011	2020	2020	2013	2013	2016	2012	2014	2013	2013	2013	2011 +		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2020		2020		2020		2020				Abfluss- jahr (*) 2020	Kalender- jahr 2020	2011/2020 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum								
	NW	cm	219	am 15.07.2020	226	219	219	am 15.07.2020			(365)	777	777	789	662	488
	MW	cm	284	am 05.02.2020	344	225	274	am 05.02.2020			364	723	723	779	621	472
	HW	cm	787	am 05.02.2020	787	263	787	am 05.02.2020			363	670	670	763	600	461
											362	662	662	687	574	452
											361	661	661	642	563	451
											360	608	608	632	553	447
											359	602	602	627	545	438
											358	574	574	619	535	430
											357	563	563	611	525	427
											356	561	561	571	471	388
											350	535	531	481	421	365
											340	496	481	438	383	329
								330	442	438	409	356	308			
								320	424	398	369	314	265			
								300	362	303	329	282	239			
								270	287	256	302	259	229			
								240	259	244	283	246	226			
								210	246	234	273	236	224			
								183	236	230	263	229	223			
								150	228	227	257	227	222			
								130	227	226	225	226	221			
								120	226	225	252	225	221			
								110	225	224	249	224	221			
								100	224	224	246	223	221			
								90	223	223	242	223	221			
								80	223	223	236	222	220			
								70	223	223	230	222	220			
								60	222	222	229	221	219			
								50	222	222	227	221	219			
								40	221	221	226	221	218			
								30	221	221	225	220	218			
								25	221	221	225	220	218			
								20	221	221	224	219	217			
								15	221	221	224	219	217			
								10	221	221	224	219	217			
								9	221	221	224	219	217			
								8	221	221	224	219	216			
								7	221	221	223	219	200			
								6	221	221	223	219	185			
								5	220	220	222	218	157			
								4	220	220	222	218	149			
								3	220	220	222	217	149			
								2	220	220	221	217	149			
								1	220	220	220	217	149			
								0	219	219	220	144	144			

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

0; Normalstau = 200cm

Extremwerte ab 1880

eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Mosel-Saar-Lahn

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0}: 27088 km²
PNP: +77,03 m DHHN2016
Lage: 51,6 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Cochem
Gewässer: Mosel
Gebiet: Mosel

Nr.: 26900400

Stand: 12.01.2026

m³/s

Main data table with columns for Tag (1-31), 2019 (Nov, Dez), 2020 (Jan-Dec), and a 'Dauertabelle' section for flow characteristics.

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

Extremwerte ab 1880

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2020

A_{Eo} : 27088 km²



Pegel : Cochem

Nr. 26900400

PNP : NHN + 77.03 m

Gewässer : Mosel

Lage: 51.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Mosel

	Tag	2018		2019												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	222	220	258	294	243	247	231	230	218	220	220	223	226	326	
	2.	224	223	252	311	248	246	229	229	220	219	220	223	233	311	
	3.	223	260	248	353	252	245	229	229	220	220	222	224	246	294	
	4.	224	334	244	351	251	247	232	232	221	220	220	224	272	279	
	5.	222	290	242	315	259	250	235	230	220	220	220	228	322	266	
	6.	223	273	240	299	284	251	234	240	220	219	219	224	320	257	
	7.	224	252	239	290	302	243	233	239	218	224	220	230	286	259	
	8.	224	251	242	293	307	240	231	234	220	223	222	233	293	265	
	9.	223	301	248	324	305	244	240	228	218	221	220	248	284	280	
	10.	222	368	255	369	311	266	268	224	219	229	221	255	270	305	
	11.	227	361	258	512	355	255	325	228	221	224	219	252	257	331	
	12.	226	306	252	511	370	246	401	229	224	222	219	241	251	348	
	13.	235	280	258	442	345	240	318	232	221	224	220	234	253	354	
	14.	229	258	296	372	340	237	295	230	221	224	220	228	250	437	
	15.	225	245	363	332	425	235	270	229	222	222	219	224	248	506	
	16.	221	240	379	304	542	234	255	230	220	221	220	227	244	546	
	17.	222	239	335	298	566	236	246	229	220	222	221	230	238	525	
	18.	219	239	309	285	519	236	245	231	221	225	220	238	241	488	
	19.	220	238	313	276	460	234	245	229	221	224	220	235	270	443	
	20.	221	239	292	270	410	230	243	230	219	222	220	245	300	399	
	21.	220	259	276	263	359	230	246	231	218	220	220	314	287	424	
	22.	220	339	267	258	327	229	243	231	219	221	220	318	271	431	
	23.	219	385	280	256	300	229	241	232	219	221	221	286	260	418	
	24.	221	453	257	250	296	229	236	232	220	220	222	259	254	418	
	25.	221	467	249	247	285	240	234	233	220	221	222	244	247	429	
	26.	222	442	245	245	276	240	231	232	220	220	221	235	245	427	
	27.	218	370	251	241	268	235	232	230	220	222	223	232	243	418	
	28.	220	307	310	241	261	236	231	224	225	219	223	231	254	430	
	29.	222	283	332	256	237	232	232	222	221	220	223	231	274	416	
	30.	222	271	326	254	234	230	220	220	220	218	226	227	299	374	
	31.		262	294	249	249	229	229	221	220	220	226	227	299	339	
Hauptwerte	Tag	27.	1.	7.	27.+	1.	22.+	2.+	30.	1.+	30.	6.+	1.+	1.	6.	
	NW	218	220	239	241	243	229	229	220	218	218	219	223	226	257	
	MW	223	299	277	314	330	240	251	230	220	222	221	241	265	379	
	HW	247	485	393	563	575	276	423	248	237	242	234	354	367	567	
	Tag	13.	25.	16.	11.	17.	10.	12.	7.	28.	10.	30.	21.	5.	16.	
	2009/2018		2010/2019					10 Jahre								
	Jahr	2009	2011	2017	2019	2011	2011	2011	2011 +	2010	2017	2017	2011	2011 +	2011	
	NW	215	215	219	241	225	220	144	217	216	215	216	216	216	215	
	MNW	226	234	265	265	242	233	222	229	220	219	219	220	227	236	
	MW	268	326	357	332	290	258	254	254	227	225	225	237	269	330	
MHW	391	515	551	489	424	341	359	318	266	251	262	291	390	516		
HW	566	709	807	666	581	490	614	582	371	291	319	484	566	709		
Jahr	2013	2010	2011	2016	2010	2013	2013	2016	2012	2010	2013	2013	2013	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschnittene Wasserstände cm					
	2019		2019		2019		2019				Abfluss- jahr (*) 2019	Kalender- jahr 2019	2010/2019		10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	218	am 27.11.2018	218	218	218	am 01.07.2019			(365)	566	566	789	648	488
	MW	cm	255		280	231	266				363	542	546	779	619	472
	HW	cm	575	am 17.03.2019	575	423	575	am 17.03.2019			362	519	542	763	593	461
											361	512	525	687	571	452
											360	511	519	642	559	451
											359	467	512	632	552	447
											358	460	511	627	541	438
								357	453	506	619	528	430			
								356	453	488	611	522	427			
								350	379	430	571	466	388			
								340	353	401	473	418	365			
								330	326	354	434	376	329			
								320	310	331	409	354	308			
								300	290	305	369	314	265			
								270	258	276	329	284	239			
								240	247	256	302	261	229			
								210	240	247	283	248	226			
								183	234	241	273	238	224			
								150	230	233	263	230	223			
								130	227	231	257	227	222			
								120	225	230	255	226	221			
								110	225	230	252	225	221			
								100	223	226	249	224	221			
								90	223	225	246	224	221			
								80	222	223	242	223	221			
								70	222	222	236	222	220			
								60	221	222	230	222	220			
								50	221	221	229	221	219			
								40	221	221	227	221	219			
								30	221	221	226	221	219			
								25	221	221	226	220	218			
								20	221	221	225	220	218			
								15	220	220	225	220	218			
								10	220	220	224	219	217			
								9	220	220	224	219	217			
								8	220	220	224	219	216			
								7	220	220	224	219	216			
								6	219	220	223	219	200			
								5	219	219	223	218	185			
								4	219	219	222	218	157			
								3	219	219	222	218	149			
								2	219	219	222	217	149			
								1	219	219	221	217	149			
								0	218	218	220	144	144			

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

0; Normalstau = 200cm

Extremwerte ab 1880

eisfrei

am 1.11.2019 PNP-Systemänderung auf DHHN2016

A_{E0}: 27088 km²
 PNP: +77,03 m DHHN92
 Lage: 51,6 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Cochem
 Gewässer: Mosel
 Gebiet: Mosel

Nr.: 26900400

Stand: 12.01.2026

m³/s

Tag	2018		2019											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	71,9	80,2	242	370	190	202	108	97,8	67,4	66,0	63,4	75,3	94,4	489
2.	83,3	106	222	433	207	199	104	87,9	65,0	66,2	56,0	81,7	139	433
3.	75,2	248	206	584	223	195	105	84,3	67,5	60,9	58,9	86,6	200	373
4.	75,5	518	192	578	218	202	121	85,5	68,7	58,4	55,7	76,1	306	316
5.	65,8	359	184	446	246	214	136	73,8	66,4	61,6	56,8	104	472	273
6.	77,5	296	178	388	335	218	133	165	63,6	57,1	58,0	81,8	464	238
7.	63,3	220	173	357	401	191	131	156	55,4	88,4	65,0	120	379	245
8.	65,5	218	184	370	418	178	114	121	67,7	95,9	84,4	139	367	267
9.	72,4	398	209	479	411	194	162	108	65,1	74,1	71,4	204	336	321
10.	77,1	641	234	645	431	270	277	93,7	63,0	130	73,5	232	286	413
11.	113	613	243	1190	592	232	484	111	73,2	94,2	56,5	221	239	506
12.	101	417	223	1180	646	201	761	118	98,3	79,3	63,6	179	219	567
13.	155	323	244	916	557	178	457	131	81,9	91,5	63,8	138	223	588
14.	126	244	379	655	538	163	374	113	76,6	88,6	52,3	110	213	896
15.	101	196	621	510	851	158	286	110	69,7	81,1	53,9	91,5	206	1160
16.	76,6	179	682	410	1310	156	231	109	69,4	64,1	56,4	102	193	1330
17.	79,1	172	520	386	1410	163	200	99,9	63,0	78,7	62,5	118	162	1240
18.	70,8	175	427	339	1220	159	195	110	63,3	108	53,7	161	175	1090
19.	67,1	171	438	307	984	150	196	96,0	67,3	95,2	52,7	145	285	918
20.	75,7	175	364	285	793	137	188	96,6	70,3	83,6	58,0	196	394	756
21.	72,6	247	306	259	606	133	200	88,8	61,7	70,8	54,4	444	346	848
22.	66,4	535	276	243	490	132	189	88,6	58,5	72,1	56,4	457	291	873
23.	66,1	704	249	234	394	113	173	85,8	58,4	66,3	77,1	344	250	824
24.	71,3	957	237	212	380	117	141	80,9	64,8	56,6	70,8	245	227	825
25.	74,5	1010	209	204	341	173	133	85,5	61,9	65,9	77,4	193	205	867
26.	84,5	913	197	195	308	177	116	77,4	56,6	59,0	84,8	145	197	858
27.	71,9	647	217	183	279	160	120	77,4	62,9	67,4	89,7	132	189	825
28.	69,8	420	431	182	254	161	109	73,3	100	58,5	92,8	126	229	870
29.	85,1	332	509		236	163	109	72,5	85,0	67,6	79,9	122	301	816
30.	77,1	290	488		227	152	106	65,8	71,6	53,3	108	106	390	663
31.		257	373		210		98,1		73,6	61,2		103		535

Tag	7.	1.	7.	28.	1.	23.	31.	30.	7.	30.	14.	1.	1.	6.
NQ	63,3	80,2	173	182	190	113	98,1	65,8	55,4	53,3	52,3	75,3	94,4	238
MQ	81,1	389	312	448	507	175	202	98,8	69,0	74,8	66,9	164	266	685
HQ	200	1080	724	1400	1450	296	836	207	152	188	157	578	629	1410
Tag	13.	24.+	16.	11.	17.	10.	12.	7.	28.	10.	30.	21.	5.	16.

h _N	mm	h _A	mm	31	40	50	17	20	9	7	6	16	25	68
1930/2018														
1931/2019														
89 Jahre														

Jahr	2011	1963	1964	1963	1963	1964	2011	1976	1976	1976	1976	1976	2011	1963
NQ	41,1	44,0	32,0	55,0	60,0	68,0	17,9	10,0	11,0	12,0	26,0	25,0	41,1	44,0
MNQ	137	183	230	252	222	190	133	100	82,1	70,8	70,4	89,9	133	183
MQ	315	475	574	568	463	347	237	179	138	120	124	187	305	477
MHQ	786	1210	1410	1330	1070	736	547	385	304	261	302	489	759	1220
HQ	2980	4170	3740	3180	2950	3240	3440	1470	1440	843	1150	2350	2890	4170
Jahr	1930	1993	1948	1958	1997	1983	1983	2016	1980	1931	1931	1981	1998	1993

M _N	mm	M _A	mm	30	47	57	51	46	33	23	17	14	12	12	18	29	47
1930/2018																	
1931/2019																	
89 Jahre																	

Abflussjahr (*)	2019				Kalenderjahr		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	
NQ	m ³ /s	52,3	am 14.09.2019	63,3	52,3	52,3	am 14.09.2019
MQ	m ³ /s	215		318	113	255	
HQ	m ³ /s	1450	am 17.03.2019	1450	836	1450	am 17.03.2019
N _q	l/(s km ²)	1,93	bei W= 575 cm	2,34	1,93	1,93	bei W= 575 cm
M _q	l/(s km ²)	7,94		11,7	4,17	9,41	
H _q	l/(s km ²)	53,5		53,5	30,9	53,5	
h _N	mm						
h _A	mm	250		184	66	297	
1931/2019 (*)	89 Jahre						
NQ	m ³ /s	10,0	am 28.06.1976	32,0	10,0	10,0	am 28.06.1976
MNQ	m ³ /s	55,8		104	56,7	56,4	
MQ	m ³ /s	309		457	164	309	
MHQ	m ³ /s	2040		2010	807	2050	
HQ	m ³ /s	4170	am 22.12.1993	4170	3440	4170	am 22.12.1993
H _{q1}	m ³ /s	1650	bei W= 1034 cm	1630	512	1650	bei W= 1034 cm
H _{q5}	m ³ /s	2677		2625	1121	2677	
MN _q	l/(s km ²)	2,06		3,84	2,09	2,08	
M _q	l/(s km ²)	11,4		16,9	6,05	11,4	
MH _q	l/(s km ²)	75,3		74,2	29,8	75,7	
1931/2019 (*)	89 Jahre						
M _N	mm						
M _A	mm	360		264	96	360	

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum
1	10,0	0,369	100	28.06.1976	4170	154	1034	22.12.1993
2	17,9	0,680		29.05.2011	4100	151	1022	31.12.1925
3	20,0	0,738	200	12.06.1964	4020	148	1012	15.01.1920
4	22,0	0,812	220	05.08.1977	3740	138	980	01.01.1948
5	23,0	0,849	230	22.08.1973	3640	134	961	28.11.1882
6	24,0	0,886	240	08.08.1974	3600	133	958	04.11.1924
7	24,0	0,886	240	02.08.1971	3550	131	948	27.01.1995
8	25,0	0,923		06.08.1963	3440	127	931	29.05.1983
9	25,0	0,923		28.07.1921	3430	127	938	18.01.1955
10	25,7	0,949		24.08.1949	3290	121		01.01.1918

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

Extremwerte ab 1880

am 1.11.2019 PNP-Systemänderung auf DHHN2016

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2019

A_{E0} : 27088 km²



Pegel : Cochem

Nr. 26900400

PNP : NHN + 77.03 m

Gewässer: Mosel

Lage: 51.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Mosel

Stand: 21.01.2021

	Tag	2017		2018												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	221	398	522	473	254	314	259	322	224	222	223	220	222	220	
	2.	219	353	556	527	257	312	242	422	223	227	223	221	224	223	
	3.	218	321	564	526	257	296	236	310	221	225	223	220	223	260	
	4.	219	296	642	470	258	292	234	267	222	222	222	221	224	334	
	5.	223	286	687	429	260	333	233	253	224	223	222	221	222	290	
	6.	225	279	727	396	268	374	230	241	223	222	224	219	223	273	
	7.	226	270	716	369	273	350	231	243	226	223	224	221	224	252	
	8.	226	274	699	353	274	304	229	251	223	223	222	221	224	251	
	9.	222	296	611	335	283	299	228	251	223	226	224	222	223	301	
	10.	223	311	493	316	298	288	228	284	223	223	222	223	222	368	
	11.	229	347	451	307	298	281	231	278	224	223	221	220	227	361	
	12.	251	557	415	314	308	277	229	364	221	223	222	221	226	306	
	13.	345	539	379	312	356	271	232	362	223	224	221	222	235	280	
	14.	398	535	351	301	348	264	235	287	225	223	221	223	229	258	
	15.	374	560	331	292	343	263	252	268	226	221	223	223	225	245	
	16.	302	575	342	297	331	261	256	256	224	221	222	222	221	240	
	17.	279	523	444	315	339	255	244	242	225	222	220	223	222	239	
	18.	262	458	523	337	313	251	237	235	223	221	221	222	219	239	
	19.	251	418	571	368	310	247	232	234	225	221	221	221	220	238	
	20.	247	411	585	336	299	246	229	234	223	223	221	220	221	239	
	21.	250	420	627	300	290	242	230	230	225	222	220	222	220	259	
	22.	258	416	599	301	284	241	231	229	224	221	222	221	220	339	
	23.	257	406	588	292	281	240	231	227	225	222	225	221	219	385	
	24.	251	392	602	283	287	240	235	227	222	221	231	220	221	453	
	25.	273	366	619	274	289	238	249	226	224	222	224	220	221	467	
	26.	326	344	632	268	277	238	237	227	223	221	222	220	222	442	
	27.	361	336	600	264	268	237	231	226	222	222	222	221	218	370	
	28.	371	370	539	257	268	235	231	225	222	222	221	221	220	307	
	29.	454	375	484	297	297	237	232	226	222	223	221	222	222	283	
	30.	440	369	441	347	347	252	238	225	223	226	220	224	222	271	
	31.		461	409	328	328		244		224	225		223		262	
Hauptwerte	Tag	3.	7.	15.	28.	1.	28.	9.+	28.+	3.+	15.+	17.+	6.	27.	1.	
	NW	218	270	331	257	254	235	228	225	221	221	220	219	218	220	
	MW	280	396	540	343	295	273	236	262	224	223	222	221	223	299	
	HW	467	593	733	555	373	382	274	439	243	238	243	231	247	485	
	Tag	29.	12.	5.+	1.+	13.	6.	15.	2.	6.	2.	24.	30.+	13.	25.	
		2008/2017			2009/2018					10 Jahre						
	Jahr	2009	2011	2017	2009	2011	2011	2011	2009	2010	2009	2009	2009	2009	2011	
	NW	215	215	219	242	225	220	144	215	216	214	215	215	215	215	
	MNW	227	235	263	265	244	233	222	228	220	218	218	219	226	234	
	MW	270	326	357	333	290	259	252	254	228	225	225	235	268	326	
MHW	395	521	572	487	413	347	346	323	269	251	262	279	391	515		
HW	566	709	807	666	581	490	614	582	371	291	319	484	566	709		
Jahr	2013	2010	2011	2016	2010	2013	2013	2016	2012	2010	2013	2013	2013	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	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

Betreiber: WSA Mosel-Saar-Lahn

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0}: 27088 km²
 PNP: +77,03 m DHHN92
 Lage: 51,6 km oberhalb der Mündung, links



m³/s

Pegel: Cochem
 Gewässer: Mosel
 Gebiet: Mosel

Nr.: 26900400

Stand: 12.01.2026

	Tag	2017		2018																		
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
Tageswerte	1.	85,7	750	1230	1040	229	442	247	476	83,3	66,3	69,4	60,0	71,9	80,2							
	2.	72,3	586	1370	1250	239	437	187	839	84,7	101	68,2	62,0	83,3	106							
	3.	64,5	470	1400	1240	239	377	145	429	85,7	76,7	69,8	61,1	75,2	248							
	4.	68,4	378	1740	1020	241	365	129	276	81,7	63,9	71,6	63,9	75,5	518							
	5.	91,5	345	1950	865	251	212	123	226	101	67,7	57,2	65,7	65,8	359							
	6.	106	317	2140	742	277	661	112	178	137	61,7	80,0	60,5	77,5	296							
	7.	108	286	2090	645	297	573	115	186	104	64,0	75,0	64,6	63,3	220							
	8.	108	301	2000	586	301	408	105	216	90,3	85,2	68,1	58,3	65,5	218							
	9.	89,4	379	1800	520	332	389	104	218	86,9	95,5	78,3	67,5	72,4	398							
	10.	95,1	432	1110	451	385	352	101	338	85,5	80,2	66,6	65,8	77,1	641							
	11.	120	566	949	419	387	324	113	313	81,6	69,5	59,8	58,0	113	613							
	12.	212	1370	814	444	422	312	106	627	67,9	70,6	64,6	64,4	101	417							
	13.	554	1300	680	438	597	290	122	618	79,3	82,6	63,0	50,7	155	323							
	14.	751	1280	577	396	567	264	139	345	77,0	81,6	59,7	56,8	126	244							
	15.	664	1380	506	364	548	260	221	277	89,7	78,1	60,5	69,2	101	196							
	16.	401	1440	545	384	506	253	235	235	84,4	61,9	71,7	57,9	76,6	179							
	17.	316	1230	926	446	534	233	189	186	89,9	71,8	62,7	62,7	79,1	172							
	18.	258	977	1230	527	440	216	143	152	71,5	63,0	56,5	58,5	70,8	175							
	19.	217	826	1430	641	431	203	121	148	83,7	65,5	61,7	58,9	67,1	171							
	20.	203	799	1490	524	390	201	105	144	64,3	75,5	59,3	63,5	75,7	175							
	21.	215	831	1670	395	356	186	115	128	82,1	53,0	53,2	59,1	72,6	247							
	22.	242	819	1550	398	335	181	116	120	73,2	66,3	69,1	61,1	66,4	535							
	23.	239	781	1500	364	325	180	137	112	81,9	63,9	68,8	65,3	66,1	704							
	24.	219	729	1560	333	346	178	134	109	71,7	72,8	136	61,7	71,3	957							
	25.	297	631	1640	300	352	170	211	105	74,9	70,3	86,7	61,3	74,5	1010							
	26.	488	551	1690	279	310	169	145	101	69,2	65,9	78,7	62,6	84,5	913							
	27.	616	522	1550	264	278	157	115	101	65,3	68,7	69,3	64,6	71,9	647							
	28.	651	648	1300	240	277	150	113	94,3	66,9	72,2	63,3	54,7	69,8	420							
	29.	962	666	1080		383	155	132	97,1	63,7	70,0	69,0	67,1	85,1	332							
	30.	907	645	910		564	219	165	89,4	68,4	106	61,8	90,7	77,1	290							
	31.		990	792		495		189		77,7	82,9		86,7		257							
Hauptwerte	Tag	3.	7.	15.	28.	1.	28.	10.	30.	29.	21.	21.	13.	7.	1.							
	NQ	64,5	286	506	240	229	150	101	89,4	63,7	53,0	53,2	50,7	63,3	80,2							
	MQ	314	750	1320	554	375	294	143	249	81,4	73,4	70,0	63,4	81,1	389							
	HQ	1010	1520	2170	1360	654	691	296	904	152	142	182	125	200	1080							
	Tag	29.	12.	6.	1.+	13.	6.	15.	2.	6.	2.	24.	30.+	13.	24.+							
	h _N	mm																				
	h _A	mm	30	74	131	49	37	28	14	24	8	7	7	6	8	38						
			1930/2017			1931/2018						88 Jahre										
	Jahr	2011	1963	1964	1963	1963	1964	2011	1976	1976	1976	1976	1976	2011	1963							
	NQ	41,1	44,0	32,0	55,0	60,0	68,0	17,9	10,0	11,0	12,0	26,0	25,0	41,1	44,0							
	MNQ	138	184	230	252	222	191	133	101	82,4	71,0	70,6	90,0	133	182							
	MQ	318	476	577	569	463	349	238	180	138	120	125	187	305	475							
	MHQ	792	1210	1410	1320	1070	740	543	387	306	262	304	488	761	1210							
	HQ	2980	4170	3740	3180	2950	3240	3440	1470	1440	843	1150	2350	2890	4170							
	Jahr	1930	1993	1948	1958	1997	1983	1983	2016	1980	1931	1931	1981	1998	1993							
		1930/2017			1931/2018						88 Jahre											
Mh _N	mm																					
Mh _A	mm	30	47	57	51	46	33	23	17	14	12	12	18	29	47							
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen			Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
	2018				2018				1931/2018			88 Kalenderjahre										
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1931/2018		88 Kalenderjahre			
	NO		am 13.10.2018		64,5		50,7		50,7		am 13.10.2018		2018		2018		2018		2018			
	MQ		am 06.01.2018		606		113		308		am 06.01.2018		2018		2018		2018		2018			
	HQ		bei W= 733 cm		2170		904		2170		bei W= 733 cm		2018		2018		2018		2018			
	Nq		1,87		2,38		1,87		1,87		bei W= 733 cm		2018		2018		2018		2018			
	Mq		13,2		22,4		4,17		11,4				2018		2018		2018		2018			
	Hq		80,1		80,1		33,4		80,1				2018		2018		2018		2018			
	h _N		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm			
	h _A		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm			
			416		350		66		358													
			1931/2018 (*)			88 Jahre			1931/2018													
	NO		10,0		am 28.06.1976		32,0		10,0		10,0		am 28.06.1976		2018		2018		2018			
	MNQ		55,8		105		56,8		56,4		300		616		495		856		479			
MQ		310		458		165		309		270		438		359		633		356				
MHQ		2040		2020		807		2060		240		338		264		507		280				
HQ		4170		am 22.12.1993		4170		3440		210		247		189		406		227				
HQ ₁		1650		1630		505		1650		183		139		348		193		82,0				
HQ ₅		2682		2631		1123		2682		150		116		104		306		155				
MNq		l/(s km ²)		3,88		2,10		2,08		110		85,7		78,3		267		121				
Mq		l/(s km ²)		11,4		6,09		11,4		100		81,9		75,7		249		114				
MHq		l/(s km ²)		75,3		29,8		76,0		90		77,7		72,2		240		107				
		1931/2018 (*)			88 Jahre			1931/2018														
Mh _N		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm				
Mh _A		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm				
		362		265		97		360														
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser																	
	m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum							
	1	10,0	0,369	100	28.06.1976	4170	154	1034	22.12.1993	10	58,5	58,5	145	52,9	17,0							
	2	17,9	0,680		29.05.2011	4100	151	1022	31.12.1925	9	58,3	58,3	145	51,9	16,0							
	3	20,0	0,738	200	12.06.1964	4020	148	1012	15.01.1920	8	58,0	58,0	145	50,1	16,0							
	4	22,0	0,812	220	05.08.1977	3740	138	980	01.01.1948	7	57,9	57,9	145	49,0	15,0							
	5	23,0	0,849	230	22.08.1973	3640	134	961	28.11.1882	6	57,2	57,2	139	46,7	15,0							
	6	24,0	0,886	240	08.08.1974	3600	133	958	04.11.1924	5	56,8	56,8	134	45,1	14,0							
	7	24,0	0,886	240	02.08.1971	3550	131	948	27.01.1995	4	56,5	56,5	134	43,6	14,0							
	8	25,0	0,923		06.08.1963	3440	127	931	29.05.1983	3	54,7	54,7	134	41,1	14,0							
9	25,0	0,923		28.07.1921	3430	127	938	18.01.1955	2	53,2	53,2	128	38,9	12,0								
10	25,7	0,949		24.08.1949	3290	121		01.01.1918	1	53,0	53,0	122	32,9	11,0								
									0	50,7	50,7	121	10,0	10,0								

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

Extremwerte ab 1880

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2018

A_{E0} : 27088 km²



Pegel : Cochem

Nr. 26900400

PNP : NHN + 77.03 m

Gewässer: Mosel

Lage: 51.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Mosel

	Tag	2016		2017												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	219	226	220	261	303	238	222	224	220	234	217	223	221	398	
	2.	220	226	220	289	367	236	222	221	222	231	217	220	219	353	
	3.	218	224	220	296	444	235	224	222	220	222	219	229	218	321	
	4.	220	225	219	299	450	233	226	224	221	218	218	229	219	296	
	5.	221	224	220	331	383	229	226	226	221	221	217	229	223	286	
	6.	225	223	220	352	370	229	226	231	221	221	216	225	225	279	
	7.	227	222	219	360	398	230	224	222	220	220	216	224	226	270	
	8.	225	222	220	335	398	228	225	224	222	220	216	221	226	274	
	9.	223	222	219	299	400	227	230	223	222	221	218	224	222	296	
	10.	228	222	220	292	461	228	232	225	227	222	221	224	223	311	
	11.	230	222	222	275	471	226	226	223	226	221	216	225	229	347	
	12.	244	221	227	273	430	224	224	222	224	226	217	223	251	557	
	13.	248	222	246	328	369	224	225	220	225	222	218	222	345	539	
	14.	234	222	282	312	326	225	224	220	221	219	262	220	398	535	
	15.	228	222	273	279	291	224	224	219	221	221	284	220	374	560	
	16.	228	221	248	262	288	223	225	220	220	222	260	221	302	575	
	17.	230	221	238	257	277	224	224	219	217	220	243	218	279	523	
	18.	238	220	228	254	271	225	222	220	219	221	233	218	262	458	
	19.	256	221	227	253	270	225	228	220	217	226	226	218	251	418	
	20.	261	221	224	248	280	225	237	220	219	223	226	219	247	411	
	21.	258	220	224	246	285	223	235	220	223	223	223	218	250	420	
	22.	279	220	223	249	276	223	227	220	221	223	220	219	258	416	
	23.	292	223	222	261	288	222	225	220	219	223	219	221	257	406	
	24.	289	220	223	278	292	222	222	218	228	221	220	220	251	392	
	25.	264	221	224	276	274	222	223	217	230	220	218	220	273	366	
	26.	247	221	224	267	257	221	223	219	223	222	219	220	326	344	
	27.	237	222	222	262	253	223	224	221	222	222	218	219	361	336	
	28.	233	221	223	268	248	224	225	225	224	222	220	218	371	370	
	29.	230	222	221	221	243	225	220	223	220	219	218	218	454	375	
	30.	228	220	226	241	241	224	221	222	220	215	221	219	440	369	
	31.		220	237	238	238		222		221	216		221		461	
Hauptwerte	Tag	3.	18.+	4.+	21.	31.	26.	29.	25.	17.+	30.	5.+	17.+	3.	7.	
	NW	218	220	219	246	238	221	220	217	217	215	216	218	218	270	
	MW	239	222	228	284	327	226	225	222	222	222	225	221	280	396	
	HW	299	233	295	377	479	243	251	242	253	251	303	241	467	593	
	Tag	24.	2.+	14.	7.	11.	2.	20.	6.	24.	1.+	14.	5.	29.	12.	
		2007/2016			2008/2017						10 Jahre					
	Jahr	2007	2011	2017	2008	2011	2011	2011	2009	2008	2008 +	2009	2009	2009	2011	
	NW	212	215	219	238	225	220	144	215	215	214	215	215	215	215	
	MNW	226	232	254	263	247	238	221	228	220	218	218	219	227	235	
	MW	266	321	334	330	301	265	252	251	227	225	227	237	270	326	
MHW	379	520	540	483	431	349	348	311	270	252	274	283	395	521		
HW	566	709	807	666	581	490	614	582	371	291	361	484	566	709		
Jahr	2013	2010	2011	2016	2010	2013	2013	2016	2012	2010	2008	2013	2013	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	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

Pegelbetreiber: WSA Koblenz

A_{E0}: 27088 km²
 PNP: +77,03 m DHHN92
 Lage: 51,6 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Cochem
 Gewässer: Mosel
 Gebiet: Mosel

Nr.: 26900400
 Stand: 12.01.2026

m³/s

Tag	2016		2017													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	60,0	106	78,2	254	404	149	81,3	56,1	60,8	142	44,2	91,7	85,7	750		
2.	64,1	103	70,0	354	638	139	81,8	50,2	76,7	130	47,1	78,6	72,3	586		
3.	52,8	93,2	77,5	377	922	133	90,2	71,3	45,0	71,7	63,7	125	64,5	470		
4.	69,0	93,8	71,1	391	947	128	103	80,9	44,6	55,1	52,5	131	68,4	378		
5.	69,6	87,6	70,0	506	695	123	102	86,9	43,4	53,3	43,0	130	91,5	345		
6.	96,9	87,9	71,9	581	649	115	96,8	139	45,8	50,6	45,8	109	106	317		
7.	106	80,3	64,2	610	751	114	93,9	77,4	59,8	37,4	41,1	106	108	286		
8.	95,8	82,7	67,7	520	750	110	97,8	78,9	38,7	53,2	40,9	92,9	109	301		
9.	87,4	78,6	63,4	390	757	103	119	74,1	33,6	61,8	57,1	106	89,4	379		
10.	111	82,6	69,4	364	989	109	128	89,9	95,0	69,9	75,8	106	95,1	432		
11.	122	81,1	80,2	305	1030	98,0	101	71,2	94,0	64,1	60,1	113	120	566		
12.	190	79,2	103	297	870	95,3	89,2	70,4	92,0	104	64,0	104	212	1370		
13.	203	84,6	201	493	645	91,0	99,0	45,7	93,0	80,3	68,3	94,0	554	1300		
14.	144	79,5	330	436	489	92,9	92,6	47,8	62,9	67,6	255	80,9	751	1280		
15.	117	81,8	297	319	360	91,2	89,4	51,0	57,4	60,5	337	80,7	664	1380		
16.	114	73,7	209	258	352	91,2	93,0	55,9	49,6	62,5	249	78,7	401	1440		
17.	124	76,0	164	239	311	88,9	83,2	42,0	43,5	63,1	190	70,8	316	1230		
18.	166	72,4	115	228	289	97,2	76,6	49,4	40,5	57,2	150	68,7	258	977		
19.	235	74,6	106	226	286	93,3	106	48,8	42,9	95,7	117	65,6	217	826		
20.	255	74,9	90,6	206	321	91,3	156	43,0	47,8	80,2	112	73,8	203	799		
21.	242	71,1	92,5	199	339	84,3	139	40,9	64,6	65,8	96,4	60,4	215	831		
22.	317	69,8	87,3	209	305	83,5	103	33,9	52,2	50,6	79,7	69,9	242	819		
23.	364	88,5	78,9	253	350	76,8	92,5	46,7	60,1	55,4	71,1	82,5	239	781		
24.	352	79,6	84,9	316	366	83,2	72,9	39,1	105	42,6	78,3	74,6	219	729		
25.	263	91,4	263	307	301	78,0	67,7	34,0	129	40,4	63,2	78,9	297	631		
26.	204	82,4	86,6	276	241	72,3	64,7	32,9	89,0	57,0	61,5	75,3	488	551		
27.	152	84,0	67,8	256	223	81,5	62,0	95,4	85,8	39,9	55,5	67,7	616	522		
28.	135	81,0	77,2	278	205	86,7	63,0	95,9	92,3	45,5	60,3	66,2	651	648		
29.	121	78,8	77,7		189	91,4	56,9	73,6	64,4	47,5	61,0	65,8	962	666		
30.	111	72,0	94,1		184	84,8	63,4	74,8	51,2	44,1	68,1	72,5	907	645		
31.		71,9	169		151		52,7		51,8	33,8		86,3		990		
Tag	3.	22.	9.	21.	31.	26.	31.	26.	9.	31.	8.	21.	3.	7.		
NQ	52,8	69,8	63,4	199	151	72,3	52,7	32,9	33,6	33,8	40,9	60,4	64,5	286		
MQ	158	82,1	110	337	494	99,2	90,9	63,2	64,9	64,0	93,6	87,3	314	750		
HQ	386	146	368	669	1060	163	218	183	218	214	401	174	1010	1520		
Tag	24.	2.	14.	7.	11.	2.	20.	6.	24.	1+	14.	4.	29.	12.		
h _N	mm															
h _A	mm	15	8	11	30	49	9	9	6	6	9	9	30	74		
1930/2016			1931/2017 87 Jahre													
Jahr	2011	1963	1964	1963	1963	1964	2011	1976	1976	1976	1976	1976	2011	1963		
NQ	41,1	44,0	32,0	55,0	60,0	68,0	17,9	10,0	11,0	12,0	26,0	25,0	41,1	44,0		
MNQ	139	183	227	252	222	192	133	101	82,6	71,2	70,8	90,5	134	183		
MQ	318	472	568	570	464	350	239	179	139	121	125	188	308	476		
MHQ	790	1210	1400	1320	1070	741	546	381	307	263	305	493	767	1220		
HQ	2980	4170	3740	3180	2950	3240	3440	1470	1440	843	1150	2350	2890	4170		
Jahr	1930	1993	1948	1958	1997	1983	1983	2016	1980	1931	1931	1981	1998	1993		
1930/2016			1931/2017 87 Jahre													
M _N	mm															
M _A	mm	30	47	56	51	46	33	24	17	14	12	12	19	29		
Abflussjahr (*)			Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Dauertabelle							
2017			2017				1931/2017		1931/2017							
Jahr			Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
NQ			am 26.06.2017		52,8		32,9		32,9		am 26.06.2017		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
MQ			am 11.03.2017		212		37,3		214		am 12.12.2017		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
HQ			am 11.03.2017		1060		401		1520		am 12.12.2017		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
N _q			bei W= 479 cm		1,95		1,21		1,21		bei W= 593 cm		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
M _q					7,83		2,85		7,90				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
H _q					39,1		14,8		56,1				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
h _N													Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
h _A			168		123		45		249				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
1931/2017 (*)			87 Jahre													
NQ			am 28.06.1976		32,0		10,0		10,0		am 28.06.1976		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
MNQ					105		56,9		56,5				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
MQ					457		165		309				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
MHQ					2020		806		2060				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
HQ			am 22.12.1993		4170		3440		4170		am 22.12.1993		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
H _{Q1}			bei W= 1034 cm		1630		502		1650		bei W= 1034 cm		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
H _{Q5}					2634		1123		2686				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
MN _q			2,06		3,88		2,10		2,09				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
M _q			11,4		16,9		6,09		11,4				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
MH _q			75,3		74,6		29,8		76,0				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
1931/2017 (*)			87 Jahre													
M _N													Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
M _A			361		264		97		360				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
Niedrigwasser			Hochwasser				Dauertabelle									
m ³ /s			l/(s km ²)		cm		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum	
1	10,0	0,369	100	28.06.1976	4170	154	1034	22.12.1993	364	364	1440	4020	2240	577		
2	17,9	0,680		29.05.2011	4100	151	1022	31.12.1925	363	989	1380	3980	1930	544		
3	20,0	0,738	200	12.06.1964	4020	148	1012	15.01.1920	362	947	1370	3540	1770	535		
4	22,0	0,812	220	05.08.1977	3740	138	980	01.01.1948	361	922	1300	3300	1630	535		
5	23,0	0,849	230	22.08.1973	3640	134	961	28.11.1882	360	870	1280	3230	1540	526		
6	24,0	0,886	240	08.08.1974	3600	133	958	04.11.1924	359	757	1230	3160	1460	512		
7	24,0	0,886	240	02.08.1971	3550	131	948	27.01.1995	358	751	1030	2930	1400	509		
8	25,0	0,923		06.08.1963	3440	127	931	29.05.1983	357	750	990	2780	1350	495		
9	25,0	0,923		28.07.1921	3430	127	938	18.01.1955	356	695	989	2520	1300	489		
10	25,7	0,949		24.08.1949	3290	121		01.01.1918	350	520	870	1780	1080	394		
1931/2017 (*)			87 Jahre													
M _N													Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
M _A													Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
Extremwerte			Extremwerte ab 1880													
Extremwerte ab 1880			Extremwerte ab 1880													
HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2017			HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2017													

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

Extremwerte ab 1880

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2017

A_{E0}: 27088 km²
PNP: +77,03 m DHHN92
Lage: 51,6 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Cochem
Gewässer: Mosel
Gebiet: Mosel

Nr.: 26900400

Stand: 12.01.2026

m³/s

	Tag	2015		2016													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	54,3	440	127	761	398	630	381	1050	284	97,3	54,1	91,9	60,0	106		
	2.	60,0	575	123	924	414	784	612	1060	274	99,2	46,6	116	64,1	103		
	3.	49,5	531	139	916	518	646	596	1340	244	110	56,1	88,3	52,8	93,2		
	4.	53,4	411	204	844	638	489	432	1400	235	121	67,2	69,4	69,0	93,8		
	5.	55,5	323	373	834	856	492	393	1410	218	125	61,1	57,3	69,6	87,6		
	6.	56,2	264	526	823	1020	613	335	1390	197	123	76,6	61,5	96,9	87,9		
	7.	52,4	207	511	766	1030	614	289	1100	191	117	59,0	51,3	106	80,3		
	8.	52,1	192	611	649	988	508	265	930	164	96,1	59,7	60,6	95,8	82,7		
	9.	58,8	175	588	975	784	407	242	822	152	89,2	44,1	56,6	87,4	78,6		
	10.	51,9	165	459	1680	684	366	231	737	144	89,2	58,1	53,3	111	82,6		
	11.	46,2	165	532	1690	583	324	235	601	134	85,4	51,8	60,9	122	81,1		
	12.	51,4	168	725	1640	480	296	246	533	126	89,0	54,3	45,8	190	79,2		
	13.	51,5	224	966	1220	439	333	295	708	138	79,2	51,9	57,2	203	84,6		
	14.	55,0	211	1020	1190	407	355	409	893	142	78,4	54,1	51,8	144	79,5		
	15.	54,2	195	875	1240	378	345	395	874	165	71,7	49,6	57,5	117	81,8		
	16.	47,3	190	714	1140	348	324	319	897	146	76,0	51,9	56,5	114	73,7		
	17.	72,1	215	586	915	331	524	254	933	133	68,2	52,8	52,3	124	76,0		
	18.	110	221	490	731	306	887	222	913	118	70,8	61,4	67,5	166	72,4		
	19.	118	206	383	604	289	1020	206	845	107	76,0	79,7	67,8	235	74,6		
	20.	220	192	364	528	266	762	204	699	105	74,9	78,9	75,6	255	74,9		
	21.	538	176	306	641	258	511	220	600	123	75,5	62,8	81,1	242	71,1		
	22.	577	197	275	909	246	373	184	524	189	77,2	62,1	79,0	317	69,8		
	23.	545	202	255	947	233	375	184	450	211	78,8	59,7	70,0	364	88,5		
	24.	302	196	279	1140	228	335	188	374	213	71,9	49,6	96,0	352	79,6		
	25.	238	188	359	1140	221	330	225	391	170	62,8	50,8	126	263	91,4		
	26.	226	190	378	958	225	340	201	565	137	67,1	46,2	117	204	82,4		
	27.	229	172	347	765	230	373	209	622	128	60,6	53,1	106	152	84,0		
	28.	222	149	334	617	238	400	224	426	106	55,6	55,2	68,2	135	81,0		
	29.	204	142	343	511	280	367	233	385	112	64,3	50,0	72,7	121	78,8		
	30.	276	134	325	576	324	318	432	338	102	49,2	53,5	65,7	111	72,0		
	31.		131	576		351		1050		102	63,3		64,5		71,9		
Hauptwerte	Tag	11.	31.	2.	29.	25.	12.	22.+	30.	30.+	30.	9.	12.	3.	22.		
	NQ	46,2	131	123	511	221	296	184	338	102	49,2	44,1	45,8	52,8	69,8		
	MQ	158	231	454	955	448	481	320	794	162	82,7	57,0	72,4	158	82,1		
	HQ	676	618	1050	1850	1080	1050	1190	1470	339	154	135	170	386	146		
	Tag	23.	2.	14.	10.	6.+	19.	31.	5.	1.	4.	20.	25.	24.	2.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	15	23	45	88	44	46	32	76	16	8	5	7	15	8	
			1930/2015			1931/2016						86 Jahre					
	Jahr	2011	1963	1964	1963	1963	1964	2011	1976	1976	1976	1976	1976	2011	1963		
	NQ	41,1	44,0	32,0	55,0	60,0	68,0	17,9	10,0	11,0	12,0	26,0	25,0	41,1	44,0		
	MNQ	140	184	229	253	223	193	134	102	83,2	71,6	126	90,8	135	182		
	MQ	320	477	574	572	463	352	240	181	140	121	126	189	308	472		
	MHQ	795	1220	1420	1330	1070	748	550	383	309	263	304	496	765	1210		
	HQ	2980	4170	3740	3180	2950	3240	3440	1470	1440	843	1150	2350	2890	4170		
	Jahr	1930	1993	1948	1958	1997	1983	1983	2016	1980	1931	1931	1981	1998	1993		
		1930/2015			1931/2016						86 Jahre						
Mh _N	mm	31	47	57	52	46	34	24	17	14	12	12	19	29	47		
Mh _A	mm																
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
		2016		2016		2016		2016		1931/2016		1931/2016		86 Kalenderjahre			
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungsdauer in Tagen	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1931/2016	86 Jahre	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
									2016	2016	Oberer Hüllwert	86 Jahre					
NQ	m ³ /s	44,1	am 09.09.2016	46,2	44,1	44,1	am 09.09.2016	(365)	1690	1690	4020	2250	577				
MQ	m ³ /s	348		451	246	335		364	1680	1680	4020	2250	577				
HQ	m ³ /s	1850	am 10.02.2016 bei W= 666 cm	1850	1470	1850	am 10.02.2016 bei W= 666 cm	363	1640	1640	3980	1930	544				
Nq	l/(s km ²)	1,63		1,71	1,63	1,63		362	1410	1410	3540	1780	535				
Mq	l/(s km ²)	12,8		16,6	9,08	12,4		361	1400	1400	3300	1630	535				
Hq	l/(s km ²)	68,3		68,3	54,3	68,3		360	1390	1390	3230	1540	526				
h _N	mm							359	1340	1340	3160	1460	512				
h _A	mm	406		262	144	391		358	1240	1240	2930	1400	509				
		1931/2016 (*) 86 Jahre				1931/2016				357	1220	1220	2780	1350	495		
NQ	m ³ /s	10,0	am 28.06.1976	32,0	10,0	10,0	am 28.06.1976	356	1190	1190	2520	1310	489				
MNQ	m ³ /s	56,1		106	57,1	56,7		350	1060	1060	1780	1080	394				
MQ	m ³ /s	312		459	166	310		340	933	933	1460	853	358				
MHQ	m ³ /s	2050		2030	811	2060		330	887	887	1290	713	295				
HQ	m ³ /s	4170	am 22.12.1993 bei W= 1034 cm	4170	3440	4170	am 22.12.1993 bei W= 1034 cm	320	784	784	1070	611	264				
HQ ₁	m ³ /s	1650		1630	505	1650		300	613	613	856	481	227				
HQ ₅	m ³ /s	2691		2639	1126	2691		270	489	439	633	357	162				
MNq	l/(s km ²)	2,07		3,91	2,11	2,09		240	366	348	507	281	130				
Mq	l/(s km ²)	11,5		16,9	6,13	11,4		210	289	266	406	228	99,0				
MHq	l/(s km ²)	75,7		74,9	29,9	76,0		183	226	218	348	194	82,0				
		1931/2016 (*) 86 Jahre				1931/2016				150	190	128	306	157	67,0		
Mh _N	mm							130	142	111	288	139	61,0				
Mh _A	mm	363		266	98	362		120	127	102	278	130	56,1				
		Niedrigwasser				Hochwasser				110	117	91,4	267	123	52,8		
		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	100	102	84,6	249	116	49,8		
1	10,0	0,369	100	28.06.1976	4170	154	1034	22.12.1993	90	85,4	79,7	240	109	48,0			
2	17,9	0,680		29.05.2011	4100	151	1022	31.12.1925	80	76,6	78,4	234	103	45,0			
3	20,0	0,738	200	12.06.1964	4020	148	1012	15.01.1920	70	70,0	74,6	218	94,4	41,0			
4	22,0	0,812	220	05.08.1977	3740	138	980	01.01.1948	60	64,3	70,0	207	88,3	37,0			
5	23,0	0,849	230	22.08.1973	3640	134	961	28.11.1882	50	60,6	67,1	200	82,1	35,0			
6	24,0	0,886	240	08.08.1974	3600	133	958	04.11.1924	40	56,6	61,4	194	75,7	32,0			
7	24,0	0,886	240	02.08.1971	3550	131	948	27.01.1995	30	54,2	57,5	180	69,1	28,0			
8	25,0	0,923		06.08.1963	3440	127	931	29.05.1983	25	53,3	56,1	177	65,7	25,0			
9	25,0	0,923		28.07.1921	3430	127	938	18.01.1955	20	52,1	54,1	166	62,1	22,0			
10	25,7	0,949		24.08.1949	3290	121		01.01.1918	15	51,8	52,8	153	57,9	20,0			
		Extremwerte ab 1880								10	50,0	51,8	145	53,1	17,0		
		HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2016								9	50,0	51,3	145	52,1	16,0		
										8	49,6	50,8	145	50,6	16,0		
										7	49,5	50,0	145	49,1	15,0		
										6	49,2	50,0	139	47,1	15,0		
										5	47,3	49,6	134	45,4	14,0		
										4	46,6	49,2	134	43,9	14,0		
										3	46,6	46,6	134	41,3	14,0		
										2	46,2	46,2	128	39,1	12,0		
										1	45,8	45,8	122	32,6	11,0		
										0	44,1	44,1	121	10,0	10,0		

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

Extremwerte ab 1880

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2016

A_{E0} : 27088 km²



Pegel : Cochem

Nr. 26900400

PNP : + 77.03 m

Gewässer: Mosel

Lage: 51.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Mosel

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	230	233	285	449	394	360	241	227	222	220	226	218	220	313	
	2.	230	232	281	413	377	354	253	228	222	219	235	219	221	350	
	3.	234	231	292	393	405	366	316	227	221	218	221	220	219	338	
	4.	285	232	401	370	420	373	350	226	222	221	219	221	220	305	
	5.	438	230	477	336	382	370	389	225	220	222	220	219	220	280	
	6.	472	231	461	307	346	371	364	225	221	220	219	223	220	264	
	7.	420	229	388	297	309	324	292	225	219	220	218	223	220	248	
	8.	333	229	347	286	312	305	276	223	221	220	220	221	220	244	
	9.	285	234	381	279	302	287	264	228	219	219	220	221	221	240	
	10.	277	235	436	277	292	278	255	226	220	221	218	221	219	238	
	11.	270	240	465	278	286	270	250	222	221	221	218	219	219	238	
	12.	264	260	471	285	280	266	245	224	220	220	219	220	220	239	
	13.	259	322	458	285	277	259	242	223	218	221	218	219	219	253	
	14.	254	387	408	282	270	254	240	222	219	223	222	218	219	249	
	15.	253	386	428	287	266	251	240	223	219	221	223	219	217	245	
	16.	262	354	448	298	262	248	242	220	219	221	238	218	216	243	
	17.	271	318	461	295	259	246	240	221	217	221	282	219	221	250	
	18.	281	330	488	282	256	245	236	223	220	220	261	220	226	252	
	19.	271	342	466	274	253	252	232	221	220	219	248	220	227	248	
	20.	262	404	407	271	251	248	231	221	218	220	239	220	253	244	
	21.	256	447	362	272	251	241	232	222	219	220	229	220	340	240	
	22.	250	414	339	291	248	239	234	223	219	220	226	219	351	245	
	23.	247	358	315	296	248	237	228	229	219	220	234	219	342	247	
	24.	243	317	293	318	245	236	229	227	221	219	231	220	274	245	
	25.	241	306	296	338	243	235	229	226	219	220	227	218	257	243	
	26.	240	300	287	334	242	236	229	221	220	220	226	220	253	243	
	27.	238	298	324	344	242	251	229	222	221	220	223	218	254	239	
	28.	239	321	349	388	240	269	227	222	219	224	221	219	252	235	
	29.	238	354	377	241	252	226	221	221	219	224	221	219	247	233	
	30.	235	328	423	261	243	228	221	219	219	220	220	219	267	232	
	31.		296	463	303		225		221	221	219	219	220	267	231	
Hauptwerte	Tag	1.+	7.+	2.	20.	28.	25.	31.	16.	17.	3.	7.+	1.+	16.	31.	
	NW	230	229	281	271	240	235	225	220	217	218	218	218	216	231	
	MW	276	303	390	315	289	279	255	224	220	220	228	220	242	255	
	HW	490	457	510	466	430	384	401	241	231	232	302	231	381	362	
	Tag	6.	20.+	18.	1.	4.	4.	5.	9.	4.	29.	17.	6.	23.	2.	
		2005/2014			2006/2015						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	232	259	255	251	235	221	216	220	219	218	220	227	233	
	MW	266	326	343	323	311	266	251	234	229	230	229	244	268	327	
MHW	374	537	565	491	467	370	334	289	276	274	285	319	388	536		
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									
	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

A_{E0} : 27088 km²



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

A_{E0}: 27088 km²
PNP: +77,03 m DHHN92
Lage: 51,6 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Cochem
Gewässer: Mosel
Gebiet: Mosel

Nr.: 26900400

Stand: 12.01.2026

Main data table with columns for 'Tageswerte' (daily values) and 'Hauptwerte' (main values). It includes monthly and yearly discharge data for 2013 and 2014, along with historical data from 1930 to 1993. The 'Hauptwerte' section is further divided into 'Abflussjahr' (discharge year) and 'Kalenderjahr' (calendar year) with various sub-parameters like peak flow, average flow, and duration.

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

Extremwerte ab 1880

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2014

A_{E0} : 27088 km²



Pegel : Cochem

Nr. 26900400

PNP : NN + 77.03 m

Gewässer : Mosel

Lage: 51.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Mosel

	Tag	2012		2013												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	230	243	426	528	270	260	300	351	247	226	226	229	321	280	
	2.	233	238	408	553	269	256	350	376	245	223	225	228	311	284	
	3.	253	238	399	581	261	253	321	370	248	224	222	228	393	275	
	4.	315	244	374	597	261	250	308	337	269	224	221	228	419	268	
	5.	376	269	349	554	258	246	395	303	262	223	225	238	475	262	
	6.	398	292	333	515	258	244	388	299	257	224	224	254	464	261	
	7.	362	289	308	514	258	244	315	284	243	227	225	278	461	261	
	8.	312	267	313	488	261	243	334	276	238	227	241	284	460	262	
	9.	295	257	301	450	266	244	309	273	237	226	243	249	525	268	
	10.	278	256	295	409	267	252	290	287	233	224	241	244	541	255	
	11.	289	278	289	375	275	268	279	288	231	226	236	255	551	253	
	12.	325	285	284	353	276	336	271	272	232	224	239	282	539	250	
	13.	300	269	284	335	280	441	272	259	228	226	238	270	502	249	
	14.	277	261	276	313	289	470	270	274	229	224	240	253	430	250	
	15.	265	341	271	307	283	384	265	269	227	223	239	286	387	251	
	16.	259	497	268	302	272	326	266	259	227	221	245	318	356	253	
	17.	252	547	263	306	273	300	272	251	226	223	247	385	329	251	
	18.	246	551	257	342	327	292	301	247	227	220	264	397	303	248	
	19.	244	533	256	339	372	279	311	242	224	226	293	349	308	250	
	20.	241	485	255	313	378	270	408	272	227	225	307	295	302	266	
	21.	239	432	255	302	422	264	584	365	224	223	274	298	351	285	
	22.	238	445	263	297	410	261	550	345	225	223	255	310	367	273	
	23.	235	497	264	286	369	258	552	286	225	221	243	330	354	279	
	24.	234	570	266	277	331	254	546	271	228	224	237	430	368	311	
	25.	231	543	261	274	306	249	505	259	231	227	235	417	341	336	
	26.	231	493	254	271	303	248	457	254	229	227	233	366	298	411	
	27.	240	503	249	268	291	267	411	251	226	230	231	381	300	451	
	28.	249	622	254	270	282	293	382	247	226	226	231	441	287	401	
	29.	252	616	312	274	274	349	367	248	232	223	229	472	280	410	
	30.	242	566	471	268	268	318	363	253	228	224	229	428	280	433	
	31.		480	559	263	263		355		227	222		363		412	
Hauptwerte	Tag	1.	2.+	27.	27.	5.+	8.	15.	19.	19.+	18.	4.	2.+	29.+	18.	
	NW	230	238	249	268	258	243	265	242	224	220	221	228	280	248	
	MW	271	400	310	383	296	287	364	286	234	224	241	316	387	296	
	HW	410	645	582	601	441	490	614	393	279	238	319	484	566	468	
	Tag	6.	28.	31.	4.	21.	14.	21.	2.+	4.	27.	20.	29.	9.	27.	
		2003/2012			2004/2013						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	221	229	250	247	251	236	221	215	220	218	218	220	227	231	
	MW	248	317	338	316	309	267	253	235	228	229	228	243	264	322	
MHW	330	514	582	494	458	372	340	290	275	276	282	322	360	532		
HW	451	709	807	606	717	503	614	393	371	409	387	592	566	709		
Jahr	2010	2010	2011	2007	2007	2006	2013	2013	2012	2007	2006	2006	2013	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	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

A_{E0}: 27088 km²
 PNP: +77,03 m DHHN92
 Lage: 51,6 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Cochem
 Gewässer: Mosel
 Gebiet: Mosel

Nr.: 26900400

Stand: 12.01.2026

Tageswerte	Tag	2012		2013													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	116	184	854	1250	285	248	392	577	202	87,1	63,2	103	469	322			
2.	132	152	787	1350	281	237	574	670	192	71,0	65,0	113	434	336			
3.	223	147	756	1470	255	225	470	648	206	76,4	48,7	98,5	731	303			
4.	447	179	661	1540	252	215	424	525	281	73,0	48,7	91,5	827	280			
5.	668	282	572	1360	242	211	740	403	255	62,0	52,5	153	1040	259			
6.	750	364	511	1200	243	201	715	390	239	65,4	43,9	227	1000	258			
7.	619	354	421	1200	243	191	446	337	186	92,3	63,0	315	988	252			
8.	437	274	440	1090	253	186	517	307	152	91,0	165	336	984	258			
9.	374	239	398	944	270	193	428	298	139	86,1	173	210	1240	244			
10.	314	236	375	791	275	221	356	347	122	61,3	166	190	1300	231			
11.	355	316	352	666	303	278	316	349	114	70,8	137	232	1340	226			
12.	484	340	336	585	307	522	289	293	117	72,9	154	327	1300	213			
13.	392	281	335	520	320	912	292	246	98,1	81,4	149	284	1150	210			
14.	311	255	307	439	353	1020	285	299	105	69,9	160	225	871	215			
15.	267	542	290	419	331	700	266	281	98,0	63,9	153	342	710	217			
16.	245	1130	277	400	294	487	272	245	92,6	55,6	189	457	595	223			
17.	221	1330	260	416	296	393	293	216	84,1	67,1	202	702	499	217			
18.	199	1340	241	544	489	364	399	202	90,7	52,9	265	746	406	206			
19.	177	1270	237	534	653	318	435	186	76,4	88,7	367	571	421	214			
20.	162	1080	233	441	675	287	796	295	83,2	69,1	419	375	402	270			
21.	155	876	232	401	840	265	1480	630	70,9	65,3	302	386	577	339			
22.	146	927	259	381	794	252	1340	556	76,6	62,8	230	430	696	295			
23.	139	1130	286	342	644	242	1350	342	71,9	59,7	185	502	587	319			
24.	133	1420	271	311	505	227	1330	290	95,4	55,3	144	872	641	434			
25.	127	1310	255	300	414	210	1160	247	115	92,4	133	821	541	524			
26.	124	1110	227	291	405	208	974	230	100	92,4	120	632	386	800			
27.	159	1150	211	277	361	276	799	216	85,4	108	111	687	392	950			
28.	206	1650	228	286	328	370	692	202	87,7	85,6	105	911	346	762			
29.	220	1620	438		302	572	636	208	122	72,5	94,5	1030	321	795			
30.	180	1410	1030		278		622	226	103	71,9	97,2	862	321	881			
31.		1060	1380		261		591		99,4	58,0		620		801			
Hauptwerte	Tag	1.	3.	27.	27.	5.	8.	15.	19.	21.	18.	6.	4.	29.+	18.		
	NQ	116	147	211	277	242	186	266	186	70,9	52,9	43,9	91,5	321	206		
	MQ	283	773	433	705	379	350	635	342	128	73,6	154	447	715	382		
	HQ	787	1750	1460	1550	889	1100	1600	724	314	122	447	1070	1400	1010		
	Tag	6.	28.	31.	4.	21.	14.	21.	2.+	4.	8.+	20.	29.	9.	27.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	27	76	43	63	37	33	63	33	13	7	15	44	68	38	
			1930/2012			1931/2013						83 Jahre					
	Jahr	2011	1963	1964	1963	1963	1964	2011	1976	1976	1976	1976	1976	2011	1963		
	NQ	41,1	44,0	32,0	55,0	60,0	68,0	17,9	10,0	11,0	12,0	26,0	25,0	41,1	44,0		
MNQ	139	186	227	248	225	194	135	100	84,1	72,1	72,0	92,2	137	185			
MQ	317	482	573	569	467	354	241	176	141	122	127	192	311	481			
MHQ	785	1230	1430	1330	1080	752	544	376	311	266	307	505	766	1230			
HQ	2980	4170	3740	3180	2950	3240	3440	1330	1440	843	1150	2350	2890	4170			
Jahr	1930	1993	1948	1958	1997	1983	1983	1983	1980	1931	1931	1981	1998	1993			
		1930/2012			1931/2013						83 Jahre						
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	30	48	57	51	46	34	24	17	14	12	12	19	30	48		
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
	1	10,0	0,369	100	28.06.1976	4170	154	1034	22.12.1993								
	2	17,9	0,680		29.05.2011	4100	151	1022	31.12.1925								
	3	20,0	0,738	200	12.06.1964	4020	148	1012	15.01.1920								
	4	22,0	0,812	220	05.08.1977	3740	138	980	01.01.1948								
	5	23,0	0,849	230	22.08.1973	3640	134	961	28.11.1882								
	6	24,0	0,886	240	08.08.1974	3600	133	958	04.11.1924								
	7	24,0	0,886	240	02.08.1971	3550	131	948	27.01.1995								
	8	25,0	0,923		06.08.1963	3440	127	931	29.05.1983								
9	25,0	0,923		28.07.1921	3430	127	938	18.01.1955									
10	25,7	0,949		24.08.1949	3290	121		01.01.1918									
		1931/2013 (*)			83 Jahre						1931/2013						
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	364			266	98		363									
Dauertabelle			Unter schreitungs dauer in Tagen		Abflussjahr (*) 2013		Kalenderjahr 2013		1931/2013		Unterschnittene Abflüsse m ³ /s		1931/2013		83 Kalenderjahre		
					Abflussjahr (*) 2013		Kalenderjahr 2013		1931/2013		Unterschnittene Abflüsse m ³ /s		1931/2013		83 Kalenderjahre		
					Abflussjahr (*) 2013		Kalenderjahr 2013		1931/2013		Unterschnittene Abflüsse m ³ /s		1931/2013		83 Kalenderjahre		
					Abflussjahr (*) 2013		Kalenderjahr 2013		1931/2013		Unterschnittene Abflüsse m ³ /s		1931/2013		83 Kalenderjahre		
					Abflussjahr (*) 2013		Kalenderjahr 2013		1931/2013		Unterschnittene Abflüsse m ³ /s		1931/2013		83 Kalenderjahre		
					Abflussjahr (*) 2013		Kalenderjahr 2013		1931/2013		Unterschnittene Abflüsse m ³ /s		1931/2013		83 Kalenderjahre		
					Abflussjahr (*) 2013		Kalenderjahr 2013		1931/2013		Unterschnittene Abflüsse m ³ /s		1931/2013		83 Kalenderjahre		
					Abflussjahr (*) 2013		Kalenderjahr 2013		1931/2013		Unterschnittene Abflüsse m ³ /s		1931/2013		83 Kalenderjahre		
					Abflussjahr (*) 2013		Kalenderjahr 2013		1931/2013		Unterschnittene Abflüsse m ³ /s		1931/2013		83 Kalenderjahre		
					Abflussjahr (*) 2013		Kalenderjahr 2013		1931/2013		Unterschnittene Abflüsse m ³ /s		1931/2013		83 Kalenderjahre		
				Abflussjahr (*) 2013		Kalenderjahr 2013		1931/2013		Unterschnittene Abflüsse m ³ /s		1931/2013		83 Kalenderjahre			

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

Extremwerte ab 1880

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2013

A_{E0} : 27088 km²



Pegel : Cochem

Nr. 26900400

PNP : NHN + 77.00 m

Gewässer : Mosel

Lage: 51.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Mosel

	Tag	2011		2012												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	216	216	356	290	252	227	263	226	231	228	221	219	230	243	
	2.	218	218	394	281D	251	227	272	227	228	226	222	218	233	238	
	3.	220	215	511	267D	248	227	355	231	233	225	221	220	253	238	
	4.	218	223	527	256D	246	227	309	235	229	222	221	223	315	244	
	5.	220	277	555	251D	247	226	288	233	229	224	219	230	376	269	
	6.	220	283	674	247D	253	228	297	234	229	220	221	220	398	292	
	7.	220	303	674	247D	253	226	323	233	228	228	219	223	362	289	
	8.	219	301	634	248D	250	225	311	242	227	223	219	227	312	267	
	9.	217	324	523	258D	251	225	287	234	227	222	220	230	295	257	
	10.	219	341	472	260D	249	227	271	230	227	223	220	228	278	256	
	11.	218	340	422	262D	245	231	263	231	226	222	221	246	289	278	
	12.	219	365	389	258D	244	232	256	236	226	223	221	254	325	285	
	13.	219	329	360	253D	241	231	251	246	234	220	220	245	300	269	
	14.	218	352	335	250D	239	228	245	257	283	222	221	260	277	261	
	15.	217	364	317	243D	239	226	239	247	335	220	221	296	265	341	
	16.	218	391	292	248D	236	224	241	238	293	222	218	309	259	497	
	17.	218	616	293	259D	236	225	238	240	266	220	218	283	252	547	
	18.	218	609	280	263D	238	225	237	235	254	223	219	258	246	551	
	19.	218	585	275	265	241	227	236	230	243	221	218	247	244	533	
	20.	217	465	316	279	248	229	235	245	236	220	218	239	241	485	
	21.	220	401	395	275	248	231	237	259	235	220	219	236	239	432	
	22.	219	396	486	254	238	234	265	247	234	219	221	233	238	445	
	23.	217	401	516	248	236	237	329	239	230	220	232	235	497		
	24.	216	406	493	245	233	245	287	231	227	221	221	229	234	570	
	25.	218	393	444	250	231	252	263	232	227	222	223	229	231	543	
	26.	216	375	400	257	230	275	251	232	225	219	227	229	231	493	
	27.	217	340	367	261	230	324	241	228	224	220	235	231	240	503	
	28.	217	309	341	263	228	305	233	229	229	219	236	229	249	622	
	29.	219	301	314	256	227	292	232	230	250	218	229	232	252	616	
	30.	218	309	311		226	274	229	240	241	221	223	231	242	566	
	31.		339	302		227		228		238	220		229		480	
Hauptwerte	Tag	1.+	3.	19.	15.	30.	16.	31.	1.	27.	29.	16.+	2.	1.	2.+	
	NW	216	215	275	243	226	224	228	226	224	218	218	218	230	238	
	MW	218	358	418	258	241	240	265	237	240	222	222	239	271	400	
	HW	227	645	707	298	259	336	379	270	371	239	242	318	410	645	
	Tag	5.	17.	6.	1.	9.	27.	3.	20.+	14.	6.	27.+	16.	6.	28.	
	2002/2011		2003/2012												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	224	230	255	246	249	234	217	213	219	218	218	219	221	229	
	MW	260	310	351	309	307	261	240	229	227	229	226	234	248	317	
MHW	348	506	616	485	453	349	307	276	271	277	276	299	330	514		
HW	588	709	928	606	717	503	421	317	371	409	387	592	451	709		
Jahr	2002	2010	2003	2007	2007	2006	2004	2008	2012	2007	2006	2006	2010	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2012		2012		2012		2012				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2003/2012		10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte			Untere Hüllwerte					
	NW	cm	215	am 03.12.2011	215	218	218	am 29.08.2012			(365)	675	675	883	674	529
	MW	cm	264	am 06.01.2012	290	238	272	am 06.01.2012			364	674	674	859	622	520
	HW	cm	707	am 06.01.2012	707	379	707	am 06.01.2012			634	634	634	763	592	452
											361	609	616	701	570	429
											360	585	570	634	553	421
											359	555	566	616	541	420
											358	527	555	604	531	391
								357	523	551	588	520	369			
								356	516	547	585	506	353			
								350	444	511	532	441	331			
								340	391	445	454	391	316			
								330	352	367	415	356	299			
								320	324	325	396	330	292			
								300	293	293	353	298	265			
								270	261	266	302	270	239			
								240	249	254	276	254	229			
								210	241	247	257	243	226			
								183	235	240	246	236	224			
								150	231	235	239	230	223			
								130	229	232	235	228	222			
								120	228	231	233	227	221			
								110	228	230	232	226	221			
								100	226	229	230	225	220			
								90	224	228	229	224	220			
								80	223	228	228	223	220			
								70	222	227	227	223	220			
								60	221	225	226	222	219			
								50	221	224	225	221	219			
								40	220	222	223	221	218			
								30	220	222	222	220	218			
								25	219	221	222	219	217			
								20	219	221	222	219	217			
								15	219	220	222	218	215			
								10	218	220	221	218	214			
								9	218	220	221	218	213			
								8	218	220	221	217	212			
								7	218	220	221	217	211			
								6	218	219	221	217	200			
								5	217	219	221	217	185			
								4	217	219	221	216	157			
								3	217	219	221	216	149			
								2	217	219	221	214	149			
								1	216	219	221	185	149			
								0	215	218	220	144	144			

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

0; Normalstau = 200cm

Extremwerte ab 1880

17 Tage Eisdecke

A_{E0}: 27088 km²
 PNP: +77,03 m DHHN92
 Lage: 51,6 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Cochem
 Gewässer: Mosel
 Gebiet: Mosel

Nr.: 26900400
 Stand: 12.01.2026

m³/s

	Tag	2011		2012													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	56,1	53,5	597	357	220	109	262	101	149	106	54,3	66,7	116	184		
	2.	53,9	66,8	737	324	217	107	293	104	132	97,0	61,7	59,1	132	152		
	3.	52,6	64,4	1180	275	D 208	112	593	120	154	94,0	49,6	66,1	223	147		
	4.	55,5	93,9	1250	235	D 201	112	427	146	135	76,1	53,0	88,1	447	179		
	5.	68,5	310	1360	218	D 205	105	350	137	122	89,2	48,1	134	668	282		
	6.	53,6	332	1890	205	D 224	110	383	137	140	125	49,9	94,0	750	364		
	7.	56,3	403	1890	203	D 224	103	478	131	130	112	47,1	114	619	354		
	8.	59,7	397	1700	208	D 213	98,3	432	179	135	85,2	37,2	122	437	274		
	9.	51,7	481	1230	241	D 216	97,5	346	142	134	77,5	41,9	133	374	239		
	10.	59,8	542	1030	249	D 211	116	289	120	120	78,7	46,0	135	314	236		
	11.	45,0	538	842	256	D 195	135	259	121	123	64,4	56,4	197	355	316		
	12.	49,2	628	716	242	D 192	135	237	165	122	59,9	58,8	228	484	340		
	13.	51,9	500	612	226	D 183	130	219	203	159	58,0	57,3	197	392	281		
	14.	44,9	580	520	212	D 169	113	194	238	334	63,9	52,2	248	311	255		
	15.	45,8	624	454	182	D 165	102	171	203	519	59,6	59,6	380	267	542		
	16.	56,3	725	364	206	D 153	94,5	183	159	367	66,2	44,4	425	245	1130		
	17.	41,1	1630	366	247	D 156	99,8	158	171	270	57,2	50,9	333	221	1330		
	18.	54,9	1590	320	262	D 164	100	155	145	228	67,4	46,0	244	199	1340		
	19.	46,9	1490	303	269	D 179	111	157	106	189	58,2	44,6	203	177	1270		
	20.	45,2	1000	451	318	209	121	150	186	166	52,5	38,1	161	162	1080		
	21.	50,0	763	740	303	208	130	153	248	159	51,8	47,0	140	155	876		
	22.	50,9	744	1090	228	165	143	269	205	160	61,2	53,4	131	146	927		
	23.	46,5	763	1200	205	153	154	500	163	114	59,2	46,5	124	139	1130		
	24.	46,2	779	1110	196	143	195	348	134	109	67,6	63,4	107	133	1420		
	25.	53,2	732	923	212	134	220	261	136	126	64,5	73,4	106	127	1310		
	26.	41,5	664	757	239	127	305	218	150	116	54,7	100	105	124	1110		
	27.	50,5	540	636	252	129	480	182	126	110	54,1	142	121	159	1150		
	28.	47,2	426	541	262	118	413	138	113	128	55,8	149	110	206	1650		
	29.	47,1	398	444	236	116	364	133	107	213	57,1	115	128	220	1620		
	30.	50,7	425	432	110	110	302	123	172	168	69,1	83,8	123	180	1410		
	31.		533	400	111	111		117		155	61,1		114		1060		
Hauptwerte	Tag	17.	1.	19.	15.	30.	16.	31.	1.	24.	21.	8.	2.	1.	3.		
	NQ	41,1	53,5	303	182	110	94,5	174	101	109	51,8	37,2	59,1	116	147		
	MQ	51,1	607	842	244	175	164	264	152	174	71,1	62,4	159	283	773		
	HQ	83,8	1740	2030	375	235	516	665	275	629	148	166	444	787	1750		
	Tag	27.	17.	6.	1.	1.	27.	3.	20.	15.	6.	27.	16.	6.	28.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	5	60	83	23	17	16	26	15	17	7	6	16	27	76	
			1930/2011			1931/2012						82 Jahre					
	Jahr	2011	1963	1964	1963	1963	1964	2011	1976	1976	1976	1976	1976	2011	1963		
	NQ	41,1	44,0	32,0	55,0	60,0	68,0	17,9	10,0	11,0	12,0	26,0	25,0	41,1	44,0		
	MNQ	140	186	228	248	225	194	133	99,2	84,3	72,3	92,3	135	185			
	MQ	318	478	575	567	468	354	236	174	141	123	127	189	306	482		
	MHQ	785	1230	1430	1330	1080	748	531	372	311	268	305	498	758	1240		
	HQ	2980	4170	3740	3180	2950	3240	3440	1330	1440	843	1150	2350	2890	4170		
	Jahr	1930	1993	1948	1958	1997	1983	1983	1983	1980	1931	1931	1981	1998	1993		
		1930/2011			1931/2012						82 Jahre						
Mh _N	mm	30	47	57	51	46	34	23	17	14	12	12	19	29	48		
Mh _A	mm																
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
		2012		2012		2012		2012		1931/2012		82 Kalenderjahre					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschreitungsdauer in Tagen	Abflussjahr (*) 2012	Kalenderjahr 2012	1931/2012 Obere Hüllwerte	82 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	37,2	am 08.09.2012	41,1	37,2	37,2	am 08.09.2012	1900		(365)	1900	1900	4020	2290	577		
MQ	m ³ /s	249		351	147	282		1890		364	1890	1890	3980	1960	544		
HQ	m ³ /s	2030	am 06.01.2012 bei W= 707 cm	2030	665	2030	am 06.01.2012 bei W= 707 cm	1700		363	1700	1700	3540	1790	535		
Nq	l/(s km ²)	1,37		1,52	1,37	1,37		1620		362	1620	1620	3300	1650	535		
Mq	l/(s km ²)	9,19		13,0	5,43	10,4		1590		361	1590	1420	3230	1560	526		
Hq	l/(s km ²)	74,9		74,9	24,5	74,9		1490		359	1490	1410	3160	1480	512		
h _N	mm							1360		358	1250	1360	2930	1420	509		
h _A	mm	290		204	87	329		1230		357	1230	1340	2780	1360	495		
		1931/2012 (*) 82 Jahre				1931/2012				Dauertabelle							
NQ	m ³ /s	10,0	am 28.06.1976	32,0	10,0	10,0	am 28.06.1976	1200		340	725	927	1460	854	358		
MNQ	m ³ /s	57,0		106	58,1	57,6		1180		330	542	636	1290	711	295		
MQ	m ³ /s	311		460	165	311		1070		320	480	484	1070	608	264		
MHQ	m ³ /s	2080		2050	797	2090		856		300	366	366	856	479	227		
HQ	m ³ /s	4170	am 22.12.1993 bei W= 1034 cm	4170	3440	4170	am 22.12.1993 bei W= 1034 cm	633		270	249	289	633	355	162		
HQ ₁	m ³ /s	1660		1630	502	1660		280		240	209	269	507	280	130		
HQ ₅	m ³ /s	2715		2663	1102	2715		201		210	172	201	406	228	99,0		
MNq	l/(s km ²)	2,10		3,91	2,14	2,13		166		183	150	166	348	194	82,0		
Mq	l/(s km ²)	11,5		17,0	6,09	11,5		143		150	128	143	306	157	67,0		
MHq	l/(s km ²)	76,8		75,7	29,4	77,2		130		130	117	133	288	139	61,0		
		1931/2012 (*) 82 Jahre				1931/2012											
Mh _N	mm							120		120	113	129	278	131	56,1		
Mh _A	mm	363		266	97	362		110		110	109	124	267	124	52,8		
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
1	10,0	0,369	100	28.06.1976	4170	154	1034	22.12.1993		10	45,8	48,1	145	53,7	17,0		
2	17,9	0,680		29.05.2011	4100	151	1022	31.12.1925		9	45,2	47,1	145	52,9	16,0		
3	20,0	0,738	200	12.06.1964	4020	148	1012	15.01.1920		8	45,0	47,0	145	51,7	16,0		
4	22,0	0,812	220	05.08.1977	3740	138	980	01.01.1948		7	44,9	46,5	145	50,0	15,0		
5	23,0	0,849	230	22.08.1973	3640	134	961	28.11.1882		6	44,6	46,5	139	48,1	15,0		
6	24,0	0,886	240	08.08.1974	3600	133	958	04.11.1924		5	44,4	46,0	134	46,1	14,0		
7	24,0	0,886	240	02.08.1971	3550	131	948	27.01.1995		4	41,9	44,6	134	44,2	14,0		
8	25,0	0,923		06.08.1963	3440	127	931	29.05.1983		3	41,5	44,4	134	41,7	14,0		
9	25,0	0,923		28.07.1921	3430	127	938	18.01.1955		2	41,1	41,9	128	39,0	12,0		
10	25,7	0,949		24.08.1949	3290	121		01.01.1918		1	38,1	38,1	122	32,5	11,0		
										0	37,2	37,2	121	10,0	10,0		

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

Extremwerte ab 1880 19 Tage Eisdecke

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2012

A_{E0} : 27088 km²



Pegel : Cochem

Nr. 26900400

PNP : NHN + 77.00 m

Gewässer : Mosel

Lage: 51.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Mosel

	Tag	2010		2011												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	221	246	350	268	275	227	222	221	221	220	220	218	216	216	
	2.	220	244	328	265	261	230	220	220	220	219	220	220	218	218	
	3.	219	241	307	260	252	228	221	222	220	220	220	217	220	215	
	4.	218	238	306	260	247	230	221	220	221	224	219	218	218	223	
	5.	217	232	298	261	243	229	221	223	219	220	219	216	220	277	
	6.	219	233	313	263	241	230	220	223	218	228	218	218	220	283	
	7.	232	246	604	266	239	227	220	222	219	237	218	218	220	303	
	8.	277	345	779	260	239	226	222	234	219	236	218	219	219	301	
	9.	323	529	789	258	232	224	218	223	219	253	219	223	217	324	
	10.	307	593	763	252	234	224	220	223	220	234	220	218	219	341	
	11.	299	610	648	254	233	222	221	220	222	229	222	221	218	340	
	12.	323	534	545	255	233	222	223	220	219	225	235	220	219	365	
	13.	366	457	504	257	231	221	220	220	221	222	222	220	219	329	
	14.	434	412	573	257	234	222	221	220	219	221	221	221	218	352	
	15.	408	363	588	261	233	223	220	218	226	224	220	220	217	364	
	16.	366	324	536	268	230	224	221	217	223	225	219	217	218	391	
	17.	405	299	476	268	232	223	220	221	228	225	223	216	218	616	
	18.	355	289	428	262	229	222	221	222	233	222	221	217	218	609	
	19.	293	280	391	257	232	222	219	223	227	222	224	222	218	585	
	20.	286	280	364	250	232	223	222	222	225	220	222	223	217	465	
	21.	272	331	346	249	237	225	221	225	224	222	220	227	220	401	
	22.	262	441	328	248	228	224	221	225	224	222	223	219	219	386	
	23.	256	576	311	247	228	223	219	236	226	221	221	217	217	401	
	24.	253	675	293	244	227	223	185	226	225	222	220	219	216	406	
	25.	249	695	301	243	225	225	149	223	224	223	220	220	218	393	
	26.	261	562	299	246	226	223	144	220	223	222	219	219	216	375	
	27.	274	459	317	255	226	222	144	220	225	228	219	220	217	340	
	28.	270	411	324	269	226	224	144	222	227	229	221	218	217	309	
	29.	257	377	308		227	220	157	220	222	225	219	218	219	301	
	30.	255	354	289		226	222	200	220	222	222	217	219	218	309	
	31.		351	277		226		218		221	222		218		339	
Hauptwerte	Tag	5.	5.	31.	25.	25.	29.	26.+	16.	6.	2.	30.	5.+	1.+	3.	
	NW	217	232	277	243	225	220	144	217	218	219	217	216	216	215	
	MW	287	394	428	257	235	224	207	222	223	225	221	219	218	358	
	HW	451	709	807	278	284	240	232	251	243	263	249	243	227	645	
	Tag	14.	25.	8.	28.	1.	21.	21.+	8.	18.	9.	20.	19.	5.	17.	
		2001/2010			2002/2011						10 Jahre					
	Jahr	2007	2005	2006 +	2006	2011	2011	2011	2007	2008	2008 +	2009	2007	2007	2011	
	NW	212	219	226	225	225	220	144	162	215	214	215	214	212	215	
	MNW	226	232	251	250	254	236	217	213	219	218	218	220	224	230	
	MW	267	307	348	333	324	263	239	228	226	230	226	236	260	310	
MHW	374	512	617	533	500	347	306	276	260	279	276	312	348	506		
HW	588	709	928	778	730	503	421	317	357	409	387	592	588	709		
Jahr	2002	2001 +	2003	2002	2002	2006	2004	2008	2007	2007	2006	2006	2002	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	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

A_{E0}: 27088 km²
 PNP: +77,03 m DHHN92
 Lage: 51,6 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Cochem
 Gewässer: Mosel
 Gebiet: Mosel

Nr.: 26900400

Stand: 12.01.2026

m³/s

	Tag	2010		2011													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	97,2	201	573	279	304	126	89,2	73,7	71,0	67,8	59,3	62,0	56,1	53,5		
	2.	89,9	194	495	267	253	132	88,5	66,1	65,5	53,3	57,0	64,0	53,9	66,8		
	3.	89,5	179	417	248	223	131	61,4	59,0	78,7	61,5	62,2	58,9	52,6	64,4		
	4.	85,8	174	413	249	205	139	67,1	47,7	69,2	87,3	54,0	69,7	55,5	93,9		
	5.	77,9	150	385	252	189	137	67,8	80,5	71,0	66,3	56,3	58,4	68,5	310		
	6.	83,5	153	441	259	182	139	57,8	77,6	66,1	102	56,3	60,1	53,6	332		
	7.	140	197	1590	271	177	124	52,5	77,7	44,8	162	51,6	68,2	56,3	403		
	8.	312	556	2410	249	172	117	87,3	142	61,8	151	56,0	64,5	59,7	397		
	9.	477	1260	2460	243	155	111	55,1	94,2	59,0	226	56,0	109	51,7	481		
	10.	420	1520	2330	221	164	113	50,6	89,2	61,9	145	65,7	74,4	59,8	542		
	11.	389	1600	1770	229	161	101	69,8	68,0	70,5	123	73,1	84,8	45,0	538		
	12.	476	1280	1320	232	153	99,3	71,0	56,4	63,8	100	150	80,8	49,2	628		
	13.	631	973	1150	240	150	103	55,5	54,5	69,9	83,1	78,0	80,4	51,9	500		
	14.	886	801	1440	237	156	114	68,2	53,0	71,0	79,9	70,3	79,9	44,9	580		
	15.	787	620	1500	253	152	111	54,6	63,1	105	90,8	60,4	85,9	45,8	624		
	16.	632	481	1280	279	144	95,6	61,5	29,7	78,7	92,7	45,3	84,7	56,3	725		
	17.	775	389	1050	279	150	87,3	55,4	70,2	112	89,3	63,0	69,4	41,1	1630		
	18.	592	355	862	256	137	96,1	58,0	70,1	136	81,3	63,2	66,2	54,9	1590		
	19.	368	322	726	239	147	93,1	49,4	89,4	107	82,2	80,2	101	46,9	1490		
	20.	344	321	625	213	152	95,1	64,7	83,0	93,8	73,1	78,7	104	45,2	1000		
	21.	291	505	560	210	165	115	66,8	92,7	84,0	76,2	52,1	118	50,0	763		
	22.	258	913	494	206	135	86,8	66,4	101	93,2	95,3	66,9	103	50,9	744		
	23.	234	1450	433	202	137	97,7	45,2	157	97,6	68,6	58,6	89,3	46,5	763		
	24.	226	1890	369	191	147	94,1	127	103	99,3	76,9	58,7	69,4	46,2	779		
	25.	210	1980	398	189	117	97,6	90,4	84,9	76,8	84,4	63,5	78,6	53,2	732		
	26.	252	1400	390	200	121	87,1	47,0	68,2	79,1	78,5	55,6	69,6	41,5	664		
	27.	301	979	455	234	114	74,6	40,6	54,2	90,5	115	45,0	74,5	50,5	540		
	28.	285	797	480	282	127	92,7	26,3	52,4	107	120	49,9	68,9	47,2	426		
	29.	240	672	422	247	137	85,5	17,9	59,7	77,6	104	52,4	61,3	47,1	398		
	30.	231	589	355	247	146	85,6	29,2	62,6	81,0	81,5	30,5	60,5	50,7	425		
	31.		579	311	124	124		45,9		73,3	78,0		64,3		533		
Hauptwerte	Tag	5.	5.	31.	25.	27.	27.	29.	16.	7.	2.	30.	5.	17.	1.		
	NQ	77,9	150	311	189	114	74,6	17,9	29,7	44,8	53,3	30,5	58,4	41,1	53,5		
	MQ	343	758	900	240	161	106	60,3	76,0	81,1	96,7	62,3	76,9	51,1	607		
	HQ	938	2040	2540	293	318	171	148	196	161	250	210	154	83,8	1740		
	Tag	14.	25.	8.	28.	1.	8+	24.	8+	18.	9.	20.	19+	27.	17.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	33	75	89	21	16	10	6	7	8	10	6	8	5	60	
			1930/2010			1931/2011						81 Jahre					
	Jahr	1947	1963	1964	1963	1963	1964	2011	1976	1976	1976	1976	1976	2011	1963		
	NQ	43,8	44,0	32,0	55,0	60,0	68,0	17,9	10,0	11,0	12,0	26,0	25,0	41,1	44,0		
	MNQ	141	188	227	249	226	195	134	99,2	84,0	72,6	72,8	92,7	135	185		
	MQ	321	477	572	571	472	357	236	174	141	123	128	189	307	479		
	MHQ	794	1220	1420	1340	1100	751	530	373	307	269	307	499	758	1230		
	HQ	2980	4170	3740	3180	2950	3240	3440	1330	1440	843	1150	2350	2890	4170		
	Jahr	1930	1993	1948	1958	1997	1983	1983	1983	1980	1931	1931	1981	1998	1993		
		1930/2010			1931/2011						81 Jahre						
Mh _N	mm	31	47	57	51	47	34	23	17	14	12	12	19	29	47		
Mh _A	mm																
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
		2011		2011		2011		2011		1931/2011		1931/2011		81 Kalenderjahre			
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungsdauer in Tagen	Abflussjahr (*) 2011	Kalenderjahr 2011	1931/2011 Obere Hüllwerte	81 Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
NQ	m ³ /s	17,9	am 29.05.2011	74,6	17,9	17,9	am 29.05.2011	(365)	2460	2460	4020	2290	577				
MQ	m ³ /s	248		423	75,6	211		364	2410	2410	3980	1970	544				
HQ	m ³ /s	2540	am 08.01.2011 bei W= 807 cm	2540	250	2540	am 08.01.2011 bei W= 807 cm	362	2330	2330	3540	1790	535				
Nq	l/(s km ²)	0,661		2,75	0,661	0,661		361	1980	1770	3300	1650	535				
Mq	l/(s km ²)	9,16		15,6	2,79	7,79		360	1890	1630	3230	1560	526				
Hq	l/(s km ²)	93,8		93,8	9,23	93,8		359	1770	1630	3160	1480	512				
h _N	mm							358	1600	1590	2930	1420	509				
h _A	mm	289		244	44	246		357	1590	1500	2780	1360	495				
		1931/2011 (*) 81 Jahre				1931/2011				356	1520	1490	2520	1310	489		
NQ	m ³ /s	10,0	am 28.06.1976	32,0	10,0	10,0	am 28.06.1976	350	1320	1000	1780	1090	394				
MNQ	m ³ /s	57,2		107	58,3	57,9		340	801	628	1460	854	358				
MQ	m ³ /s	312		461	165	311		330	592	500	1290	711	295				
MHQ	m ³ /s	2080		2050	799	2090		320	480	422	1070	609	264				
HQ	m ³ /s	4170	am 22.12.1993 bei W= 1034 cm	4170	3440	4170	am 22.12.1993 bei W= 1034 cm	300	322	267	856	479	227				
HQ ₁	m ³ /s	1660		1630	499	1660		270	234	172	633	356	162				
HQ ₅	m ³ /s	2721		2669	1106	2721		240	157	131	507	281	130				
MNq	l/(s km ²)	2,11		3,95	2,15	2,14		210	127	102	406	228	99,0				
Mq	l/(s km ²)	11,5		17,0	6,09	11,5		183	102	89,3	348	194	82,0				
MHq	l/(s km ²)	76,8		75,7	29,5	77,2		150	88,3	78,5	306	158	67,0				
		1931/2011 (*) 81 Jahre				1931/2011				130	81,0	70,5	288	139	61,0		
Mh _N	mm							120	78,7	69,2	278	131	56,1				
Mh _A	mm	364		267	97	363		110	76,8	67,3	267	124	52,8				
		Niedrigwasser				Hochwasser				100	73,1	65,7	249	116	49,8		
1	m ³ /s	10,0	0,369	100	28.06.1976	4170	154	1034	22.12.1993	90	69,6	63,1	240	110	48,0		
2	l/(s km ²)	17,9	0,680		29.05.2011	4100	151	1022	31.12.1925	80	68,0	61,3	234	104	45,0		
3	cm	20,0	0,738	200	12.06.1964	4020	148	1012	15.01.1920	70	66,1	58,9	218	95,4	41,0		
4	Datum	22,0	0,812	220	05.08.1977	3740	138	980	01.01.1948	60	63,1	56,4	207	89,3	37,0		
5	m ³ /s	23,0	0,849	230	22.08.1973	3640	134	961	28.11.1882	50	61,3	54,9	200	83,2	35,0		
6	l/(s km ²)	24,0	0,886	240	08.08.1974	3600	133	958	04.11.1924	40	58,6	53,0	194	77,2	32,0		
7	cm	24,0	0,886	240	02.08.1971	3550	131	948	27.01.1995	30	55,6	50,7	180	70,2	28,0		
8	Datum	25,0	0,923	250	06.08.1963	3440	127	931	29.05.1983	25	54,5	49,4	177	66,6	25,0		
9	m ³ /s	25,0	0,923	250	28.07.1921	3430	127	938	18.01.1955	20	52,5	47,0	166	63,3	22,0		
10	l/(s km ²)	25,7	0,949	257	24.08.1949	3290	121		01.01.1918	15	50,6	45,8	153	59,1	20,0		
		1931/2011 (*) 81 Jahre				1931/2011				10	45,9	45,0	145	54,0	17,0		
		1931/2011 (*) 81 Jahre				1931/2011				9	45,9	44,9	145	52,9	16,0		
		1931/2011 (*) 81 Jahre				1931/2011				8	45,2	44,8	145	52,0	16,0		
		1931/2011 (*) 81 Jahre				1931/2011				7	45,0	41,5	145	50,1	15,0		
		1931/2011 (*) 81 Jahre				1931/2011				6	44,8	41,1	139	48,2	15,0		
		1931/2011 (*) 81 Jahre				1931/2011				5	40,6	40,6	134	46,1	14,0		
		1931/2011 (*) 81 Jahre				1931/2011				4	30,5	30,5	134	44,2	14,0		
		1931/2011 (*) 81 Jahre				1931/2011				3	29,7	29,7	134	41,5	14,0		
		1931/2011 (*) 81 Jahre				1931/2011				2	29,2	29,2	128	39,0	12,0		
		1931/2011 (*) 81 Jahre				1931/2011				1	26,3	26,3	122	32,5	11,0		

A_{E0} : 27088 km²



Pegel : Cochem

Nr. 26900400

PNP : NHN + 77.00 m

Gewässer : Mosel

Lage: 51.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Mosel

	Tag	2009		2010												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	215	354	555	265	555	307	225	249	220	220	239	225	221	246	
	2.	224	329	506	257	500	301	226	240	217	219	233	227	220	244	
	3.	228	287	436	290	437	290	230	231	217	221	227	235	219	241	
	4.	235	281	377	484	390	288	226	226	218	219	224	230	218	238	
	5.	247	282	339	558	356	307	225	225	218	221	223	227	219	232	
	6.	244	277	302	521	327	318	233	223	220	218	221	224	219	232	
	7.	236	285	298	509	303	293	240	237	217	219	227	221	219	246	
	8.	237	303	281	463	298	281	237	228	218	219	235	222	219	245	
	9.	230	354	270	417	289	272	232	236	217	218	237	221	323	529	
	10.	238	364	264	374	279	264	230	231	218	219	231	221	307	593	
	11.	242	361	258	337	273	258	228	242	223	219	228	219	299	610	
	12.	238	333	254	300	265	254	239	269	218	219	228	218	323	534	
	13.	232	311	251	297	263	252	239	261	217	220	227	218	366	457	
	14.	227	292	249	282	258	252	233	238	221	216	228	219	434	412	
	15.	228	275	254	277	257	250	232	229	217	222	226	218	408	363	
	16.	230	262	253	270	255	246	228	228	220	237	228	218	366	324	
	17.	252	256	260	265	256	242	226	226	220	267	224	222	405	299	
	18.	272	249	374	268	252	240	226	225	218	270	223	222	355	289	
	19.	260	243	402	290	253	237	225	225	216	273	220	221	293	280	
	20.	243	235	354	315	249	234	224	223	217	238	221	224	286	280	
	21.	236	232	308	299	274	233	225	224	217	230	219	222	272	331	
	22.	229	246	304	290	322	230	224	221	217	226	219	225	262	441	
	23.	228	322	303	309	305	231	224	220	218	224	219	223	256	576	
	24.	262	390	289	408	287	229	222	220	222	229	229	224	253	675	
	25.	303	440	282	476	275	228	222	220	221	227	241	224	249	695	
	26.	331	535	290	496	268	228	234	219	218	230	231	227	261	562	
	27.	309	503	293	494	289	228	250	219	216	239	227	223	274	459	
	28.	336	420	275	524	342	227	242	219	220	247	224	221	270	411	
	29.	325	375	268		331	226	239	218	222	243	222	220	257	377	
	30.	350	440	275		335	223	238	219	220	251	222	220	255	354	
	31.		531	277		337		246		219	238		221		351	
Hauptwerte	Tag	1.	21.	14.	2.	20.	30.	24.+	29.	19.+	14.	21.+	12.+	5.	5.	
	NW	215	232	249	257	249	223	222	218	216	216	219	218	217	232	
	MW	256	334	313	369	312	256	231	230	219	231	227	223	287	394	
	HW	371	550	566	578	581	347	260	284	236	291	251	240	451	709	
	Tag	30.	26.	1.	4.	1.	6.	27.	13.	11.	19.	25.	3.+	14.	25.	
		2000/2009		2001/2010						10 Jahre						
	Jahr	2007	2005	2006 +	2006	2004	2010	2009	2007	2008	2008 +	2009	2007	2007	2005	
	NW	212	219	226	225	232	223	220	162	215	214	215	214	212	219	
	MNW	236	239	252	254	259	245	226	214	219	218	219	221	226	232	
	MW	278	303	347	345	350	279	248	230	227	230	230	239	267	307	
MHW	381	488	611	571	551	375	331	277	264	278	290	321	374	512		
HW	588	709	928	778	796	516	486	317	357	409	397	592	588	709		
Jahr	2002	2001	2003	2002	2001	2001	2001	2008	2007	2007	2001	2006	2002	2001 +		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2010		2010		2010		2010				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2001/2010	10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum			2010	2010	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	215	am 01.11.2009	215	216	216	am 19.07.2010			(365)	558	695	883	702	529
	MW	cm	266		306	227	274				364	558	675	859	675	520
	HW	cm	581	am 01.03.2010	581	291	709	am 25.12.2010			362	555	610	761	644	452
											361	535	593	730	615	429
											360	531	576	730	593	421
											359	524	562	693	576	420
											358	521	558	681	558	391
								357	509	558	675	549	369			
								356	506	555	662	534	353			
								350	476	506	613	489	331			
								340	402	437	549	420	316			
								330	356	390	492	386	299			
								320	333	355	455	357	292			
								300	303	308	409	317	271			
								270	279	286	362	284	248			
								240	260	267	316	262	236			
								210	246	251	286	249	231			
								183	238	239	267	241	228			
								150	230	230	250	233	226			
								130	228	228	244	230	223			
								120	227	227	242	229	223			
								110	226	226	241	228	221			
								100	225	225	239	227	220			
								90	224	224	237	226	220			
								80	223	223	236	225	220			
								70	222	222	234	224	220			
								60	222	221	233	223	219			
								50	221	221	232	222	219			
								40	220	220	230	222	218			
								30	220	220	229	221	218			
								25	219	219	228	220	217			
								20	219	219	227	219	217			
								15	219	219	226	219	215			
								10	218	218	225	218	214			
								9	218	218	225	218	213			
								8	218	218	224	218	212			
								7	218	218	224	217	211			
								6	218	218	224	217	204			
								5	218	218	223	217	204			
								4	217	218	223	217	166			
								3	217	217	223	216	165			
								2	217	217	223	216	165			
								1	216	217	222	214	165			
								0	215	216	221	162	162			

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

0; Normalstau = 200cm

Extremwerte ab 1880

eisfrei

A_{E0}: 27088 km²
 PNP: +77,03 m DHHN92
 Lage: 51,6 km oberhalb der Mündung, links



m³/s

Pegel: Cochem
 Gewässer: Mosel
 Gebiet: Mosel

Nr.: 26900400

Stand: 12.01.2026

Tageswerte	Tag	2009		2010											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.		52,8	588	1360	268	1360	419	116	209	72,1	89,8	176	118	97,2	201
2.		99,3	497	1160	240	1140	395	129	178	61,5	56,4	159	123	89,9	194
3.		124	345	895	358	896	356	157	139	61,4	83,6	135	157	89,5	179
4.		154	324	673	1090	720	349	126	115	64,8	74,4	121	139	85,8	174
5.		200	330	534	1370	595	419	117	111	66,1	91,5	114	125	77,9	150
6.		190	312	399	1220	491	459	152	95,9	88,8	89,8	91,1	110	83,5	153
7.		158	341	386	1180	405	369	180	164	62,9	71,2	123	89,2	140	197
8.		165	405	324	997	387	324	170	131	80,9	73,2	166	96,4	312	556
9.		137	589	287	820	353	292	157	164	62,1	88,8	164	89,4	477	1260
10.		171	624	263	663	318	263	147	150	66,1	63,6	152	82,0	420	1520
11.		184	615	244	527	298	243	138	187	110	66,9	140	82,6	389	1600
12.		165	513	229	395	266	230	181	281	81,8	73,1	128	74,7	476	1280
13.		145	434	219	381	262	222	177	255	73,0	93,0	137	71,1	631	973
14.		121	365	209	327	242	222	158	171	83,5	61,8	134	77,4	886	801
15.		129	305	230	310	239	212	151	138	86,1	97,0	126	71,9	787	620
16.		130	259	225	286	233	198	136	120	75,8	171	137	77,0	632	481
17.		221	236	251	268	234	185	121	121	79,0	275	122	95,5	775	389
18.		294	211	663	279	221	181	122	113	85,3	287	111	102	592	355
19.		249	189	766	357	224	173	116	113	68,6	296	102	96,6	368	322
20.		192	168	588	448	209	163	108	106	54,6	182	104	107	344	321
21.		160	159	422	390	302	159	111	114	66,2	145	84,9	103	291	505
22.		142	201	410	357	474	143	106	101	48,9	120	89,4	134	258	913
23.		142	475	406	427	413	149	102	94,7	58,7	119	81,8	111	234	1450
24.		258	720	355	789	348	140	91,3	82,1	96,9	146	130	113	226	1890
25.		404	912	329	1050	303	137	95,4	80,9	89,6	130	181	106	210	1980
26.		505	1280	357	1120	277	136	149	76,4	75,2	148	150	125	252	1400
27.		426	1150	367	1110	353	136	215	74,9	73,3	179	134	112	301	979
28.		523	834	302	1240	543	129	184	72,0	87,8	204	118	97,9	285	797
29.		482	666	280		506	128	176	64,8	105	187	105	90,7	240	672
30.		573	910	305		519	117	172	65,6	101	216	107	90,6	231	589
31.			1260	310		529		200		89,7	171		89,3		579

Hauptwerte	Tag	1. 21.		14. 2.		20. 30.		24. 29.		22. 2.		23. 13.		5. 5.	
		NQ	MQ	HQ	NQ	MQ	HQ	NQ	MQ	HQ	NQ	MQ	HQ	NQ	MQ
h _N	mm	52,8	159	209	240	209	117	91,3	64,8	48,9	56,4	81,8	71,1	77,9	150
h _A	mm	230	523	444	652	441	235	144	130	76,7	134	127	102	343	758
		640	1320	1400	1440	1450	541	232	322	219	339	203	173	938	2040
		30.	26.	1.	4.	1.	6.	27.	13.	11.	18+	25.	3.	14.	25.
M _N	mm	31	47	56	52	47	34	24	17	14	12	12	19	30	47
M _A	mm	31	47	56	52	47	34	24	17	14	12	12	19	30	47

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
	2010		2010		2010		2010			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1931/2010		80 Kalenderjahre
NQ	m ³ /s	48,9	am 22.07.2010	52,8	48,9	48,9	am 22.07.2010	(365)	1370	1980	4020	2290	577	
MQ	m ³ /s	268		419	119	297		364	1370	1890	3980	1960	544	
HQ	m ³ /s	1450	am 01.03.2010 bei W= 581 cm	1450	339	2040	am 25.12.2010 bei W= 709 cm	362	1360	1600	3540	1790	535	
N _q	l/(s km ²)	1,81		1,95	1,81	1,81		361	1280	1520	3300	1650	535	
M _q	l/(s km ²)	9,89		15,5	4,39	11,0		360	1260	1450	3230	1560	526	
H _q	l/(s km ²)	53,5		53,5	12,5	75,3		359	1240	1400	3160	1480	512	
h _N	mm	312		242	70	346		358	1220	1370	2930	1410	509	
h _A	mm	312		242	70	346		357	1180	1370	2780	1360	495	
								356	1160	1360	2520	1310	489	
								350	1050	1160	1780	1090	394	
								340	766	896	1460	855	358	
								330	589	720	1290	714	295	
								320	506	589	1070	612	264	
								300	404	420	856	481	227	
								270	312	344	633	358	162	
								240	249	268	507	283	130	
								210	198	215	406	230	99,0	
								183	166	174	348	195	82,0	
								150	140	143	306	159	67,0	
								130	130	129	288	141	61,0	
								120	124	122	278	132	56,1	
								110	119	117	267	125	52,8	
								100	114	112	249	118	49,8	
								90	108	107	240	111	48,0	
								80	103	101	234	105	45,0	
								70	96,4	94,7	218	96,7	41,0	
								60	90,6	89,7	207	90,4	37,0	
								50	88,8	86,1	200	84,1	35,0	
								40	82,0	82,0	194	77,9	32,0	
								30	74,9	75,2	180	71,1	28,0	
								25	73,1	73,2	177	67,5	25,0	
								20	71,2	71,9	166	64,1	22,0	
								15	66,2	66,2	153	59,7	20,0	
								10	63,6	64,8	145	54,1	17,0	
								9	62,9	63,6	145	53,3	16,0	
								8	62,1	62,9	145	52,1	16,0	
								7	61,8	62,1	145	50,6	15,0	
								6	61,5	61,8	139	49,1	15,0	
								5	61,4	61,5	134	46,1	14,0	
								4	58,7	61,4	134	44,2	14,0	
								3	56,4	58,7	134	41,9	14,0	
								2	54,6	56,4	128	39,1	12,0	
								1	52,8	54,6	122	33,0	11,0	
								0	48,9	48,9	121	10,0	10,0	

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum
1	10,0	0,369	100	28.06.1976	4170	154	1034	22.12.1993
2	20,0	0,738	200	12.06.1964	4100	151	1022	31.12.1925
3	22,0	0,812	220	05.08.1977	4020	148	1012	15.01.1920
4	23,0	0,849	230	22.08.1973	3740	138	980	01.01.1948
5	24,0	0,886	240	08.08.1974	3640	134	961	28.11.1882
6	24,0	0,886	240	02.08.1971	3600	133	958	04.11.1924
7	25,0	0,923		06.08.1963	3550	131	948	27.01.1995
8	25,0	0,923		28.07.1921	3440	127	931	29.05.1983
9	25,7	0,949		24.08.1949	3430	127	938	18.01.1955
10	30,9	1,14	222	25.08.2003	3290	121		01.01.1918

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

Extremwerte ab 1880

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2010

A_{E0} : 27088 km²



Pegel : Cochem

Nr. 26900400

PNP : NHN + 77.00 m

Gewässer : Mosel

Lage: 51.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Mosel

	Tag	2008		2009													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	275	244	240	249	282	304	230	218	218	215	218	218	215	354		
	2.	277	247	239	247	278	299	228	220	222	217	219	217	224	329		
	3.	278	255	237	244	277	287	226	219	222	218	218	215	228	287		
	4.	267	294	233	243	273	276	226	217	230	219	219	216	235	281		
	5.	253	354	232	242	281	272	223	224	218	220	218	226	216	282		
	6.	247	458	232D	242	326	269	224	219	220	215	219	219	219	244		
	7.	240	529	227D	253	398	264	222	223	223	216	218	220	236	285		
	8.	237	485	226D	312	440	282	224	227	222	216	219	217	237	303		
	9.	234	412	226D	352	411	258	222	227	225	216	217	219	230	354		
	10.	239	361	226D	341	398	254	227	228	223	219	216	224	238	364		
	11.	241	331	227D	508	437	250	230	228	219	219	217	223	242	361		
	12.	245	296	240D	494	439	248	237	229	219	219	218	225	238	333		
	13.	248	292	236D	411	410	246	247	222	220	219	215	222	232	311		
	14.	239	274	242D	352	368	244	244	222	236	221	217	219	227	292		
	15.	239	267	235D	316	342	242	274	232	246	219	219	219	228	275		
	16.	233	260	230D	293	312	242	268	276	252	215	216	218	230	262		
	17.	234	253	228D	302	310	245	253	249	251	216	217	217	252	256		
	18.	230	252	230D	380	300	267	243	238	231	216	216	218	272	249		
	19.	231	249	265D	407	290	287	235	223	226	216	217	218	260	243		
	20.	230	254	361D	361	285	276	232	223	226	215	215	221	243	235		
	21.	232	266	364	312	274	260	228	221	224	216	219	219	236	232		
	22.	239	297	299	305	266	247	225	220	224	217	220	229	229	246		
	23.	258	303	306	308	263	240	227	215	222	218	219	218	228	322		
	24.	257	286	560	338	263	239	225	219	219	217	218	219	262	390		
	25.	263	275	510	331	267	235	222	218	218	216	218	219	303	440		
	26.	271	264	411	304	283	235	223	218	219	216	219	219	331	535		
	27.	260	258	334	294	327	235	221	223	220	217	218	218	309	503		
	28.	247	249	302	286	367	232	220	232	218	215	216	218	336	420		
	29.	249	244	282		387	235	220	226	219	214	218	216	325	375		
	30.	244	239	268		384	236	221	222	220	215	219	216	350	440		
	31.		238	260		344		221		218	217		219		531		
Hauptwerte	Tag	18.+	31.	8.+	5.+	23.+	28.	28.+	23.	1.+	29.	13.+	3.	1.	21.		
	NW	230	238	226	242	263	232	220	215	218	214	215	215	215	232		
	MW	248	300	281	322	332	256	231	226	225	217	218	219	256	334		
	HW	290	549	605	536	459	330	295	296	268	234	236	235	371	550		
	Tag	2.+	7.	24.	11.	11.	1.	15.	16.	17.	22.	5.	12.	30.	26.		
		1999/2008			2000/2009						10 Jahre						
	Jahr	2007	2005	2006 +	2006	2004	2003	2009	2007	2008	2008 +	2009	2007	2007	2005		
	NW	212	219	226	225	232	226	220	162	215	214	215	214	212	219		
	MNW	237	239	252	258	260	248	228	215	220	220	220	223	236	239		
	MW	277	317	349	348	353	283	250	231	232	231	232	245	278	303		
MHW	374	511	606	567	551	381	334	284	279	281	296	340	381	488			
HW	588	774	928	778	796	516	486	356	392	409	397	592	588	709			
Jahr	2002	1999	2003	2002	2001	2001	2001	2000	2000	2007	2001	2006	2002	2001			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle										
		cm	Datum		cm	Datum											
	1	0			1034	22.12.1993											
	2				1022	31.12.1925											
	3				1012	15.01.1920											
	4				1018	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

15 Tage Eisdecke

A_{E0}: 27088 km²
 PNP: +77,03 m DHHN92
 Lage: 51,6 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Cochem
 Gewässer: Mosel
 Gebiet: Mosel

Nr.: 26900400

Stand: 12.01.2026

m³/s

Tag	2008		2009												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	302	192	180	212	329	408	150	69,0	67,6	61,8	59,3	49,9	52,8	588	
2.	312	205	184	203	316	388	140	77,7	87,9	65,6	67,1	56,8	99,3	497	
3.	315	232	176	194	309	348	129	70,7	90,5	68,1	83,3	51,2	124	345	
4.	273	372	163	189	297	308	134	62,5	141	76,0	82,0	52,8	154	324	
5.	225	587	159	D 187	326	298	118	64,7	94,5	68,5	126	55,8	200	330	
6.	204	977	152	D 187	487	281	123	75,8	86,2	57,6	91,5	85,6	190	312	
7.	180	1260	132	D 224	752	283	111	97,0	110	51,6	77,8	86,0	158	341	
8.	173	1080	127	D 437	906	255	121	118	96,4	60,7	73,2	86,5	165	405	
9.	167	802	127	D 580	800	242	108	117	115	64,8	71,1	71,4	137	589	
10.	180	614	104	D 540	752	227	134	121	108	81,4	50,6	105	171	624	
11.	185	507	95,8	D 1170	895	215	149	130	88,6	96,2	43,2	106	184	615	
12.	198	378	108	D 1120	904	208	175	128	74,5	80,7	54,4	105	165	513	
13.	207	366	108	D 798	795	200	201	94,0	81,3	84,3	51,1	99,9	145	434	
14.	176	299	121	D 580	641	192	192	84,5	147	97,9	58,1	74,3	121	365	
15.	182	274	130	D 451	544	186	300	136	193	82,8	63,3	74,3	129	305	
16.	164	248	120	D 367	438	186	280	309	218	56,8	60,0	64,0	130	259	
17.	172	225	123	D 401	429	197	226	214	216	54,2	60,2	61,9	221	236	
18.	152	220	139	D 683	394	274	190	180	139	57,5	62,1	65,3	294	211	
19.	156	210	268	D 784	356	346	169	126	118	41,0	62,5	67,9	249	189	
20.	152	227	614	D 614	340	306	157	107	121	50,3	51,9	64,5	192	168	
21.	162	272	624	D 436	300	250	140	99,2	109	57,9	71,3	69,9	160	159	
22.	181	384	389	413	272	205	127	90,0	110	81,4	57,2	68,9	142	201	
23.	242	406	416	421	259	190	131	56,3	102	57,8	66,2	86,2	142	475	
24.	238	344	1390	531	260	176	122	80,4	146	50,6	50,1	65,1	258	720	
25.	261	302	1180	507	276	165	105	70,1	109	59,9	56,3	82,7	404	912	
26.	289	263	799	407	331	167	111	67,2	99,1	53,2	45,4	76,9	505	1280	
27.	249	244	515	370	491	168	105	86,8	81,3	57,6	57,1	67,3	426	1150	
28.	204	212	400	343	635	156	94,7	141	80,1	54,9	48,7	66,9	523	834	
29.	209	193	328		710	164	88,2	119	75,2	42,1	51,9	63,3	482	666	
30.	193	178	279		697	173	88,5	93,1	83,9	36,6	57,4	54,8	573	910	
31.		179	250		551		85,6		66,5	50,0		70,9		1260	
Tag	18.+	30.	11.	5.	23.	28.	31.	23.	31.	30.	11.	1.	1.	21.	
NQ	152	178	95,8	185	259	156	85,6	56,3	66,5	36,6	43,2	49,9	52,8	159	
MQ	210	395	319	477	509	238	145	109	111	63,2	63,7	71,5	230	523	
HQ	343	1310	1560	1280	957	476	350	357	261	161	157	133	640	1320	
Tag	2.	7.	24.	11.	11.	1.	15.	16.	17.	11.	5.	12.	30.	26.	
h _N	mm														
h _A	mm	20	39	32	43	50	23	14	10	11	6	6	7	22	52
1930/2008			1931/2009 79 Jahre												
Jahr	1947	1963	1964	1963	1963	1964	1964	1976	1976	1976	1976	1976	1947	1963	
NQ	43,8	44,0	32,0	55,0	60,0	68,0	36,0	10,0	11,0	12,0	26,0	25,0	43,8	44,0	
MNQ	143	189	226	250	228	197	136	100	84,9	73,0	73,2	93,4	137	187	
MQ	322	473	569	575	476	361	239	176	142	123	129	192	309	473	
MHQ	794	1210	1410	1350	1100	761	538	376	310	269	310	507	764	1210	
HQ	2980	4170	3740	3180	2950	3240	3440	1330	1440	843	1150	2350	2890	4170	
Jahr	1930	1993	1948	1958	1997	1983	1983	1983	1980	1931	1931	1981	1998	1993	
1930/2008			1931/2009 79 Jahre												
Mh _N	mm														
Mh _A	mm	31	47	56	52	47	35	24	17	14	12	12	19	30	47
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s					
		2009				2009				1931/2009 79 Kalenderjahre					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1931/2009 Obere Hüllwerte	79 Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	36,6	am 30.08.2009	95,8	36,6	36,6	am 30.08.2009	(365)	1390	1390	4020	2290	577		
MQ	m ³ /s	225		358	34,2	237		364	1260	1280	3980	1970	544		
HQ	m ³ /s	1560	am 24.01.2009 bei W= 605 cm	1560	357	1560	am 24.01.2009 bei W= 605 cm	362	1180	1260	3540	1790	535		
Nq	l/(s km ²)	1,35		3,54	1,35	1,35		361	1170	1180	3300	1650	535		
Mq	l/(s km ²)	8,31		13,2	3,48	8,75		360	1120	1170	3230	1560	526		
Hq	l/(s km ²)	57,6		57,6	13,2	57,6		359	1080	1150	3160	1480	512		
h _N	mm							358	977	1120	2930	1420	509		
h _A	mm	262		206	55	276		357	906	912	2780	1360	495		
1931/2009 (*) 79 Jahre			1931/2009				Dauertabelle								
NQ	m ³ /s	10,0	am 28.06.1976	32,0	10,0	10,0	am 28.06.1976	340	624	666	1460	855	358		
MNQ	m ³ /s	57,8		108	59,0	58,5		330	515	588	1290	714	295		
MQ	m ³ /s	314		462	167	313		320	421	507	1070	612	264		
MHQ	m ³ /s	2080		2050	812	2090		300	344	404	856	481	227		
HQ	m ³ /s	4170	am 22.12.1993 bei W= 1034 cm	4170	3440	4170	am 22.12.1993 bei W= 1034 cm	270	272	300	633	358	162		
HQ ₁	m ³ /s	1660		1630	505	1660		240	210	212	507	283	130		
HQ ₅	m ³ /s	2724		2671	1114	2724		210	181	175	406	230	99,0		
MNq	l/(s km ²)	2,13		3,99	2,18	2,16		150	156	142	348	195	82,0		
Mq	l/(s km ²)	11,6		17,1	6,17	11,6		130	121	119	306	160	67,0		
MHq	l/(s km ²)	76,8		75,7	30,0	77,2		100	106	106	288	141	61,0		
1931/2009 (*) 79 Jahre			1931/2009												
Mh _N	mm							120	97,0	96,4	278	132	56,1		
Mh _A	mm	365		267	98	364		110	90,0	88,6	267	125	52,8		
		Niedrigwasser				Hochwasser									
		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum						
1	10,0	0,369	100	28.06.1976	4170	154	1034	22.12.1993	10	50,6	50,6	145	54,1	17,0	
2	20,0	0,738	200	12.06.1964	4100	151	1022	31.12.1925	9	50,3	50,3	145	53,1	16,0	
3	22,0	0,812	220	05.08.1977	4020	148	1012	15.01.1920	8	50,1	50,1	145	52,1	16,0	
4	23,0	0,849	230	22.08.1973	3740	138	980	01.01.1948	7	50,0	50,0	145	50,1	15,0	
5	24,0	0,886	240	08.08.1974	3640	134	961	28.11.1882	6	49,9	49,9	139	48,7	15,0	
6	24,0	0,886	240	02.08.1971	3600	133	958	04.11.1924	5	48,7	48,7	134	46,1	14,0	
7	25,0	0,923	250	06.08.1963	3550	131	948	27.01.1995	4	45,4	45,4	134	44,2	14,0	
8	25,0	0,923	250	28.07.1921	3440	127	931	29.05.1983	3	43,2	43,2	134	41,7	14,0	
9	25,7	0,949	257	24.08.1949	3430	127	938	18.01.1955	2	42,1	42,1	134	39,0	12,0	
10	30,9	1,14	222	25.08.2003	3290	121		01.01.1918	1	41,0	41,0	122	32,6	11,0	
									0	36,6	36,6	121	10,0	10,0	

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis

Extremwerte ab 1880 16 Tage Eisdecke

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2009

Pegelbetreiber WSA Mosel-Saar-Lahn

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

A_{E0} : 27088 km²



Pegel : Cochem

Nr. 26900400

PNP : NHN + 77.00 m

Gewässer: Mosel

Lage: 51.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Mosel

	Tag	2007		2008																												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez																	
Tageswerte	1.	215	239	244	271	310	338	277	280	217	217	217	224	275	244																	
	2.	215	258	238	417	430	330	268	285	217	216	218	236	277	247																	
	3.	213	395	236	456	417	304	263	255	225	215	219	235	278	255																	
	4.	214	524	234	406	394	305	254	242	228	223	226	233	267	294																	
	5.	213	511	235	374	390	289	247	232	223	227	222	228	253	354																	
	6.	213	442	286	416	378	294	243	247	220	217	239	236	247	458																	
	7.	212	425	347	505	338	307	241	282	217	215	236	253	240	529																	
	8.	213	561	393	476	307	316	239	267	216	223	235	242	237	485																	
	9.	217	571	393	410	301	311	236	248	219	222	233	236	234	412																	
	10.	224	548	345	360	291	317	236	239	217	219	226	231	239	361																	
	11.	232	542	308	327	301	364	233	239	216	217	223	230	241	331																	
	12.	253	516	313	294	395	359	231	230	220	222	230	226	245	296																	
	13.	262	468	314	291	520	367	229	232	218	223	251	225	248	292																	
	14.	258	404	295	284	507	354	228	232	217	240	304	223	239	274																	
	15.	254	357	293	275	474	380	226	228	216	227	348	223	239	267																	
	16.	245	319	293	269	442	401	227	228	217	222	310	223	233	260																	
	17.	239	294	331	260	462	391	228	227	219	217	262	230	234	253																	
	18.	229	286	353	253	467	358	230	220	216	219	247	234	230	252																	
	19.	227	274	363	250	426	332	234	224	218	217	235	231	231	249																	
	20.	230	265	357	246	372	302	230	222	217	224	232	224	230	254																	
	21.	230	256	334	247	361	302	231	223	217	219	229	223	232	266																	
	22.	236	250	319	246	482	300	227	220	216	218	226	226	239	297																	
	23.	233	245	355	245	542	325	227	220	215	228	223	236	258	303																	
	24.	259	241	364	242	489	369	224	221	215	223	223	250	257	286																	
	25.	289	240	319	238	437	365	226	224	215	220	223	242	263	275																	
	26.	269	237	304	238	393	321	225	232	215	218	222	230	271	264																	
	27.	257	236	292	238	373	283	229	223	220	217	220	233	260	258																	
	28.	245	236	279	241	366	285	228	221	240	218	221	252	247	249																	
	29.	240	235	269	250	372	290	226	218	231	216	220	258	249	244																	
	30.	238	236	264		372	288	265	219	218	214	220	261	244	239																	
	31.		242	257		357		256		219	217		259		238																	
Hauptwerte	Tag	7.	29.	4.	25.+	10.	27.	24.	29.	23.+	30.	1.	14.+	18.+	31.																	
	NW	212	235	234	238	291	283	224	218	215	214	217	223	230	238																	
	MW	236	350	307	311	402	328	238	236	219	220	238	235	248	300																	
	HW	301	585	409	519	557	407	288	317	262	257	361	271	290	549																	
	Tag	25.	9.	9.	7.	23.	16.	30.	2.	28.	14.	15.	30.	2.+	7.																	
		1998/2007		1999/2008						10 Jahre																						
	Jahr	2007	2005	2006	2006	2004	2003	2003	2007	2008	2008	2006	2007	2007	2005																	
	NW	212	219	226	225	232	226	221	162	215	214	216	214	212	219																	
	MNW	240	240	257	261	264	251	229	216	221	220	220	224	237	239																	
	MW	291	320	355	356	362	288	252	232	233	232	232	247	277	317																	
MHW	430	514	597	583	570	394	333	284	280	283	299	349	374	511																		
HW	844	774	928	778	796	516	486	356	392	409	397	592	588	774																		
Jahr	1998	1999	2003	2002	2001	2001	2001	2000	2000	2007	2001	2006	2002	1999																		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2008				Kalenderjahr		Unterschnittene Wasserstände cm																							
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1999/2008		10 Kalenderjahre															
					Winter		Sommer				Unterschreitungsdauer in Tagen		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte															
											(365)		571		542		883		729		529											
											364		561		529		859		678		520											
											363		548		520		859		678		520											
											362		548		507		761		657		452											
											361		542		505		730		637		429											
											360		524		489		730		615		421											
											359		520		485		693		594		420											
NW	cm	212	am 07.11.2007	212	214	214	am 30.08.2008																									
MW	cm	277		323	231	273																										
HW	cm	585	am 09.12.2007	585	361	557	am 23.03.2008																									
				1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008																								
NW	cm	162	am 15.06.2007	212	162	162	am 15.06.2007																									
MNW	cm	212		230	212	212																										
MW	cm	283		329	238	282																										
MHW	cm	726		726	404	696																										
HW	cm	928	am 04.01.2003	928	592	928	am 04.01.2003																									
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle																									
	cm		Datum		cm												Datum															
	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

A_{E0}: 27088 km²
 PNP: +77,03 m DHHN92
 Lage: 51,6 km oberhalb der Mündung, links



m³/s

Pegel: Cochem
 Gewässer: Mosel
 Gebiet: Mosel

Nr.: 26900400

Stand: 12.01.2026

	Tag	2007		2008													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	78,8	182	194	288	429	530	310	321	78,5	97,4	70,5	124	302	192		
	2.	78,5	244	183	823	872	501	278	339	67,1	75,7	80,0	168	312	205		
	3.	75,6	745	184	968	823	407	259	230	120	80,7	83,0	164	315	232		
	4.	75,4	1240	177	781	734	412	227	185	151	113	124	162	273	372		
	5.	70,7	1180	170	662	719	355	203	156	108	135	95,2	148	225	577		
	6.	72,4	914	345	818	677	370	194	205	95,3	114	174	164	204	977		
	7.	72,7	853	563	1160	532	417	186	328	79,2	91,2	162	223	180	1260		
	8.	75,4	1390	730	1050	420	451	176	277	84,7	116	159	184	173	1080		
	9.	96,1	1430	730	797	397	434	169	206	96,2	119	146	170	167	802		
	10.	131	1330	558	610	363	455	164	173	87,6	90,8	116	155	180	614		
	11.	155	1310	422	491	396	625	152	173	76,2	87,4	105	149	185	507		
	12.	224	1200	440	373	743	606	149	143	102	102	138	133	198	378		
	13.	256	1010	444	362	1220	634	139	163	89,3	122	218	126	207	366		
	14.	243	773	375	335	1170	591	149	168	103	178	407	115	176	299		
	15.	227	598	366	303	1040	685	135	142	85,2	140	566	121	182	274		
	16.	196	462	367	281	916	760	133	162	74,3	113	429	119	164	248		
	17.	184	371	506	250	993	725	140	100	77,3	95,5	257	150	172	225		
	18.	151	343	585	223	1010	602	148	101	56,6	102	203	166	152	220		
	19.	143	300	623	216	853	509	158	133	77,9	76,1	163	156	156	210		
	20.	154	267	598	201	656	402	151	119	71,8	128	151	123	152	227		
	21.	157	236	517	205	614	402	146	130	78,2	101	136	121	162	272		
	22.	165	213	462	201	1070	394	131	100	66,3	98,8	119	133	181	384		
	23.	162	197	592	199	1310	482	124	109	84,1	144	107	175	242	406		
	24.	245	182	625	185	1100	643	115	103	105	119	106	213	238	344		
	25.	354	184	463	171	897	629	127	116	91,3	97,9	104	189	261	302		
	26.	281	175	407	173	734	469	130	174	76,4	107	99,9	150	289	263		
	27.	237	166	364	177	659	332	135	118	121	93,6	88,6	157	249	244		
	28.	196	169	317	185	634	340	146	105	177	71,5	93,0	222	204	212		
	29.	180	163	282	215	654	358	138	118	159	81,0	90,6	244	209	193		
	30.	175	166	264	166	654	350	268	100	103	88,2	94,6	254	193	178		
	31.		184	239	600	600	236	236		104	78,2	245	245		179		
Hauptwerte	Tag	5.	29.	5.	25.	10.	27.	24.	17.+	18.	28.	1.	14.	18.+	30.		
	NQ	70,7	163	170	171	363	332	115	100	56,6	71,5	70,5	115	152	178		
	MQ	164	587	422	438	770	496	171	167	95,1	105	163	165	210	395		
	HQ	397	1460	761	1190	1350	784	329	437	257	239	603	286	343	1310		
	Tag	25.	8.+	9.	7.	23.	16.	1.	2.	28.	14.	15.	30.	2.	7.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	16	58	42	40	76	47	17	16	9	10	16	20	39		
			1930/2007			1931/2008						78 Jahre					
	Jahr	1947	1963	1964	1963	1963	1964	1964	1976	1976	1976	1976	1976	1947	1963		
	NQ	43,8	44,0	32,0	55,0	60,0	68,0	36,0	10,0	11,0	12,0	26,0	25,0	43,8	44,0		
	MNQ	143	189	228	250	227	198	136	101	85,1	73,5	73,6	93,9	138	188		
	MQ	323	474	573	576	476	363	241	177	143	124	129	193	310	473		
	MHQ	800	1210	1410	1350	1100	765	541	376	311	270	311	512	766	1210		
	HQ	2980	4170	3740	3180	2950	3240	3440	1330	1440	843	1150	2350	2890	4170		
	Jahr	1930	1993	1948	1958	1997	1983	1983	1983	1980	1931	1931	1981	1998	1993		
		1930/2007			1931/2008						78 Jahre						
Mh _N	mm	31	47	57	52	47	35	24	17	14	12	12	19	30	47		
Mh _A	mm																
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
		2008				2008				1931/2008							
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere		Hüllwerte	
		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008	
NQ	m ³ /s	56,6	am 18.07.2008	70,7	56,6	56,6	am 18.07.2008	56,6	am 18.07.2008	(365)	1430	1310	4020	2290	577		
MQ	m ³ /s	312	am 08.12.2007+	482	144	300	am 23.03.2008	300	am 23.03.2008	364	1390	1260	3980	1970	544		
HQ	m ³ /s	1460	am 08.12.2007+	1460	603	1350	bei W= 557 cm	1350	bei W= 557 cm	363	1330	1170	3540	1800	535		
Nq	l/(s km ²)	2,09	bei W= 578 cm	2,61	2,09	2,09	bei W= 557 cm	2,09	bei W= 557 cm	361	1310	1160	3300	1660	535		
Mq	l/(s km ²)	11,5		17,8	5,32	11,1		11,1		360	1240	1100	3230	1570	526		
Hq	l/(s km ²)	53,9		53,9	22,3	49,8		49,8		359	1220	1080	3160	1490	512		
h _N	mm									358	1200	1070	2930	1420	509		
h _A	mm	364		280	85	350		350		357	1180	1050	2780	1370	495		
		1931/2008 (*)				1931/2008				Dauertabelle							
NQ	m ³ /s	10,0	am 28.06.1976	32,0	10,0	10,0	am 28.06.1976	10,0	am 28.06.1976	340	853	743	1460	858	358		
MNQ	m ³ /s	58,1		108	59,2	58,8		58,8		330	734	659	1290	717	295		
MQ	m ³ /s	315		464	168	314		314		320	656	623	1070	613	264		
MHQ	m ³ /s	2090		2060	818	2100		2100		300	563	506	856	482	227		
HQ	m ³ /s	4170	am 22.12.1993	4170	3440	4170	am 22.12.1993	4170	am 22.12.1993	270	397	373	633	359	162		
HQ ₁	m ³ /s	1660	bei W= 1034 cm	1630	512	1660	bei W= 1034 cm	1660	bei W= 1034 cm	240	282	282	507	283	130		
HQ ₅	m ³ /s	2730		2677	1118	2730		2730		210	215	225	406	230	99,0		
MNq	l/(s km ²)	2,14		3,99	2,19	2,17		2,17		183	193	348	196	82,0			
Mq	l/(s km ²)	11,6		17,1	6,20	11,6		11,6		150	163	170	306	160	67,0		
MHq	l/(s km ²)	77,2		76,0	30,2	77,5		77,5		130	150	157	288	141	61,0		
		1931/2008 (*)				1931/2008				Dauertabelle							
Mh _N	mm									120	144	151	278	133	56,1		
Mh _A	mm	367		268	99	365		365		110	136	144	267	125	52,8		
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum	
1	10,0	0,369	100	28.06.1976	4170	154	1034	22.12.1993	10	75,4	76,4	145	54,1	17,0			
2	20,0	0,738	200	12.06.1964	4100	151	1022	31.12.1925	9	74,3	76,2	145	53,5	16,0			
3	22,0	0,812	220	05.08.1977	4020	148	1012	15.01.1920	8	72,7	76,1	145	52,1	16,0			
4	23,0	0,849	230	22.08.1973	3740	138	980	01.01.1948	7	72,4	75,7	145	50,3	15,0			
5	24,0	0,886	240	08.08.1974	3640	134	961	28.11.1882	6	71,8	74,3	139	48,6	15,0			
6	24,0	0,886	240	02.08.1971	3600	133	958	04.11.1924	5	71,5	71,8	134	46,1	14,0			
7	25,0	0,923		06.08.1963	3550	131	948	27.01.1995	4	70,7	71,5	134	44,2	14,0			
8	25,0	0,923		28.07.1921	3440	127	931	29.05.1983	3	70,5	70,5	134	41,5	14,0			
9	25,7	0,949		24.08.1949	3430	127	938	18.01.1955	2	67,1	67,1	128	39,0	12,0			
10	30,9	1,14	222	25.08.2003	3290	121		01.01.1918	1	66,3	66,3	122	32,6	11,0			
									0	56,6	56,6	121	10,0	10,0			

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

Extremwerte ab 1880

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2008