

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



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



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



Pegel : Cochem

Nr. 26900400

PNP : NHN + 77.03 m

Gewässer : Mosel

Lage: 51.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Mosel

	Tag	2015		2016												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	220	313	230	401	301	365	297	477	270	224	220	226	219	226	
	2.	221	350	230	444	306	407	361	481	267	225	218	228	220	226	
	3.	219	338	233	442	334	370	356	549	258	227	220	224	218	224	
	4.	220	305	249	423	367	326	311	565	256	229	221	221	220	225	
	5.	220	280	294	420	426	327	300	566	251	230	220	221	221	224	
	6.	220	264	337	418	469	361	294	561	245	229	221	223	225	223	
	7.	220	248	333	402	472	361	271	489	243	229	220	220	227	222	
	8.	220	244	360	370	435	332	264	446	238	224	219	222	225	222	
	9.	221	240	354	457	407	304	258	417	237	224	219	220	223	222	
	10.	219	238	318	629	380	292	255	395	234	223	222	221	228	222	
	11.	219	238	338	631	352	281	256	357	232	223	220	219	230	222	
	12.	220	239	391	621	324	273	259	339	231	223	219	219	244	221	
	13.	219	253	455	519	313	283	273	386	233	221	220	220	248	222	
	14.	219	249	468	513	304	289	304	436	234	222	220	219	234	222	
	15.	217	245	431	524	296	287	301	431	239	221	220	219	228	222	
	16.	216	243	388	501	287	281	279	437	235	221	220	219	228	221	
	17.	221	250	353	442	283	336	261	447	232	220	221	220	230	221	
	18.	226	252	327	393	276	434	252	441	229	221	223	221	238	220	
	19.	227	248	297	358	271	470	248	423	227	221	223	221	256	221	
	20.	253	244	292	337	265	401	247	384	228	221	222	222	261	221	
	21.	340	240	276	368	262	333	252	357	231	221	220	223	258	220	
	22.	351	245	267	440	259	294	241	336	243	221	222	224	279	220	
	23.	342	247	262	450	255	295	242	316	250	223	220	222	292	223	
	24.	274	245	268	501	254	284	243	295	250	220	220	226	289	220	
	25.	257	243	291	501	252	282	253	299	240	220	219	230	264	221	
	26.	253	243	296	453	253	285	246	347	233	220	218	229	247	221	
	27.	254	239	287	402	255	294	249	363	231	219	221	227	237	222	
	28.	252	235	284	362	257	302	253	309	227	218	219	220	233	221	
	29.	247	233	286	333	269	293	255	298	227	220	218	222	230	222	
	30.	267	232	281		281	279	311	285	226	219	220	220	228	220	
	31.		231	350		288		478		226	223		220		220	
Hauptwerte	Tag	16.	31.	1.+	29.	25.	12.	22.	30.	30.+	28.	2.+	11.+	3.	18.+	
	NW	216	231	230	333	252	273	241	285	226	218	218	219	218	220	
	MW	242	255	317	450	315	324	279	408	239	223	220	222	239	222	
	HW	381	362	477	666	486	477	512	582	286	240	236	240	299	233	
	Tag	23.	2.	14.	10.	6.	19.	31.	5.	1.	6.	20.	1.+	24.	2.+	
		2006/2015			2007/2016						10 Jahre					
	Jahr	2007	2011	2009	2008	2011	2011	2011	2007	2008	2008 +	2009	2007	2007	2011	
	NW	212	215	226	238	225	220	144	162	215	214	215	214	212	215	
	MNW	227	233	259	265	251	238	222	222	220	219	218	219	226	232	
	MW	268	327	349	339	308	269	254	251	230	229	227	236	266	321	
MHW	388	536	571	506	455	368	351	316	281	268	270	284	379	520		
HW	566	709	807	666	717	490	614	582	371	409	361	484	566	709		
Jahr	2013	2010	2011	2016	2007	2013	2013	2016	2012	2007	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<sub>E0</sub> : 27088 km<sup>2</sup>

PNP : NHN + 77.03 m

Lage: 51.6 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Cochem

Nr. 26900400

Gewässer: Mosel

Gebiet : Mosel

Table with 15 columns for years (2015, 2016) and 31 rows for 'Tageswerte' (daily values).

Summary table for 'Hauptwerte' (main values) with columns for Tag, NQ, MQ, HQ, hN, hA, and various years (1930/2015, 1931/2016).

Detailed 'Hauptwerte' table including 'Abflussjahr (\*)', 'Kalenderjahr', 'Unterschrittene Abflüsse m³/s', and 'Dauertabelle'.

'Extremwerte' (extreme values) table with columns for m³/s, l/(s km²), Datum, and various years.

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2016

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



Pegel : Cochem

Nr. 26900400

PNP : + 77.03 m

Gewässer: Mosel

Lage: 51.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Mosel

	Tag	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	220	220	220	219	267	232	
	31.		296	463	303		225		221	221	219	220	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

AEo : 27088 km²



Pegel : Cochem

Nr. 26900400

PNP : + 77.03 m

Gewässer: Mosel

Lage: 51.6 km oberhalb der Mündung, links

m³/s

Gebiet : Mosel

Table with 15 columns (Tag, 2014 Nov-Dec, 2015 Jan-Dec) and 31 rows of daily discharge data.

Summary table with 15 columns and 13 rows, including monthly (Tag, NQ, MQ, HQ), annual (Jahr), and extreme (MhN, MhA) values.

Main data table with 15 columns and 27 rows, including monthly (NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ), annual (Jahr), and extreme (MhN, MhA) values, plus a 'Dauertabelle' (Duration Table) with 10 columns.

Table with 15 columns and 10 rows for 'Extremwerte' (Extrem Values), split into 'Niedrigwasser' and 'Hochwasser' categories.

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2015



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



Pegel : Cochem

Nr. 26900400

PNP : + 77.03 m

Gewässer: Mosel

Lage: 51.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Mosel

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	321	280	364	303	323	233	226	222	223	267	235	222	230	233	
	2.	311	284	345	320	331	231	233	223	224	253	233	221	230	232	
	3.	393	275	370	335	314	231	230	223	220	240	229	221	234	231	
	4.	419	268	386	320	301	230	229	221	220	237	229	221	285	232	
	5.	475	262	374	304	292	231	226	223	220	246	226	221	438	230	
	6.	464	262	410	324	280	229	224	222	220	234	227	225	472	231	
	7.	461	261	427	328	273	230	227	224	224	226	226	228	420	229	
	8.	460	262	411	315	265	227	230	222	229	227	226	238	353	229	
	9.	525	258	388	338	261	227	233	222	240	234	224	262	285	234	
	10.	541	255	375	354	258	228	232	220	246	240	223	315	277	235	
	11.	551	253	364	354	253	227	234	223	242	264	225	275	270	240	
	12.	539	250	351	356	253	227	238	222	245	249	224	258	264	260	
	13.	502	249	324	353	249	226	236	221	234	238	222	263	259	322	
	14.	430	250	325	461	248	226	234	220	239	270	222	263	254	387	
	15.	387	251	328	490	246	225	232	221	234	255	223	253	253	386	
	16.	356	253	323	452	244	226	228	221	227	253	222	245	262	354	
	17.	329	251	324	451	244	225	227	222	224	244	222	261	271	318	
	18.	303	248	315	430	243	225	225	222	222	241	223	315	281	330	
	19.	308	250	305	373	241	225	226	220	222	233	223	310	271	342	
	20.	302	266	296	347	239	226	225	221	222	230	225	275	262	404	
	21.	351	285	303	333	238	225	224	221	223	228	227	257	256	447	
	22.	387	273	310	331	240	226	222	221	233	226	234	257	250	414	
	23.	354	279	299	322	247	228	227	221	232	226	230	258	247	368	
	24.	368	311	299	307	252	225	231	220	238	226	227	256	243	317	
	25.	341	336	306	308	245	226	228	221	230	226	223	246	241	306	
	26.	298	411	303	299	240	225	229	220	228	239	223	242	240	300	
	27.	300	451	317	292	239	226	223	221	224	252	223	239	238	298	
	28.	287	401	373	301	237	224	225	220	227	255	222	237	239	321	
	29.	280	410	372	236	226	223	228	224	244	254	222	234	238	354	
	30.	280	433	329	234	224	224	224	224	262	242	221	234	235	328	
	31.		412	314	232	232	223	223	223	261	234	234	233	235	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<sub>E0</sub> : 27088 km<sup>2</sup>



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

PNP : NHN + 77.00 m

Lage: 51.6 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Cochem

Nr. 26900400

Gewässer: Mosel

Gebiet : Mosel

Table with 15 columns (Tag, 2011 Nov/Dez, 2012 Jan/Dez) and 31 rows of daily water level data.

Summary table with 15 columns (Tag, 2011, 2012) and 7 rows of annual and multi-year statistics.

Main summary table with 15 columns (Abflussjahr, Kalenderjahr, Unter schreitungs dauer, Unterschrittene Wasserstände) and 15 rows of detailed flow and water level data.

Table with 15 columns (Extremwerte, Niedrigwasser, Hochwasser) and 10 rows of extreme water level data.

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

0; Normalstau = 200cm

Extremwerte ab 1880

17 Tage Eisdecke

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



Pegel : Cochem

Nr. 26900400

PNP : NHN + 77.00 m

Gewässer : Mosel

Lage: 51.6 km oberhalb der Mündung, links

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Mosel

Table with columns for Tag, 2011 (Nov, Dez), 2012 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various hydrological data including flow rates, precipitation, and extreme values.

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

Extremwerte ab 1880

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2012

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



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	220	157	220	222	225	219	218	219	301	
	30.	255	354	289	226	222	222	200	220	222	222	217	219	218	309	
	31.		351	277	226	226	222	218	220	221	222	222	218	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<sub>E0</sub> : 27088 km<sup>2</sup>



Pegel : Cochem

Nr. 26900400

PNP : NHH + 77.00 m

Gewässer: Mosel

Lage: 51.6 km oberhalb der Mündung, links

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Mosel

Tageswerte	Tag	2010		2011												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1.	97.2	217	595	303	329	126	89.2	73.7	71.0	67.8	59.3	62.0	56.1	53.5	
	Hauptwerte	Tag	5.	5.	31.	25.	27.	27.	29.	16.	7.	2.	30.	5.	17.	1.
		NQ	77.9	150	337	203	114	74.6	17.9	29.7	44.8	53.3	30.5	58.4	41.1	53.5
		Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle					
				m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1931/2011 Obere Hüllwerte	1931/2011 Mittlere Werte	81 Kalenderjahre Untere Hüllwerte
			1	10.0	0.369	28.06.1976	4170	154	1034	22.12.1993	10	45.9	45.0	145	54.1	17.0

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

Extremwerte ab 1880  
eisfrei  
HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2011







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



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		
<b>Tageswerte</b>	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	218	220	218	226	216	247	282		
	6.	247	458	232D	242	326	269	224	219	220	215	219	219	244	277		
	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	226D	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		
<b>Hauptwerte</b>	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			
<b>Dauertabelle</b>			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm						
			2009		2009		2009		2009		2000/2009		10 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2000/2009	Mittlere	Untere		
											2009	2009	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
	NW	cm	214	am 29.08.2009	226	214	214	am 29.08.2009	(365)	560	560	883	701	529			
									364	529	535	859	661	520			
									362	510	531	761	637	452			
									361	508	510	730	605	429			
									360	494	508	730	589	421			
									359	485	503	693	562	420			
								358	458	494	681	549	391				
								357	440	494	675	535	369				
								356	439	494	662	527	353				
								350	410	420	613	484	331				
MW	cm	256		290	223	259		340	364	375	549	422	316				
								330	334	354	492	391	299				
								320	308	333	455	365	292				
								300	287	303	409	327	271				
								270	266	274	362	291	248				
								240	250	250	316	268	236				
								210	241	239	293	253	231				
								183	233	232	279	244	228				
								150	227	227	267	236	226				
								130	224	223	259	233	223				
MHW	cm	702		702	401	679		120	223	223	254	231	223				
								110	221	221	251	229	221				
								100	220	220	250	228	220				
								90	220	220	248	227	220				
								80	220	220	245	226	220				
								70	220	220	243	225	220				
								60	219	219	240	224	219				
								50	219	219	237	223	219				
								40	218	218	235	222	218				
								30	218	218	233	221	218				
<b>Extremwerte</b>			Niedrigwasser				Hochwasser										
			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 km<sup>2</sup>

PNP : NHN + 77.00 m

Lage: 51.6 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Cochem

Nr. 26900400

Gewässer: Mosel

Gebiet : Mosel

	Tag	2007		2008														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	78.7	195	208	312	452	555	336	347	78.3	97.2	70.4	124	328	207			
	2.	78.3	265	192	825	867	529	303	366	67.0	75.5	79.9	173	338	222			
	3.	75.5	757	186	964	820	436	281	249	120	80.5	82.9	167	341	252			
	4.	75.3	1250	177	782	737	441	246	194	151	115	126	162	297	399			
	5.	70.5	910	173	673	723	382	219	156	108	136	95.0	148	244	607			
	6.	72.3	910	363	820	686	398	209	220	95.1	114	182	170	220	976			
	7.	72.6	852	586	1160	557	446	197	354	79.1	91.1	167	242	192	1270			
	8.	75.3	1410	734	1040	449	480	182	300	84.5	115	162	198	178	1080			
	9.	96.0	1460	733	796	426	464	174	229	96.0	119	150	173	167	802			
	10.	131	1350	580	627	390	484	170	196	87.5	90.7	116	155	190	631			
	11.	154	1330	451	519	424	640	168	197	76.1	87.3	105	149	196	534			
	12.	225	1210	470	401	752	624	169	143	102	102	141	132	213	406			
	13.	253	1010	474	389	1230	649	173	163	89.1	122	236	126	224	394			
	14.	252	773	403	362	1170	610	151	167	103	183	435	115	187	324			
	15.	246	617	394	329	1030	693	149	142	85.1	140	588	121	186	298			
	16.	210	491	395	305	911	760	152	162	74.2	113	457	119	164	270			
	17.	192	399	533	272	988	729	145	100	77.1	95.3	279	150	171	244			
	18.	151	370	605	242	1010	620	149	101	56.5	102	219	166	151	239			
	19.	143	326	638	234	850	536	158	133	77.8	76.0	166	156	155	228			
	20.	154	290	617	217	668	430	151	118	71.6	128	151	123	152	247			
	21.	157	257	543	222	631	432	146	130	78.1	101	136	121	162	295			
	22.	171	231	491	217	1070	423	130	100	66.1	98.7	119	133	189	412			
	23.	161	212	610	213	1320	508	124	109	83.9	107	176	167	262	435			
	24.	265	188	640	198	1090	656	115	103	104	119	106	230	258	371			
	25.	382	186	490	177	893	644	127	116	91.1	97.7	104	199	284	328			
	26.	305	174	436	178	737	497	130	174	76.2	107	99.7	150	313	286			
	27.	258	165	392	178	670	358	134	118	121	93.4	88.4	159	271	266			
	28.	211	169	343	189	648	367	145	104	175	71.3	92.9	241	220	230			
	29.	193	163	306	231	666	385	138	118	163	80.9	90.4	265	227	207			
	30.	182	166	287		666	377	288		103	88.0	94.5	276	207	192			
	31.		179	260		618		257		104	78.1		267		190			
Hauptwerte	Tag	5.	29.	5.	25.	10.	27.	24.	30.	18.	28.	1.	14.	18.	31.			
	NQ	70.5	163	173	177	390	358	115	99.8	56.5	71.3	70.4	115	151	190			
	MQ	170	598	442	451	779	518	181	174	95.0	105	168	171	223	414			
	HQ	426	1490	761	1200	1370	782	355	466	280	260	621	310	370	1330			
	Tag	25.	8.+	9.	7.	23.	16.	1.	2.	28.	14.	15.	30.	2.	7.			
	h <sub>N</sub>	mm																
	h <sub>A</sub>	mm	16	59	44	42	77	50	18	17	9	10	16	17	21	41		
			1930/2007		1931/2008													
					78 Jahre													
	Jahr	1947	1963	1964	1963	1963	1964	1964	1976	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	229	252	229	199	136	101	85.2	73.6	73.6	94.1	139	188			
	MQ	324	475	575	578	478	365	241	177	143	124	130	194	311	474			
	MHQ	801	1210	1410	1360	1110	765	543	377	312	270	312	513	767	1220			
	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														
M <sub>hN</sub>	mm	31	47	57	53	47	35	24	17	14	12	12	19	30	47			
M <sub>hA</sub>	mm																	
Extremwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
	NQ	m <sup>3</sup> /s	2008		2008		2008				Abflussjahr (*)	Kalenderjahr						
		mm	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum										
	MQ	m <sup>3</sup> /s	2008		2008		2008				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
	HQ	m <sup>3</sup> /s	2008		2008		2008											
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2008		2008		2008				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	2008		2008		2008				Abflussjahr (*)							
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	2008		2008		2008				Kalenderjahr							
	h <sub>N</sub>	mm	2008		2008		2008				Oberere Hüllwerte							
	h <sub>A</sub>	mm	2008		2008		2008				Mittlere Werte							
	1931/2008 (*) 78 Jahre				1931/2008						Untere Hüllwerte							
	NQ	m <sup>3</sup> /s	2008		2008		2008											
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	2008		2008		2008											
	MQ	m <sup>3</sup> /s	2008		2008		2008											
	MHQ	m <sup>3</sup> /s	2008		2008		2008											
HQ	m <sup>3</sup> /s	2008		2008		2008												
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	2008		2008		2008												
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s	2008		2008		2008												
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )	2008		2008		2008												
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	2008		2008		2008												
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	2008		2008		2008												
1931/2008 (*) 78 Jahre				1931/2008														
M <sub>hN</sub>	mm	2008		2008		2008												
M <sub>hA</sub>	mm	2008		2008		2008												
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser													
	1	m <sup>3</sup> /s	2008		2008		2008											
		l/(s km <sup>2</sup> )	2008		2008		2008											
	2																	
	3																	
	4																	
	5																	
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		

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

Extremwerte ab 1880

eisfrei

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2008