

A_{Eo} : 23857 km²



Pegel : Trier UP

Nr. 26500100

PNP : NHN + 121.01 m

Gewässer : Mosel

Lage: 195.3 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

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.	244	387	365	452	596	283	262	231	231	225	231	238	268	235	
	2.	262	353	348	590	616	278	260	233	231	225	231	242	267	239	
	3.	287	341	335	660	636	274	251	231	231	227	228	240	275	237	
	4.	345	319	333	863	624	273	243	241	229	227	228	249	271	260	
	5.	376	303	327	862	594	266	242	243	231	226	225	264	267	285	
	6.	368	294	320	779	743	264	237	248	226	227	227	289	261	274	
	7.	344	303	312	635	774	263	234	241	230	226	228	283	252	260	
	8.	340	309	306	538	723	258	232	253	231	224	224	285	260	264	
	9.	322	340	309	485	622	257	237	246	230	225	226	288	247	248	
	10.	300	366	343	531	601	255	235	242	227	224	225	284	243	245	
	11.	287	395	356	630	641	254	262	237	228	225	224	266	242	247	
	12.	283	416	348	600	630	252	280	235	228	227	225	262	239	254	
	13.	286	442	336	556	586	252	275	249	226	228	224	252	239	264	
	14.	279	555	330	547	539	250	252	238	227	223	224	247	237	276	
	15.	278	610	321	533	494	251	242	243	227	229	224	245	240	287	
	16.	269	620	312	493	452	248	241	236	232	226	222	241	246	291	
	17.	259	601	308	480	424	246	237	251	230	229	225	240	244	293	
	18.	277	550	307	515	400	245	234	273	229	229	225	239	242	286	
	19.	330	490	301	531	376	246	229	283	228	232	224	239	240	273	
	20.	353	470	295	507	362	248	234	250	228	226	225	233	241	265	
	21.	326	506	286	484	363	246	234	245	229	223	204	235	241	266	
	22.	304	505	290	448	355	242	234	237	227	225	199	231	241	311	
	23.	290	485	275	425	337	239	234	237	228	226	199	235	239	430	
	24.	282	500	269	433	326	237	240	236	227	226	201	234	238	572	
	25.	275	509	270	457	316	234	238	235	228	226	203	237	238	547	
	26.	271	496	267	524	310	235	240	233	227	222	204	252	237	496	
	27.	271	506	273	564	306	235	233	244	229	224	231	248	236	430	
	28.	301	507	393	604	301	235	233	236	224	222	232	264	236	464	
	29.	325	479	463	592	295	235	233	232	225	227	240	263	235	477	
	30.	367	426	455		291	246	233	236	227	226	240	269	232	488	
	31.		388	441		285		231		224	230		278		455	
Hauptwerte	Tag	1.	6.	26.	23.	31.	25.	19.	1.+	28.+	26.+	22.+	22.	30.	1.	
	NW	244	294	267	425	285	234	229	231	224	222	199	231	232	235	
	MW	303	444	329	563	481	252	242	242	228	226	222	254	246	329	
	HW	428	665	480	908	781	306	302	313	247	253	287	322	301	585	
	Tag	4.	15.	29.	4.	7.	1.	11.	19.	16.	18.	28.+	6.	3.	24.	
		2010/2019			2011/2020					10 Jahre						
	Jahr	2011	2011 +	2017	2012	2012	2011	2011	2017	2017	2017	2020	2018	2011	2011 +	
	NW	224	228	229	263	243	225	218	216	218	218	199	222	224	228	
	MNW	242	257	297	312	268	248	243	240	225	224	221	229	242	255	
	MW	302	381	409	399	344	283	281	274	238	233	234	258	293	366	
	MHW	460	605	622	601	512	394	423	372	301	284	313	346	438	580	
	HW	654	842	880	908	781	590	696	679	402	331	388	568	654	749	
Jahr	2013	2010	2011	2020	2020	2013 +	2013	2016	2012	2014	2017	2013	2013	2011		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschiede Wasserstände cm								
	cm	Datum	cm	Datum	Unterschiede Wasserstände cm			Unterschiede Wasserstände cm								
	1	0	1128	21.12.1993	Unterschiede Wasserstände cm			Unterschiede Wasserstände cm								
	2		1056	28.05.1983	Unterschiede Wasserstände cm			Unterschiede Wasserstände cm								
	3		1033	23.01.1995	Unterschiede Wasserstände cm			Unterschiede Wasserstände cm								
	4		1026	12.04.1983	Unterschiede Wasserstände cm			Unterschiede Wasserstände cm								
	5		994	27.02.1997	Unterschiede Wasserstände cm			Unterschiede Wasserstände cm								
	6		982	03.01.2003	Unterschiede Wasserstände cm			Unterschiede Wasserstände cm								
	7		973	01.01.1982	Unterschiede Wasserstände cm			Unterschiede Wasserstände cm								
	8		941	01.11.1998	Unterschiede Wasserstände cm			Unterschiede Wasserstände cm								
	9		935	13.01.1993	Unterschiede Wasserstände cm			Unterschiede Wasserstände cm								
	10		932	06.02.1980	Unterschiede Wasserstände cm			Unterschiede Wasserstände cm								

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

0; Normalstau = 200 cm

Extremwerte ab 1965

eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Mosel-Saar-Lahn

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 23857 km²



Pegel : Trier UP

Nr. 26500100

PNP : NHN + 121.01 m

Gewässer : Mosel

Lage: 195.3 km oberhalb der Mündung, rechts

m³/s

Gebiet : Mosel

Table of daily discharge values (Tageswerte) for 2018 (Nov-Dec) and 2019 (Jan-Dec). Columns include Tag, month, and discharge in m³/s.

Table of monthly discharge values (Hauptwerte) for 2019. Includes rows for Tag, NQ, MQ, HQ, and h_N, h_A (mm) for the year and 55-year period.

Dauertabelle (Duration Table) showing discharge values categorized by Abflussjahr (2019), Kalenderjahr (2019), and Unterschrittene Abflüsse (sub-daily discharge).

Table of extreme values (Extremwerte) categorized into Niedrigwasser (low water) and Hochwasser (high water) events with dates and discharge values.

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2019

Jahresreihe ohne Jan 1963 - Okt 1964 (Störungen durch Moselausbau)

Extremwerte ab 1880

eisfrei

am 1.1.2019 PNP-Systemänderung auf DHHN2016

A_{E0} : 23857 km²



Pegel : Trier UP

Nr. 26500100

PNP : NHN + 121.00 m

Gewässer: Mosel

Lage: 195.3 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Mosel

Stand:30.04.2021

	Tag	2017		2018												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	234	450	606	601	285	374	282	459	234	227	231	225	227	228	
	2.	230	406	635	625	290	356	261	458	233	238	224	222	231	246	
	3.	230	374	676	588	289	342	254	335	231	231	226	225	230	317	
	4.	228	349	733	532	290	347	253	293	230	226	229	225	230	377	
	5.	240	330	832	491	297	420	252	280	241	228	223	225	228	341	
	6.	245	317	827	456	309	443	245	266	248	226	226	223	223	299	
	7.	247	309	927	432	308	396	246	269	241	227	224	228	226	280	
	8.	239	329	776	413	314	356	245	287	237	253	228	228	227	283	
	9.	238	359	646	389	331	341	243	281	234	235	225	228	227	370	
	10.	238	365	556	374	342	325	244	333	232	233	227	224	230	436	
	11.	255	505	515	365	339	319	248	328	231	231	223	226	238	403	
	12.	328	638	477	370	369	316	243	447	228	228	226	227	237	347	
	13.	457	612	437	360	425	305	248	384	233	232	225	224	259	307	
	14.	492	635	411	344	399	296	260	319	231	229	225	225	240	283	
	15.	416	653	386	335	398	298	301	297	231	226	225	227	235	267	
	16.	352	655	455	355	393	289	284	278	236	224	227	225	232	263	
	17.	319	581	582	387	395	280	268	262	233	228	224	227	232	263	
	18.	297	514	640	418	370	275	258	254	228	223	224	225	231	263	
	19.	286	488	677	438	354	269	248	252	234	224	224	228	228	259	
	20.	281	487	709	385	339	266	244	246	225	228	223	225	232	268	
	21.	291	490	741	363	332	260	248	245	232	224	225	226	229	317	
	22.	299	482	688	346	322	260	245	239	231	224	226	227	228	412	
	23.	292	472	697	339	324	259	250	240	232	226	233	227	231	496	
	24.	285	450	723	323	337	259	257	240	228	226	252	223	231	560	
	25.	341	419	718	314	327	257	273	239	229	227	229	224	232	538	
	26.	418	394	721	305	311	256	256	234	229	225	231	227	234	496	
	27.	433	403	666	299	303	254	245	240	226	228	228	225	231	408	
	28.	486	438	603	289	308	251	242	234	225	226	226	226	232	350	
	29.	529	436	546	299	368	256	249	235	225	228	228	230	231	325	
	30.	502	451	501	406	406	300	260	233	227	238	224	232	233	307	
	31.		581	482	376	376		277		231	228		233		297	
Hauptwerte	Tag	4.	7.	15.	28.	1.	28.	28.	30.	20.+	18.	5.+	2.	7.	1.	
	NW	228	309	386	289	285	251	242	233	225	223	223	222	226	228	
	MW	324	464	629	401	340	308	256	290	232	228	227	226	232	342	
	HW	543	683	852	648	449	466	353	534	293	297	294	254	305	578	
	Tag	28.+	16.	5.	1.	13.	6.	15.	1.	6.	2.	24.	31.	13.	24.	
		2008/2017			2009/2018						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2017	2012	2012	2011	2011	2017	2017	2017	2017	2018	2011	2011 +	
	NW	224	228	229	263	243	225	218	216	218	218	221	222	224	228	
	MNW	242	257	296	300	270	250	243	240	227	225	224	227	240	253	
	MW	306	377	412	388	333	289	280	276	241	236	237	253	301	376	
MHW	465	610	657	580	498	410	409	383	312	330	316	326	460	604		
HW	654	842	880	784	640	590	696	679	402	622	388	568	654	842		
Jahr	2013	2010	2011	2016	2010	2013 +	2013	2016	2012	2013	2017	2013	2013	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				1128	21.12.1993									
	2					1056	28.05.1983									
	3					1033	23.01.1995									
	4					1026	12.04.1983									
	5					994	27.02.1997									
	6					982	03.01.2003									
	7					973	01.01.1982									
	8					941	01.11.1998									
9					935	13.01.1993										
10					932	06.02.1980										

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

0; Normalstau = 200 cm

Extremwerte ab 1965

eisfrei

Betreiber: WSA Mosel-Saar-Lahn

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 23857 km²



Pegel : Trier UP

Nr. 26500100

PNP : NHN + 121.00 m

Gewässer: Mosel

Lage: 195.3 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Mosel

Stand:01.07.2019

	Tag	2016		2017												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	229	244	230	307	376	261	230	222	228	255	224	238	234	450	
	2.	227	241	231	353	487	253	230	221	227	236	224	236	230	406	
	3.	228	239	230	348	551	256	233	226	223	228	227	250	230	374	
	4.	231	243	229	352	507	248	237	231	226	224	225	247	228	349	
	5.	232	240	231	398	438	250	237	241	223	225	225	251	240	330	
	6.	239	236	231	445	464	245	239	237	221	221	221	243	245	317	
	7.	251	235	229	421	478	244	233	232	223	225	221	235	247	310	
	8.	235	235	229	392	472	242	238	226	218	221	224	237	239	329	
	9.	235	236	229	363	498	240	251	236	218	227	225	241	238	359	
	10.	243	235	232	330	558	243	242	230	231	227	232	242	238	365	
	11.	258	232	236	312	548	237	238	229	237	230	225	242	255	505	
	12.	287	233	246	341	479	236	232	226	232	233	227	236	328	638	
	13.	274	233	301	406	418	236	237	221	238	229	233	233	457	612	
	14.	255	234	339	357	375	233	232	224	227	227	335	232	492	635	
	15.	248	234	305	318	346	235	235	223	227	225	320	232	416	653	
	16.	244	231	274	295	328	234	233	221	223	225	290	232	352	655	
	17.	249	232	257	291	317	235	230	222	220	229	268	228	319	581	
	18.	274	230	249	288	309	239	227	228	220	224	252	228	297	514	
	19.	295	232	242	285	315	235	251	222	222	239	247	228	286	488	
	20.	303	232	240	275	334	237	247	223	221	230	242	227	281	487	
	21.	304	229	238	272	325	232	253	221	228	228	236	228	291	490	
	22.	335	230	236	282	318	232	237	220	222	226	234	230	299	482	
	23.	348	235	236	304	357	230	230	219	224	222	231	237	292	472	
	24.	329	231	234	313	337	233	227	217	250	222	230	231	285	450	
	25.	291	232	236	303	306	229	227	216	240	222	231	230	341	419	
	26.	273	234	234	297	291	230	227	220	234	224	227	234	418	394	
	27.	261	232	235	288	283	230	225	228	230	222	226	230	433	403	
	28.	256	233	232	310	276	236	223	233	236	221	224	229	486	438	
	29.	249	234	232	267	267	236	225	228	226	221	226	230	529	436	
	30.	247	231	242	266	266	233	223	227	225	220	230	233	502	451	
	31.		231	267	259	259		222		225	218		235		581	
Hauptwerte	Tag	2.	21.	4.+	21.	31.	25.	31.	25.	8.+	31.	6.+	20.	4.	7.	
	NW	227	229	229	272	259	229	222	216	218	218	221	227	228	309	
	MW	264	234	246	330	383	239	234	226	227	227	239	235	324	464	
	HW	362	265	362	467	571	270	303	280	292	293	388	287	543	683	
	Tag	23.	1.	14.	6.	10.	1.+	19.	5.	24.	1.	14.	5.	28.+	16.	
		2007/2016			2008/2017					10 Jahre						
	Jahr	2011	2011	2017	2012	2012	2011	2011	2017	2017	2017	2017	2009	2011	2011	
	NW	224	228	229	263	243	225	218	216	218	218	221	223	224	228	
	MNW	243	253	284	298	276	258	243	240	226	225	225	229	242	257	
	MW	300	371	386	385	346	297	280	273	241	237	241	257	306	377	
MHW	448	610	622	576	518	413	409	369	317	334	331	334	465	610		
HW	654	842	880	784	653	590	696	679	402	622	447	568	654	842		
Jahr	2013	2010	2011	2016	2008	2013 +	2013	2016	2012	2013	2008	2013	2013	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				1128	21.12.1993									
	2					1056	28.05.1983									
	3					1033	23.01.1995									
	4					1026	12.04.1983									
	5					994	27.02.1997									
	6					982	03.01.2003									
	7					973	01.01.1982									
	8					941	01.11.1998									
9					935	13.01.1993										
10					932	06.02.1980										

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

0; Normalstau = 200 cm

Extremwerte ab 1965

eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Trier

A_{Eo} : 23857 km²



Pegel : Trier UP

Nr. 26500100

PNP : NHN + 121.00 m

Gewässer: Mosel

Lage: 195.3 km oberhalb der Mündung, rechts

m³/s

Gebiet : Mosel

Main data table containing 'Tageswerte' (daily values for 2016 and 2017), 'Hauptwerte' (main values for 1964/2016 and 1965/2017), and 'Extremwerte' (extreme values from 1976 to 1996). It includes sub-tables for 'Dauertabelle' (duration table) and 'Abflussjahr' (discharge year).

A_{E0} : 23857 km²



Pegel : Trier UP

Nr. 26500100

PNP : NHN + 121.00 m

Gewässer : Mosel

Lage: 195.3 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Mosel

	Tag	2015		2016												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	229	364	247	513	364	467	373	529	302	237	224	244	229	244	
	2.	231	390	248	530	367	462	435	583	298	236	222	242	227	241	
	3.	230	371	252	518	400	408	406	633	292	241	225	234	228	239	
	4.	228	333	312	495	472	388	364	646	286	245	229	231	231	243	
	5.	232	309	352	501	542	388	343	665	281	247	226	228	232	240	
	6.	230	289	402	496	566	432	326	637	271	243	227	230	239	236	
	7.	229	276	406	459	539	429	310	546	267	240	228	224	251	235	
	8.	230	268	435	454	502	383	298	518	259	235	226	226	235	235	
	9.	229	264	412	613	475	356	292	490	257	234	223	228	235	236	
	10.	227	262	376	746	440	337	291	459	253	233	224	228	243	235	
	11.	227	261	408	740	409	327	292	406	250	233	224	229	258	232	
	12.	229	264	511	696	382	313	303	410	247	232	225	225	287	233	
	13.	227	273	553	579	368	338	337	507	255	231	224	227	274	233	
	14.	227	273	536	629	355	342	372	510	251	229	224	227	255	234	
	15.	227	265	484	617	340	336	345	506	268	230	223	228	248	234	
	16.	227	271	441	571	337	341	324	529	253	230	225	225	244	231	
	17.	230	275	406	503	326	464	295	521	249	228	224	227	249	232	
	18.	240	279	377	452	319	565	284	525	244	228	230	228	274	230	
	19.	238	269	352	417	310	557	281	480	240	229	232	229	295	232	
	20.	306	263	333	399	308	442	282	444	243	229	234	229	303	232	
	21.	390	267	313	473	300	387	283	411	256	230	228	233	304	229	
	22.	445	265	306	516	298	361	271	388	266	230	228	229	335	230	
	23.	363	275	299	541	290	346	271	369	298	231	227	230	348	235	
	24.	307	266	322	579	289	335	276	348	274	229	226	241	329	231	
	25.	290	265	352	568	287	328	288	362	261	225	225	248	291	232	
	26.	287	264	345	502	290	342	277	420	248	227	228	244	273	234	
	27.	292	255	332	453	292	351	279	405	247	225	226	241	261	232	
	28.	284	255	332	412	293	358	282	360	239	223	224	233	256	233	
	29.	279	252	333	383	319	335	283	338	243	227	225	231	249	234	
	30.	307	248	339		331	320	384	324	235	225	225	229	247	231	
	31.		248	439		353		557		238	226		229		231	
Hauptwerte	Tag	10.+	30.+	1.	29.	25.	12.	22.+	30.	30.	28.	2.	7.	2.	21.	
	NW	227	248	247	383	287	313	271	324	235	223	222	224	227	229	
	MW	264	280	373	529	370	385	323	476	260	232	226	232	264	234	
	HW	464	434	567	784	581	590	576	679	328	261	263	286	362	265	
	Tag	22.	2.	13.	10.	6.	19.	31.	5.	23.	5.	20.	26.	23.	1.	
		2006/2015			2007/2016						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2009	2012	2012	2011	2011	2011	2015	2009	2009 +	2009	2011	2011	
	NW	224	228	239	263	243	225	218	222	220	220	222	223	224	228	
	MNW	244	255	295	301	282	260	244	243	229	228	226	229	243	253	
	MW	303	380	406	395	354	303	283	278	247	246	241	257	300	371	
MHW	459	631	654	600	545	438	412	377	330	355	324	334	448	610		
HW	654	842	880	784	833	590	696	679	421	622	447	568	654	842		
Jahr	2013	2010	2011	2016	2007	2013 +	2013	2016	2007	2013	2008	2013	2013	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				1128	21.12.1993									
	2					1056	28.05.1983									
	3					1033	23.01.1995									
	4					1026	12.04.1983									
	5					994	27.02.1997									
	6					982	03.01.2003									
	7					973	01.01.1982									
	8					941	01.11.1998									
9					935	13.01.1993										
10					932	06.02.1980										

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

0; Normalstau = 200 cm

Extremwerte ab 1965

eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Trier

A_{E0} : 23857 km²



Pegel : Trier UP

Nr. 26500100

PNP : NN + 121.00 m

Gewässer: Mosel

Lage: 195.3 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Mosel

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	247	252	326	515	452	420	267	238	226	221	241	226	229	364	
	2.	248	251	320	484	457	415	304	239	224	223	246	229	231	390	
	3.	256	251	363	465	497	429	400	239	225	221	228	226	230	371	
	4.	385	250	535	428	487	443	449	235	222	223	227	230	228	333	
	5.	554	250	573	367	432	442	475	231	221	228	226	229	232	309	
	6.	540	246	506	365	399	430	397	232	225	224	227	238	230	289	
	7.	444	246	433	343	369	376	341	232	221	221	225	233	229	276	
	8.	366	248	406	330	360	344	316	231	224	223	226	233	230	268	
	9.	327	258	460	322	347	325	298	230	221	226	224	231	229	264	
	10.	314	260	499	318	336	313	286	230	223	226	225	232	227	262	
	11.	306	269	540	321	327	305	276	228	223	225	224	229	227	261	
	12.	297	314	546	331	321	297	268	229	220	225	222	231	229	264	
	13.	292	380	506	328	315	287	265	228	222	223	224	228	227	273	
	14.	285	454	477	324	307	283	262	232	224	230	232	227	227	273	
	15.	287	420	510	341	301	278	269	235	222	227	232	228	227	265	
	16.	303	395	534	351	298	274	267	230	221	229	275	228	227	271	
	17.	320	376	559	336	291	269	260	231	223	224	321	232	230	275	
	18.	318	387	584	323	286	272	255	232	220	223	282	231	240	279	
	19.	306	412	522	312	281	285	247	232	227	225	277	232	238	269	
	20.	293	512	460	306	282	269	249	231	226	226	257	229	306	263	
	21.	286	519	422	319	278	262	249	232	223	225	244	231	390	267	
	22.	276	455	395	340	276	258	249	230	220	222	246	230	445	265	
	23.	273	398	372	349	275	255	241	246	223	227	250	231	363	275	
	24.	269	366	351	394	271	252	243	241	222	229	245	230	307	268	
	25.	266	354	340	415	267	253	241	237	224	224	242	228	290	265	
	26.	262	340	340	392	267	255	244	230	224	224	238	230	287	264	
	27.	260	345	399	423	266	293	241	231	226	225	235	229	292	255	
	28.	262	408	429	460	260	295	239	229	224	236	230	230	284	255	
	29.	259	418	465	269	276	239	227	223	223	231	233	230	279	252	
	30.	255	369	529	308	308	263	238	226	224	224	229	230	307	248	
	31.		338	549	383	383		237		223	225		228		248	
Hauptwerte	Tag	1.	6.+	2.	20.	28.	24.	31.	30.	12.+	1.+	12.	1.+	10.+	30.+	
	NW	247	246	320	306	260	252	237	226	220	221	222	226	227	248	
	MW	312	346	460	369	331	314	284	233	223	225	241	230	264	280	
	HW	573	537	611	537	513	458	494	262	255	256	354	254	464	434	
	Tag	5.	21.	18.	1.	4.	4.+	5.	23.	8.	28.	17.	6.	22.	2.	
		2005/2014			2006/2015						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2009	2006	2012	2011	2011	2011	2015	2009	2009 +	2009	2011	2011	
	NW	224	228	239	243	243	225	218	222	220	220	222	223	224	228	
	MNW	244	254	296	287	282	256	243	234	228	228	227	233	244	255	
	MW	300	379	398	375	359	299	280	256	245	249	246	269	303	380	
MHW	440	629	647	582	556	437	392	346	324	367	346	378	459	631		
HW	654	842	880	735	833	590	696	479	421	622	485	726	654	842		
Jahr	2013	2010	2011	2013	2007	2013	2013	2013	2007	2013	2006	2006	2013	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				1128	21.12.1993									
	2					1056	28.05.1983									
	3					1033	23.01.1995									
	4					1026	12.04.1983									
	5					994	27.02.1997									
	6					982	03.01.2003									
	7					973	01.01.1982									
	8					941	01.11.1998									
9					935	13.01.1993										
10					932	06.02.1980										

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

0; Normalstau = 200 cm

Extremwerte ab 1965

eisfrei

A_{E0} : 23857 km²



Pegel : Trier UP

Nr. 26500100

PNP : + 121.00 m

Gewässer: Mosel

Lage: 195.3 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Mosel

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	362	328	408	346	390	249	243	232	236	305	255	231	247	252	
	2.	410	319	406	380	383	245	251	231	230	274	250	229	248	251	
	3.	472	311	449	387	362	245	246	228	229	263	246	230	256	251	
	4.	513	301	439	356	347	245	242	231	227	269	243	230	385	250	
	5.	542	299	453	349	332	243	238	234	228	268	239	231	554	250	
	6.	539	289	506	380	319	243	241	230	231	250	240	236	540	246	
	7.	532	295	490	369	309	242	241	233	238	244	238	246	444	246	
	8.	538	294	465	355	300	240	243	228	251	242	236	262	366	248	
	9.	622	286	434	392	294	241	252	228	258	257	235	315	327	258	
	10.	631	282	430	413	289	237	248	226	272	272	235	342	314	260	
	11.	635	280	416	409	285	238	256	227	259	297	231	300	306	269	
	12.	634	276	396	420	279	237	259	228	269	267	232	286	297	314	
	13.	555	275	378	437	277	237	254	229	254	274	231	301	292	380	
	14.	484	275	373	576	273	238	253	225	262	301	232	290	285	454	
	15.	445	278	380	560	270	235	249	226	249	281	233	284	287	420	
	16.	407	282	371	515	270	236	245	227	241	276	230	266	303	395	
	17.	378	275	372	538	267	238	238	228	234	270	233	330	320	376	
	18.	365	272	359	470	265	237	237	226	231	258	230	374	318	387	
	19.	351	279	345	419	263	237	240	226	229	249	235	344	306	412	
	20.	358	313	339	394	260	236	232	226	227	246	235	305	293	512	
	21.	441	330	358	387	258	237	233	225	237	240	242	287	286	519	
	22.	432	303	353	378	265	238	230	228	246	250	250	289	276	455	
	23.	436	340	338	374	278	238	238	227	261	238	248	292	273	398	
	24.	436	357	349	367	284	238	247	225	257	239	238	282	269	366	
	25.	389	408	353	351	268	237	243	225	246	237	234	272	266	354	
	26.	360	504	342	342	264	234	239	225	240	266	232	263	262	340	
	27.	341	517	390	336	261	238	232	223	234	276	233	263	260	345	
	28.	325	446	444	363	255	235	233	226	242	285	232	256	262	408	
	29.	317	492	413		255	236	231	239	272	282	230	253	259	418	
	30.	322	502	377		251	235	234	235	302	258	229	254	255	369	
	31.		448	353		249		230		296	252		249		338	
Hauptwerte	Tag	29.	18.	23.	27.	31.	26.	22.+	27.	4.+	25.	30.	2.	1.	6.+	
	NW	317	272	338	336	249	234	230	223	227	237	229	229	247	246	
	MW	452	337	396	406	288	239	242	228	248	264	237	277	312	346	
	HW	654	560	535	606	404	266	285	262	339	331	275	389	573	537	
	Tag	11.	27.	6.	14.	1.	2.+	25.	29.	30.	13.	2.+	17.+	5.	21.	
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2009	2006	2012	2011	2011	2011	2008	2009	2009	2009	2011	2011	
	NW	224	228	239	243	243	225	218	222	223	220	222	223	224	228	
	MNW	245	253	292	284	283	257	244	234	229	229	227	233	244	254	
	MW	298	375	388	374	357	299	279	256	246	249	245	269	300	379	
MHW	425	624	638	592	547	435	375	348	327	369	341	380	440	629		
HW	654	842	880	735	833	590	696	479	421	622	485	726	654	842		
Jahr	2013	2010	2011	2013	2007	2013	2013	2013	2007	2013	2006	2006	2013	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				1128	21.12.1993									
	2					1056	28.05.1983									
	3					1033	23.01.1995									
	4					1026	12.04.1983									
	5					994	27.02.1997									
	6					982	03.01.2003									
	7					973	01.01.1982									
	8					941	01.11.1998									
9					935	13.01.1993										
10					932	06.02.1980										

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

0; Normalstau = 200 cm

Extremwerte ab 1965

eisfrei

A_{E0} : 23857 km²



Pegel : Trier UP

Nr. 26500100

PNP : NN + 121.00 m

Gewässer: Mosel

Lage: 195.3 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Mosel

	Tag	2012		2013												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	246	267	483	616	309	289	379	426	270	229	225	236	362	328	
	2.	253	261	477	655	304	284	416	466	260	226	226	238	410	319	
	3.	294	258	467	696	297	281	362	425	283	227	223	234	472	311	
	4.	392	283	426	697	293	276	409	386	293	227	226	232	513	301	
	5.	472	322	402	620	291	273	506	361	292	223	224	253	542	299	
	6.	467	350	385	605	291	269	430	340	275	227	224	296	539	289	
	7.	413	324	371	601	291	267	385	326	260	235	228	341	532	285	
	8.	364	298	357	561	293	265	394	313	251	233	282	304	538	294	
	9.	335	287	348	518	300	267	354	316	249	228	260	267	622	286	
	10.	320	297	336	471	305	289	334	333	246	229	257	269	631	282	
	11.	347	334	332	438	314	324	319	321	238	226	248	299	635	280	
	12.	386	326	330	412	318	451	309	298	241	226	258	332	634	276	
	13.	346	302	326	392	324	569	314	291	236	227	253	291	555	275	
	14.	314	299	314	374	337	518	311	308	235	227	263	286	484	275	
	15.	298	461	309	357	320	424	300	299	233	226	263	331	445	278	
	16.	292	597	302	355	309	376	305	282	232	229	275	401	407	282	
	17.	280	622	295	377	325	347	330	274	234	226	275	486	378	275	
	18.	275	638	290	406	411	329	370	265	230	226	312	458	365	272	
	19.	268	605	289	399	451	315	357	261	229	229	352	390	351	279	
	20.	265	533	288	370	458	305	583	332	231	229	352	347	358	313	
	21.	260	510	289	356	501	296	638	424	230	228	300	352	441	330	
	22.	255	536	303	344	460	293	642	371	226	224	278	362	432	303	
	23.	255	617	301	327	410	287	635	321	229	226	264	442	436	340	
	24.	251	654	304	314	373	279	620	287	236	224	257	513	436	357	
	25.	248	600	290	313	360	275	570	281	241	237	252	466	389	408	
	26.	254	553	284	308	342	275	510	277	235	241	243	420	360	504	
	27.	262	609	278	309	331	313	466	272	231	238	242	482	341	517	
	28.	294	712	302	310	319	376	444	263	235	231	241	536	325	446	
	29.	275	695	432	308	415	432	274	240	230	239	546	317	492	492	
	30.	270	609	592	302	350	428	273	238	226	237	465	322	502	502	
	31.		527	631	295		411		235	227		403		448	448	
Hauptwerte	Tag	1.	3.	27.	26.	5.+	8.	15.	19.	22.	5.	3.	4.	29.	18.	
	NW	246	258	278	308	291	265	300	261	226	223	223	232	317	272	
	MW	308	461	359	446	340	329	428	322	245	229	259	364	452	337	
	HW	495	739	639	710	516	590	696	479	326	264	387	568	654	560	
	Tag	5.+	28.	31.	4.	21.	13.	20.	2.	3.	26.	20.	29.	11.	27.	
		2003/2012			2004/2013						10 Jahre					
	Jahr	2011	2003 +	2004 +	2006	2012	2011	2011	2011	2008	2009	2009	2009	2011	2011	
	NW	224	228	239	243	243	225	218	222	223	220	222	223	224	228	
	MNW	236	249	282	278	283	258	244	234	229	227	227	234	245	253	
	MW	277	368	392	368	356	302	282	257	244	248	245	269	298	375	
MHW	389	602	664	584	533	442	393	348	321	336	344	384	425	624		
HW	516	842	880	710	833	590	696	479	421	498	485	726	654	842		
Jahr	2010	2010	2011	2013	2007	2013	2013	2013	2007	2007	2006	2006	2013	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				1128	21.12.1993									
	2					1056	28.05.1983									
	3					1033	23.01.1995									
	4					1026	12.04.1983									
	5					994	27.02.1997									
	6					982	03.01.2003									
	7					973	01.01.1982									
	8					941	01.11.1998									
9					935	13.01.1993										
10					932	06.02.1980										

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

0; Normalstau = 200 cm

Extremwerte ab 1965

eisfrei

AEo : 23857 km²

PNP : NN + 121.00 m

Lage: 195.3 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Trier UP

Nr. 26500100

Gewässer: Mosel

Gebiet : Mosel

Main data table containing 'Tageswerte' (Daily values), 'Hauptwerte' (Main values), and 'Extremwerte' (Extreme values) for the years 2011 and 2012. It includes various flow metrics like discharge (m³/s), peak discharge (l/s km²), and low water discharge (m³/s) across months from November to December.

A_{E0} : 23857 km²



Pegel : Trier UP

Nr. 26500100

PNP : NN + 121.00 m

Gewässer: Mosel

Lage: 195.3 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.	239	289	418	313	318	245	232	234	236	231	229	230	230	229	
	2.	236	278	387	305	300	250	232	237	232	228	231	229	227	231	
	3.	235	273	377	303	286	248	231	229	230	229	229	227	227	229	
	4.	234	264	365	302	280	250	232	227	230	237	227	227	228	249	
	5.	231	259	350	304	273	246	229	234	226	230	226	227	230	342	
	6.	234	265	442	310	271	250	226	229	224	255	227	226	226	349	
	7.	283	313	802	307	268	243	227	235	224	258	226	233	226	353	
	8.	373	521	867	298	268	242	230	251	226	278	230	231	227	360	
	9.	383	693	853	297	258	238	226	238	226	281	228	238	227	404	
	10.	365	740	780	291	262	239	227	236	233	262	234	233	226	404	
	11.	347	723	689	289	259	234	233	233	232	243	246	232	224	437	
	12.	404	590	597	294	257	233	229	229	234	237	253	235	227	428	
	13.	458	530	600	293	257	234	230	228	231	236	238	230	226	401	
	14.	497	472	665	294	259	237	233	228	234	232	232	232	224	433	
	15.	442	422	660	304	257	233	228	224	249	237	233	231	229	431	
	16.	457	380	591	309	256	233	230	222	234	244	226	228	228	548	
	17.	475	366	531	309	252	232	228	233	254	240	233	228	226	724	
	18.	392	350	485	299	251	231	226	230	246	234	239	229	230	707	
	19.	354	339	451	290	257	230	225	240	247	228	234	243	228	652	
	20.	331	361	422	286	258	237	230	239	239	231	238	239	228	511	
	21.	313	446	402	283	261	225	231	244	235	240	234	251	228	477	
	22.	298	617	383	282	248	234	227	251	242	255	231	236	229	480	
	23.	297	755	365	280	251	230	225	253	228	230	234	234	228	486	
	24.	288	833	357	276	246	233	231	240	239	238	233	234	231	482	
	25.	287	768	353	275	244	231	229	237	237	233	231	232	227	458	
	26.	317	604	362	282	245	230	224	234	235	233	230	230	230	433	
	27.	329	526	383	302	245	228	223	230	240	247	224	229	227	390	
	28.	312	476	382	319	245	229	224	226	242	246	231	229	229	365	
	29.	298	447	353	244	233	218	230	236	241	229	228	228	227	354	
	30.	290	428	338	245	236	223	233	233	235	226	228	228	227	375	
	31.		432	321	246	246	227	232	232	233	233	228	228	227	410	
Hauptwerte	Tag	5.	5.	31.	25.	25.+	21.	29.	16.	6.+	2.+	27.	6.	11.+	1.+	
	NW	231	259	321	275	244	225	218	222	224	228	224	226	224	229	
	MW	333	476	495	296	260	236	228	234	236	241	232	232	228	424	
	HW	516	842	880	339	344	270	273	311	281	313	319	281	259	749	
	Tag	14.	24.	8.	28.	1.	20.	21.	20.	1.	8.	20.	19.	26.	17.	
		2001/2010			2002/2011						10 Jahre					
	Jahr	2005	2003	2004 +	2006	2011	2011	2011	2011	2008	2009	2009	2009	2011	2003	
	NW	227	228	239	243	244	225	218	222	223	220	222	223	224	228	
	MNW	242	254	286	284	288	258	238	230	228	228	227	233	240	250	
	MW	303	357	402	387	374	297	263	247	241	249	243	258	292	360	
MHW	441	604	702	622	581	410	358	326	304	343	340	373	409	594		
HW	695	850	982	847	833	581	468	397	421	498	485	726	695	842		
Jahr	2002	2001	2003	2002	2002 +	2006	2004	2008	2007	2007	2006	2006	2002	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
	cm	Datum			cm	Datum										
	1	0				1128	21.12.1993									
	2					1056	28.05.1983									
	3					1033	23.01.1995									
	4					1026	12.04.1983									
	5					994	27.02.1997									
	6					982	03.01.2003									
	7					973	01.01.1982									
	8					941	01.11.1998									
9					935	13.01.1993										
10					932	06.02.1980										

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

0; Normalstau = 200 cm

Extremwerte ab 1965

eisfrei

A_{E0} : 23857 km²



Pegel : Trier UP

Nr. 26500100

PNP : NN + 121.00 m

Gewässer : Mosel

Lage: 195.3 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.	228	420	633	304	620	363	241	286	231	234	265	244	239	289
	2.	243	368	557	297	554	341	244	263	230	230	255	254	236	278
	3.	241	334	479	403	486	336	250	250	231	232	248	259	235	273
	4.	265	332	423	665	445	333	245	244	230	231	243	251	234	264
	5.	278	318	384	649	403	386	244	238	233	234	241	243	231	259
	6.	276	322	362	611	378	360	262	246	234	231	240	240	234	265
	7.	258	341	335	579	360	338	263	261	230	231	255	238	263	313
	8.	260	366	321	519	350	321	257	249	230	229	288	238	373	521
	9.	254	435	310	472	333	312	257	262	229	227	262	236	383	693
	10.	265	421	301	421	324	302	249	254	227	229	254	235	365	740
	11.	267	414	293	382	314	294	253	291	239	228	252	232	347	723
	12.	265	377	289	358	308	291	267	327	235	233	245	234	404	590
	13.	251	352	283	341	301	287	264	289	231	233	253	232	458	530
	14.	243	328	286	325	298	287	255	265	232	233	251	230	497	472
	15.	246	313	290	318	297	280	251	253	231	241	252	231	442	422
	16.	261	297	288	313	293	276	247	250	229	276	249	236	457	380
	17.	293	287	344	306	291	266	245	248	228	330	244	239	475	366
	18.	310	276	487	318	288	267	244	246	229	337	242	238	392	350
	19.	287	271	458	362	286	262	245	244	231	308	237	237	354	339
	20.	266	256	395	367	288	259	242	243	230	267	235	242	331	361
	21.	256	257	365	348	336	254	244	248	229	250	235	242	313	446
	22.	249	304	357	339	361	254	239	238	227	247	232	254	298	617
	23.	248	423	353	390	343	253	240	240	231	248	235	243	297	755
	24.	321	496	328	495	323	247	236	233	238	254	259	246	288	833
	25.	359	586	329	545	306	248	237	236	236	254	260	245	287	768
	26.	386	636	349	552	311	245	272	235	233	259	255	250	317	604
	27.	370	557	337	575	350	249	284	232	231	279	247	245	329	526
	28.	382	469	316	628	410	245	271	232	238	278	241	238	312	476
	29.	382	453	311		389	242	264	233	238	283	238	238	298	447
	30.	414	583	323		400	240	269	231	235	280	241	235	290	428
	31.		620	321		386		283		233	270		238		432
Hauptwerte	Tag	1.	20.	13.	2.	19.	30.	24.	30.	10.+	9.	22.	14.	5.	5.
	NW	228	256	283	297	286	240	236	231	227	227	232	230	231	259
	MW	287	394	362	435	359	288	254	252	232	255	248	241	333	476
	HW	431	652	648	687	640	419	307	349	275	391	302	290	516	842
	Tag	30.	26.	1.	5.	1.	5.	28.	12.	11.	17.	9.	2.	14.	24.
		2000/2009		2001/2010						10 Jahre					
	Jahr	2005	2003	2004 +	2006	2004	2010	2009	2005 +	2008	2009	2009	2009	2005	2003
	NW	227	228	239	243	256	240	230	225	223	220	222	223	227	228
	MNW	258	262	286	289	295	273	242	231	229	227	228	235	242	254
	MW	316	351	401	400	405	319	274	249	242	248	248	264	303	357
MHW	452	572	696	662	637	444	387	326	310	341	356	382	441	604	
HW	695	850	982	847	904	614	562	397	421	498	485	726	695	850	
Jahr	2002	2001	2003	2002	2001	2001	2001	2008	2007	2007	2006	2006	2002	2001	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
		cm	Datum			cm	Datum								
	1	0				1128	21.12.1993								
	2					1056	28.05.1983								
	3					1033	23.01.1995								
	4					1026	12.04.1983								
	5					994	27.02.1997								
	6					982	03.01.2003								
	7					973	01.01.1982								
	8					941	01.11.1998								
9					935	13.01.1993									
10					932	06.02.1980									

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

0; Normalstau = 200 cm

Extremwerte ab 1965

eisfrei

A_{Eo} : 23857 km²



Pegel : Trier UP

Nr. 26500100

PNP : NN + 121.00 m

Gewässer : Mosel

Lage: 195.3 km oberhalb der Mündung, links

m³/s

Gebiet : Mosel

Table with columns for 'Tag' (1-31) and months 'Nov', 'Dez' (2009) and 'Jan', 'Feb', 'Mrz', 'Apr', 'Mai', 'Jun', 'Jul', 'Aug', 'Sep', 'Okt', 'Nov', 'Dez' (2010). Rows contain daily discharge values in m³/s.

Summary table with columns for Tag, NQ, MQ, HQ, hN, hA, and monthly totals for 1930/2009, 1931/2010, and 78 Jahre. Includes various flow metrics and water levels.

Table with columns for 'Abflussjahr (*)' and 'Kalenderjahr'. Rows include NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, hN, hA, and various flow metrics (l/s km², m³/s) for 2010 and 1931/2010. Includes a 'Dauertabelle' section with 'Unterschnittene Abflüsse m³/s'.

Table with columns for 'Niedrigwasser' and 'Hochwasser'. Rows include flow metrics (m³/s, l/s km², Datum) for 1880-1996, categorized by year and flow type.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1963-1964; AJ 1963-1964; HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2010; Jahresreihe ohne Jan 1963 - Okt 1964 (Störungen durch Moselausbau); Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 23857 km²



Pegel : Trier UP

Nr. 26500100

PNP : NN + 121.00 m

Gewässer: Mosel

Lage: 195.3 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.	332	284	271	283	328	360	251	228	231	230	223	223	228	420	
	2.	332	286	272	282	322	346	247	229	234	228	226	225	243	368	
	3.	326	305	266	278	317	330	244	227	234	229	227	225	241	334	
	4.	308	373	263	275	321	320	243	225	250	234	239	226	265	332	
	5.	291	466	255	274	335	317	240	228	235	229	240	227	278	318	
	6.	281	595	260	280	402	310	241	231	232	228	230	236	276	322	
	7.	288	606	249	315	504	304	240	242	241	227	226	231	258	341	
	8.	266	538	255	404	509	303	239	243	243	250	226	226	260	366	
	9.	259	459	244	419	466	293	240	246	240	231	225	231	254	435	
	10.	275	418	244	474	486	292	245	241	240	235	222	243	265	421	
	11.	274	378	239	610	524	282	251	246	234	242	225	237	267	414	
	12.	280	356	246	549	511	285	265	240	233	234	225	237	265	377	
	13.	278	330	245	454	459	276	268	233	234	235	223	238	251	352	
	14.	271	318	246	402	419	278	276	230	276	235	226	232	243	328	
	15.	264	311	251	365	392	271	306	259	287	234	227	229	246	313	
	16.	258	298	243	350	374	271	292	312	303	226	226	228	261	297	
	17.	258	291	247	378	360	280	274	270	278	226	231	225	293	287	
	18.	255	291	258	472	350	313	267	257	251	227	227	230	310	276	
	19.	256	286	343	468	339	332	253	242	252	222	225	230	287	271	
	20.	250	300	446	399	329	309	253	237	250	226	228	227	266	256	
	21.	261	322	408	372	317	289	242	235	246	229	231	229	256	257	
	22.	276	354	342	359	308	277	242	235	240	233	228	230	249	304	
	23.	308	346	443	379	299	264	245	230	247	225	225	230	248	423	
	24.	302	326	637	398	309	285	239	234	252	228	227	230	321	496	
	25.	315	315	551	380	313	257	236	231	246	227	225	232	359	586	
	26.	314	303	436	359	346	259	237	231	239	226	225	230	386	636	
	27.	295	294	377	344	408	256	234	248	234	226	226	228	370	557	
	28.	288	283	343	335	447	260	231	248	233	225	227	228	382	469	
	29.	282	277	322	456	456	257	233	243	232	220	227	226	382	453	
	30.	275	268	306	446	446	259	230	235	234	225	225	226	414	583	
	31.		269	295	388	388		230		230	223		226		620	
Hauptwerte	Tag	20.	30.	11.	5.	23.	27.	30.+	4.	31.	29.	10.	1.	1.	20.	
	NW	250	268	239	274	299	256	230	225	230	220	222	223	228	256	
	MW	283	350	316	381	390	290	249	241	246	229	227	230	287	394	
	HW	354	643	677	626	538	376	345	346	334	277	276	261	431	652	
	Tag	2.	7.	24.	11.	11.	1.	15.	16.	16.	22.	4.	13.	30.	26.	
		1999/2008			2000/2009						10 Jahre					
	Jahr	2005	2003	2004 +	2006	2004	2003	2009	2000	2008	2009	2009	2009	2005	2003	
	NW	227	228	239	243	256	242	230	222	223	220	222	223	227	228	
	MNW	260	261	286	293	296	276	244	230	229	228	229	238	258	262	
	MW	314	366	403	404	409	323	276	251	250	249	250	271	316	351	
MHW	444	593	690	657	639	446	389	334	327	339	360	401	452	572		
HW	695	864	982	847	904	614	562	428	450	498	485	726	695	850		
Jahr	2002	1999	2003	2002	2001	2001	2001	2000	2000	2007	2006	2006	2002	2001		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				1128	21.12.1993									
	2					1056	28.05.1983									
	3					1033	23.01.1995									
	4					1026	12.04.1983									
	5					994	27.02.1997									
	6					982	03.01.2003									
	7					973	01.01.1982									
	8					941	01.11.1998									
9					935	13.01.1993										
10					932	06.02.1980										

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

0; Normalstau = 200 cm

Extremwerte ab 1965

eisfrei

A_{E0} : 23857 km²

PNP : NN + 121.00 m

Lage: 195.3 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Trier UP

Nr. 26500100

Gewässer: Mosel

Gebiet : Mosel

Tageswerte	Tag	2008		2009											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1.	328	217	190	216	317	394	145	79.0	83.0	e 71.0	58.0	46.0	59.0	544

Hauptwerte	Tag	20.	30.	11.	5.	23.	29.	31.	23.	31.	19+	10.	1.	1.	21.
	NQ	147	182	108	196	253	155	87.0	56.0	72.0	51.0	47.0	46.0	59.0	146
	MQ	218	383	302	456	475	234	140	110	119	70.5	63.3	68.0	225	498
	HQ	379	1230	1360	1170	879	432	358	360	332	202	200	166	572	1260
	Tag	2.	7.	24.	11.	11.	1.	15.	16.	16.	22.	4.	13.	30.	26.

		1930/2008			1931/2009												77 Jahre	
Jahr	1971	2003	1954	1954	1972	1993	1976	1976	1976	1976	1991	1997	1971	1962				
NQ	27.0	50.0	62.2	88.7	91.0	67.0	54.0	23.0	21.0	22.0	26.0	37.0	27.0	32.5				

Dauertabelle	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr				Unter	Unterschrittene Abflüsse m³/s						
	2009		2009				Schreitungs	Abfluss-	Kalender	1931/2009				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	dauer	jahr (*)	2009	2009	Obere	Mittlere	Untere	
	NQ	m³/s	46.0	am 01.10.2009	108	46.0	46.0	am 01.10.2009	(365)	1210	1220	3840	2040	471

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
		m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum
	1	21.0	0.880	03.07.1976	3930	165		21.12.1993
	2	25.0	1.05	31.08.1991	3840	161		31.12.1947
	3	27.0	1.13	01.11.1971	3620	152		14.01.1920

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1963-1964; AJ 1963-1964;

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2009
 Jahresreihe ohne Jan 1963 - Okt 1964 (Störungen durch Moselausbau)
 Extremwerte ab 1880
 eisfrei, e = ergänzt

A_{E0} : 23857 km²



Pegel : Trier UP

Nr. 26500100

PNP : + 121.00

Gewässer: Mosel

Lage: 195.3 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.	231	274	273	368	408	389	322	353	231	232	229	249	332	284	
	2.	230	318	271	551	485	372	316	316	233	229	230	262	332	286	
	3.	229	565	265	537	476	361	301	285	248	226	240	262	326	305	
	4.	230	617	263	463	450	352	289	265	243	251	244	262	308	373	
	5.	229	576	269	453	467	344	284	259	236	244	244	251	291	466	
	6.	229	485	372	552	426	343	278	299	232	230	269	273	281	595	
	7.	230	559	448	586	381	360	275	341	230	230	260	282	268	606	
	8.	229	660	484	528	363	361	268	298	231	248	267	269	266	538	
	9.	243	668	455	456	355	346	266	282	232	239	253	261	259	459	
	10.	248	639	393	408	340	384	266	266	231	231	244	255	275	418	
	11.	272	627	379	373	360	428	257	257	230	231	241	251	274	378	
	12.	288	599	388	360	535	435	256	253	236	247	268	249	280	356	
	13.	310	530	376	342	588	435	253	263	233	239	311	246	278	330	
	14.	295	457	360	334	568	428	251	255	231	280	401	242	271	318	
	15.	285	410	342	322	524	471	250	251	227	248	420	243	264	311	
	16.	277	371	361	316	513	473	249	250	228	240	342	243	258	298	
	17.	266	354	394	301	549	449	255	248	230	237	301	255	258	291	
	18.	254	338	432	294	528	405	256	244	223	238	278	268	255	291	
	19.	252	316	430	290	470	385	264	242	227	242	266	251	256	286	
	20.	260	309	411	287	419	371	255	242	227	246	256	245	250	300	
	21.	258	296	385	285	466	359	252	243	228	245	250	244	261	322	
	22.	261	288	386	285	611	357	244	239	225	248	244	255	276	354	
	23.	271	282	437	283	617	418	244	238	229	259	244	276	308	348	
	24.	325	274	414	276	547	457	241	237	228	242	242	294	302	326	
	25.	349	273	375	273	490	422	243	246	228	246	241	265	315	315	
	26.	301	268	356	271	449	369	243	254	228	237	243	256	314	303	
	27.	297	269	339	278	437	348	248	243	237	236	236	271	295	294	
	28.	278	267	326	277	431	336	244	236	276	234	236	298	288	283	
	29.	268	264	313	294	444	347	255	234	247	228	236	310	282	277	
	30.	269	271	306		432	333	314	234	236	231	236	296	275	268	
	31.		276	304		410		292		230	234		315		269	
Hauptwerte	Tag	3.+	29.	4.	26.	10.	30.	24.	29.+	18.	3.	1.	14.	20.	30.	
	NW	229	264	263	271	340	333	241	234	223	226	229	242	250	268	
	MW	265	410	365	367	469	388	266	262	233	240	266	264	283	350	
	HW	377	681	494	602	653	493	354	397	341	336	447	335	354	643	
	Tag	25.	9.	7.+	7.	22.	15.	30.	1.	28.	14.	15.	29.	2.	7.	
		1998/2007			1999/2008						10 Jahre					
	Jahr	2005	2003	2004	2006	2004	2003	2004	1999	2008	2004	2003 +	2003 +	2005	2003	
	NW	227	228	239	243	256	242	234	162	223	223	223	226	227	228	
	MNW	264	262	294	298	301	281	246	224	229	229	230	240	260	261	
	MW	330	369	411	412	419	330	279	250	250	250	251	275	314	366	
MHW	503	595	683	673	663	464	388	332	325	340	364	414	444	593		
HW	941	864	982	847	904	614	562	428	450	498	485	726	695	864		
Jahr	1998	1999	2003	2002	2001	2001	2001	2000	2000	2007	2006	2006	2002	1999		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				1128	21.12.1993									
	2					1056	28.05.1983									
	3					1033	23.01.1995									
	4					1026	12.04.1983									
	5					994	27.02.1997									
	6					982	03.01.2003									
	7					973	01.01.1982									
	8					941	01.11.1998									
9					935	13.01.1993										
10					932	06.02.1980										

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

0; Normalstau = 200 cm

Extremwerte ab 1965

eisfrei

