

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	226	225	228	341	
	6.	245	317	827	456	309	443	248	266	248	226	226	223	226	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	226	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	299	406	300	260	233	227	238	224	232	233	307	
	31.		581	482		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

	Tag	2016		2017															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	71.0	117	78.0	271	432	174	93.0	63.0	75.0	138	50.0	95.0	95.0	623				
	2.	68.0	112	77.0	378	728	152	92.0	57.0	78.0	97.0	51.0	93.0	87.0	507				
	3.	64.0	102	78.0	365	920	152	98.0	78.0	61.0	78.0	66.0	129	78.0	428				
	4.	76.0	115	72.0	375	787	136	110	89.0	67.0	59.0	58.0	125	80.0	367				
	5.	85.0	105	77.0	488	591	142	109	119	63.0	62.0	55.0	135	112	324				
	6.	110	93.0	74.0	611	662	128	115	113	52.0	50.0	47.0	118	126	293				
	7.	135	86.0	68.0	546	700	129	100	97.0	58.0	57.0	42.0	100	128	275				
	8.	100	95.0	68.0	473	685	127	113	78.0	48.0	49.0	49.0	103	110	320				
	9.	97.0	97.0	69.0	401	762	123	114	98.0	42.0	68.0	56.0	114	107	392				
	10.	117	95.0	78.0	323	942	129	125	93.0	80.0	67.0	75.0	114	109	406				
	11.	157	88.0	100	282	910	109	117	86.0	103	71.0	57.0	119	148	808				
	12.	224	89.0	130	349	704	110	101	78.0	91.0	96.0	67.0	106	321	1210				
	13.	196	91.0	256	508	539	105	116	56.0	106	82.0	79.0	96.0	644	1120				
	14.	149	92.0	343	386	429	98.0	103	60.0	67.0	66.0	335	90.0	742	1200				
	15.	133	93.0	265	296	360	104	106	61.0	67.0	57.0	301	90.0	535	1270				
	16.	123	79.0	196	242	318	99.0	104	64.0	57.0	59.0	232	91.0	375	1280				
	17.	136	81.0	151	233	293	102	95.0	57.0	53.0	70.0	182	76.0	297	1020				
	18.	195	79.0	126	228	275	107	89.0	65.0	44.0	52.0	139	79.0	247	806				
	19.	243	80.0	111	221	287	100	134	51.0	53.0	106	125	77.0	222	729				
	20.	261	75.0	103	198	331	106	139	52.0	53.0	74.0	114	76.0	211	727				
	21.	262	67.0	101	190	312	92.0	148	51.0	78.0	65.0	97.0	76.0	233	736				
	22.	336	67.0	92.0	213	295	94.0	112	48.0	56.0	59.0	91.0	86.0	251	713				
	23.	368	93.0	97.0	262	386	87.0	99.0	52.0	65.0	50.0	81.0	104	236	684				
	24.	321	84.0	91.0	283	340	95.0	85.0	47.0	124	50.0	79.0	88.0	220	624				
	25.	234	91.0	98.0	262	269	85.0	83.0	47.0	109	46.0	78.0	93.0	349	541				
	26.	194	91.0	92.0	248	234	88.0	82.0	47.0	98.0	56.0	67.0	96.0	539	477				
	27.	164	85.0	85.0	227	215	90.0	72.0	73.0	87.0	46.0	66.0	83.0	578	501				
	28.	144	85.0	85.0	277	199	110	66.0	89.0	102	49.0	60.0	79.0	726	592				
	29.	128	87.0	84.0		179	107	71.0	84.0	71.0	48.0	65.0	82.0	852	585				
	30.	128	77.0	110		177	99.0	64.0	79.0	62.0	45.0	70.0	92.0	770	628				
	31.		79.0	179		172		63.0		59.0	40.0		99.0		1020				
Hauptwerte	Tag	3.	21.+	7.+	21.	31.	25.	31.	24.+	9.	31.	7.	17.+	3.	7.				
	NQ	64.0	67.0	68.0	190	172	85.0	63.0	47.0	42.0	40.0	42.0	76.0	78.0	275				
	MQ	167	89.4	117	326	466	113	101	71.1	71.9	64.9	97.8	96.9	318	684				
	HQ	398	175	398	670	983	186	261	209	236	238	462	225	894	1380				
	Tag	23.	1.	14.	6.	10.	1.+	19.	5.	24.	1.	14.	5.	28.	16.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	18	10	13	33	52	12	11	8	8	7	11	11	35	77			
			1964/2016			1965/2017												53 Jahre	
	Jahr	1971	2003	2017	1996	1972	1993	2011	1976	1976	1976	1991	1997	1971	2003				
	NQ	27.0	50.0	68.0	101	91.0	67.0	39.0	23.0	21.0	22.0	26.0	37.0	27.0	50.0				
	MNQ	115	170	214	230	209	179	128	93.2	71.8	59.8	60.3	82.4	115	174				
	MQ	272	464	521	516	429	319	230	170	124	103	109	177	273	474				
	MHQ	732	1260	1370	1300	1010	700	561	403	300	259	314	532	733	1280				
	HQ	2630	3930	3190	2940	2420	3140	3340	1370	1380	758	1120	2300	2630	3930				
	Jahr	1998	1993	1995	1997	2001	1983	1983	2016	1980	2007	1986	1981	1998	1993				
		1964/2016			1965/2017												53 Jahre		
Mh _N	mm	30	52	59	52	48	35	26	19	14	12	12	20	30	53				
Mh _A	mm																		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s									
		2017				2017				1965/2017			53 Kalenderjahre						
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1965/2017	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte					
NQ	m ³ /s	40.0	am 31.08.2017	64.0	40.0	40.0	am 31.08.2017	(365)	942	1280	3710	2090	744						
MQ	m ³ /s	147		212	83.9	210		364	920	1270	3380	1850	744						
HQ	m ³ /s	983	am 10.03.2017 bei W= 571 cm	983	462	1380	am 16.12.2017 bei W= 683 cm	362	910	1210	3360	1690	677						
Nq	l/(s km ²)	1.68		2.68	1.68	361		361	787	1200	2920	1540	671						
Mq	l/(s km ²)	6.18		8.89	3.51	360		360	762	1120	2800	1430	582						
Hq	l/(s km ²)	41.2		41.2	19.4	359		359	728	1120	2790	1360	582						
h _N	mm					358		358	704	1020	2640	1310	564						
h _A	mm	195		139	56	357		357	700	942	2450	1240	505						
		1965/2017 (*)				1965/2017				53 Jahre									
NQ	m ³ /s	21.0	am 03.07.1976	27.0	21.0	21.0	am 03.07.1976	340	366	700	1320	772	285						
MNQ	m ³ /s	49.2		92.7	50.9	330		330	321	591	1080	641	254						
MQ	m ³ /s	285		420	152	270		270	277	501	911	555	239						
MHQ	m ³ /s	1980		1940	832	300		300	221	343	731	439	204						
HQ	m ³ /s	3930	am 21.12.1993	3930	3340	270		270	136	247	561	335	148						
HQ ₁	m ³ /s	1480		1440	463	240		240	115	142	436	264	118						
HQ ₅	m ³ /s	2472		2420	1056	210		210	103	114	338	214	90.0						
MNq	l/(s km ²)	2.06		3.89	2.13	183		183	97.0	104	268	178	76.0						
Mq	l/(s km ²)	11.9		17.6	6.37	150		150	90.0	94.0	243	145	65.0						
MHq	l/(s km ²)	83.0		81.3	34.9	130		130	84.0	88.0	226	128	59.0						
		1965/2017 (*)				1965/2017				53 Jahre									
Mh _N	mm					120		120	80.0	85.0	214	120	57.0						
Mh _A	mm	378		275	101	110		110	79.0	80.0	202	113	54.0						
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle									
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	100	78.0	79.0	196	106	53.0					
1	21.0	0.880	03.07.1976	3930	165		21.12.1993	90	74.0	77.0	187	100	47.0						
2	25.0	1.05	31.08.1991	3840	161		31.12.1947	80	69.0	72.0	177	93.0	43.0						
3	27.0	1.13	01.11.1971	3620	152		14.01.1920	70	68.0	68.0	166	87.0	40.0						
4	29.0	1.22	08.09.1973	3530	148		31.12.1925	60	65.0	66.0	156	81.0	38.0						
5	31.0	1.30	15.08.2003	3400	143		17.01.1955	50	61.0	61.0	152	75.0	35.0						
6	31.0	1.30	06.07.1998	3340	140		28.05.1983	40	58.0	58.0	148	70.0	32.0						
7	31.0	1.30	02.11.1997	3300	138		04.11.1924	30	55.0	55.0	144	65.0	30.0						
8	32.5	1.36	09.12.1962	3190	134		23.01.1995	25	53.0	53.0	144	62.0	28.0						
9	33.0	1.38	02.08.1974	3190	134		16.01.1948	20	51.0	51.0	143	59.0	27.0						
10	34.0	1.43	03.08.1996	3140	132		12.04.1983	15	50.0	50.0	138	55.0	26.0						

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2017

Extremwerte ab 1880

eisfrei

Bei Wasserständen unter 260 cm werden Tagesmittelwerte als Tagesmaxima verwendet

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_{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

	Tag	2015		2016																				
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez									
Tageswerte	1.	59.0	404	127	804	404	672	428	850	258	106	64.0	114	71.0	117									
	2.	64.0	467	128	854	411	655	582	1020	250	104	54.0	121	68.0	112									
	3.	57.0	421	139	817	492	512	509	1200	236	118	67.0	99.0	64.0	102									
	4.	53.0	329	282	750	683	461	403	1240	221	123	76.0	79.0	76.0	115									
	5.	62.0	275	375	768	890	575	314	1310	211	129	69.0	65.0	85.0	105									
	6.	60.0	230	497	751	968	575	314	1210	189	121	72.0	75.0	110	93.0									
	7.	54.0	200	508	647	883	566	277	904	179	115	70.0	57.0	135	86.0									
	8.	59.0	181	584	638	771	451	250	819	159	103	64.0	65.0	100	95.0									
	9.	56.0	172	522	1140	692	384	237	735	160	96.0	54.0	69.0	97.0	97.0									
	10.	57.0	169	432	1640	596	339	234	648	148	95.0	60.0	58.0	117	95.0									
	11.	59.0	165	513	1620	516	315	236	507	140	99.0	57.0	66.0	157	88.0									
	12.	56.0	169	797	1440	447	283	261	517	133	95.0	60.0	58.0	224	89.0									
	13.	56.0	193	925	1010	413	342	339	787	153	92.0	58.0	65.0	196	91.0									
	14.	58.0	192	872	1180	382	352	422	795	137	87.0	57.0	61.0	149	92.0									
	15.	60.0	174	718	1140	347	336	358	782	181	81.0	56.0	69.0	133	93.0									
	16.	56.0	189	599	983	340	348	309	850	148	84.0	61.0	65.0	123	79.0									
	17.	69.0	197	509	772	314	666	243	827	134	72.0	59.0	64.0	136	81.0									
	18.	107	206	434	630	298	963	218	838	122	73.0	77.0	67.0	195	79.0									
	19.	103	183	376	537	276	940	210	708	112	77.0	86.0	71.0	243	80.0									
	20.	269	165	329	490	272	603	214	608	118	85.0	91.0	71.0	261	75.0									
	21.	469	179	284	689	253	459	215	520	150	90.0	70.0	90.0	262	67.0									
	22.	610	175	267	811	248	395	188	462	177	89.0	72.0	81.0	336	67.0									
	23.	401	197	253	890	232	359	188	417	228	89.0	62.0	84.0	366	93.0									
	24.	271	178	304	1010	228	334	201	364	195	80.0	53.0	117	321	84.0									
	25.	231	175	374	976	225	319	227	400	170	66.0	54.0	136	234	91.0									
	26.	225	174	357	770	231	351	203	545	141	72.0	59.0	122	194	91.0									
	27.	235	148	328	633	237	373	207	505	137	66.0	55.0	115	164	85.0									
	28.	218	145	328	523	237	389	213	395	110	60.0	54.0	83.0	144	85.0									
	29.	207	140	329	450	297	335	215	343	126	71.0	58.0	83.0	128	87.0									
	30.	270	129	344	326	377	300	461	308	106	62.0	56.0	71.0	128	77.0									
	31.		130	594				939		111	65.0		67.0		99.0									
Hauptwerte	Tag	4.	30.	1.	29.	25.	12.	22.+	30.	30.	28.	24.	7.	3.	21.+									
	NQ	53.0	129	127	450	225	283	188	308	106	60.0	53.0	57.0	64.0	67.0									
	MQ	154	208	433	875	429	461	311	714	163	89.2	63.5	80.9	167	89.4									
	HQ	661	580	970	1810	1020	1050	1000	1370	318	166	171	222	398	175									
	Tag	22.	2.	13.	10.	6.	19.	31.	5.	23.	5.	20.	26.	23.	1.									
	h _N	mm																						
	h _A	mm	17	23	49	92	48	50	35	78	18	10	7	9	18	10								
			1964/2015			1965/2016												52 Jahre						
	Jahr	1971	2003	1973	1996	1972	1993	2011	1976	1976	1976	1991	1997	1971	2003									
	NQ	27.0	50.0	81.0	101	91.0	67.0	39.0	23.0	21.0	22.0	26.0	37.0	27.0	50.0									
	MNQ	116	172	217	230	210	181	129	94.0	72.4	60.1	60.7	82.5	116	172									
	MQ	274	471	529	519	428	323	233	172	125	103	109	179	272	470									
	MHQ	738	1290	1390	1310	1010	710	566	407	301	259	312	538	730	1280									
	HQ	2630	3930	3190	2940	2420	3140	3340	1370	1380	758	1120	2300	2630	3930									
	Jahr	1998	1993	1995	1997	2001	1983	1983	2016	1980	2007	1986	1981	1998	1993									
		1964/2015			1965/2016												52 Jahre							
M _N	mm	30	53	59	55	48	35	26	19	14	12	12	20	30	53									
M _A	mm																							
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s													
			2016				2016				52 Kalenderjahre													
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1965/2016		52 Kalenderjahre	
			2016		2016		2016		2016		2016		2016		2016		2016		2016		2016		2016	
	NQ	m ³ /s	53.0	am 04.11.2015	53.0	53.0	53.0	am 24.09.2016	365	1640	1640	1620	3710	2100	744									
	MQ	m ³ /s	329		423	235	320		364	1620	1620	1440	3380	1860	744									
	HQ	m ³ /s	1810	am 10.02.2016 bei W= 784 cm	1810	1370	1810	am 10.02.2016 bei W= 784 cm	363	1440	1440	1310	3360	1690	677									
	N _q	l/(s km ²)	2.22		2.22	2.22	2.22		362	1310	1310	1240	2920	1560	671									
	M _q	l/(s km ²)	13.8		17.7	9.86	13.4		361	1240	1240	1210	2800	1430	582									
	H _q	l/(s km ²)	75.9		75.9	57.4	75.9		359	1200	1200	1180	2640	1310	564									
	h _N	mm							358	1180	1180	1180	2450	1250	505									
	h _A	mm	434		279	157	424		357	1180	1180	1140	2180	1200	437									
			1965/2016 (*) 52 Jahre				1965/2016				Dauertabelle													
	NQ	m ³ /s	21.0	am 03.07.1976	27.0	21.0	21.0	am 03.07.1976	340	854	854	795	1080	642	285									
	MNQ	m ³ /s	49.4		93.3	51.1	50.6		330	795	795	718	911	556	239									
MQ	m ³ /s	288		424	154	288		300	582	575	582	731	440	204										
MHQ	m ³ /s	2000		1960	839	1990		270	434	422	446	561	337	148										
HQ	m ³ /s	3930	am 21.12.1993	3930	3340	3930	am 21.12.1993	240	348	340	277	262	338	215	118									
HQ ₁	m ³ /s	1480		1440	464	1480		210	277	262	230	218	268	179	90.0									
HQ ₅	m ³ /s	2477		2425	1060	2477		183	230	218	150	179	243	146	76.0									
MN _q	l/(s km ²)	2.07		3.91	2.14	2.12		130	145	121	122	214	122	57.0										
M _q	l/(s km ²)	12.1		17.8	6.46	12.1		120	130	112	100	202	114	54.0										
MH _q	l/(s km ²)	83.8		82.2	35.2	83.4		100	107	95.0	90.0	187	100	47.0										
		1965/2016 (*) 52 Jahre				1965/2016				Dauertabelle														
M _N	mm	381		279	103	382		90	95.0	90.0	85.0	86.0	177	94.0	43.0									
M _A	mm							80	85.0	86.0	76.0	81.0	166	88.0	40.0									
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle														
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum		Dauertabelle								
1	21.0	0.880	03.07.1976	3930	165	21.12.1993	10	57.0	58.0	122	51.0	25.0												
2	25.0	1.05	31.08.1991	3840	161	31.12.1947	9	56.0	58.0	121	50.0	25.0												
3	27.0	1.13	01.11.1971	3620	152	14.01.1920	8	57.0	57.0	116	49.0	25.0												
4	29.0	1.22	08.09.1973	3530	148	31.12.1925	7	55.0	57.0	113	48.0	25.0												
5	31.0	1.30	15.08.2003	3400	143	17.01.1955	6	55.0	56.0	110	46.0	24.0												
6	31.0	1.30	06.07.1998	3340	140	28.05.1983	5	55.0	55.0	110	44.0	24.0												
7	31.0	1.30	02.11.1997	3300	138	04.11.1924	4	55.0	55.0	110	40.0	24.0												
8	32.5	1.36	09.12.1962	3190	134	23.01.1995	3	54.0	55.0	107	37.0	23.0												
9	33.0	1.38	02.08.1974	3190	134	16.01.1948	1	54.0	54.0	103	31.0	22.0												
10	34.0	1.43	03.08.1996	3140	132	12.04.1983	0	53.0	53.0	102	21.0	21.0												

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2016

Extremwerte ab 1880

eisfrei

Bei Wasserständen unter 260 cm werden Tagesmittelwerte als Tagesmaxima verwendet

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		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2015		2015		2015		2015				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2006/2015 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum			2015	2015	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	220	am 12.07.2015	246	220	220	am 12.07.2015			(365)	584	584	867	754	576
	MW	cm	297		356	239	287				364	573	573	853	693	560
	HW	cm	611	am 18.01.2015	611	494	611	am 18.01.2015			362	559	559	802	667	554
											361	554	549	780	652	540
											360	549	546	724	636	538
											359	546	540	707	623	519
											358	546	535	689	617	515
								357	540	534	665	604	512			
								356	535	529	660	593	506			
								350	512	499	627	539	453			
								340	475	460	549	477	419			
								330	444	430	506	445	398			
								320	422	400	472	416	375			
								300	385	351	436	372	307			
								270	331	313	389	331	268			
								240	304	281	354	302	249			
								210	276	268	326	281	241			
								183	262	253	310	288	236			
								150	244	237	296	255	234			
								130	236	232	288	249	232			
								120	233	232	282	246	232			
								110	232	231	277	244	231			
								100	231	230	275	241	230			
								90	230	230	269	239	230			
								80	229	229	261	237	229			
								70	228	228	249	235	228			
								60	227	227	246	233	227			
								50	226	226	243	232	226			
								40	225	225	239	231	225			
								30	225	225	236	229	225			
								25	224	224	235	229	224			
								20	224	224	234	228	224			
								15	223	223	232	227	223			
								10	222	222	231	226	222			
								9	222	222	231	226	222			
								8	222	222	231	226	222			
								7	222	222	231	225	222			
								6	222	222	230	225	222			
								5	222	222	230	225	222			
								4	222	222	230	224	222			
								3	221	221	230	224	221			
								2	221	221	230	223	221			
								1	221	221	230	222	221			
								0	220	220	229	218	218			

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

0; Normalstau = 200 cm

Extremwerte ab 1965

eisfrei

A_{E0} : 23857 km²

PNP : + 121.00 m

Lage: 195.3 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Trier UP

Nr. 26500100

Gewässer: Mosel

Gebiet : Mosel

Tag	2014		2015											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	118	131	313	809	629	545	180	105	60.0	45.0	96.0	52.0	59.0	404
2.	121	127	299	717	644	530	263	108	58.0	52.0	120	62.0	64.0	467
3.	138	128	403	663	756	567	492	108	59.0	45.0	72.0	54.0	57.0	421
4.	463	126	870	565	727	604	621	95.0	54.0	51.0	60.0	77.0	53.0	329
5.	928	128	991	409	576	602	692	88.0	50.0	65.0	53.0	64.0	62.0	275
6.	884	117	784	406	489	570	497	88.0	53.0	54.0	51.0	98.0	60.0	230
7.	609	117	578	353	414	433	349	87.0	50.0	42.0	48.0	88.0	54.0	200
8.	408	119	506	323	394	355	290	80.0	58.0	45.0	48.0	89.0	59.0	181
9.	317	154	650	305	362	311	249	80.0	47.0	54.0	45.0	79.0	56.0	172
10.	286	152	762	296	337	284	223	75.0	50.0	49.0	47.0	74.0	57.0	169
11.	268	185	886	303	316	265	200	69.0	53.0	53.0	44.0	60.0	59.0	165
12.	248	285	903	325	301	248	182	78.0	43.0	51.0	49.0	69.0	56.0	169
13.	235	442	782	317	288	225	175	74.0	49.0	47.0	51.0	68.0	56.0	193
14.	219	635	697	309	269	215	170	90.0	50.0	81.0	81.0	58.0	58.0	192
15.	225	544	793	348	257	204	183	92.0	46.0	65.0	78.0	65.0	60.0	174
16.	262	481	866	373	248	195	180	78.0	51.0	66.0	174	63.0	56.0	189
17.	301	432	944	338	234	185	162	56.0	52.0	51.0	303	70.0	69.0	197
18.	295	459	1030	306	222	191	151	85.0	47.0	50.0	214	72.0	107	206
19.	269	523	832	281	212	221	127	84.0	66.0	52.0	202	70.0	103	183
20.	239	799	650	268	213	184	132	79.0	60.0	51.0	146	66.0	269	165
21.	223	821	548	298	204	159	128	87.0	57.0	50.0	113	76.0	469	179
22.	201	637	201	347	200	150	132	96.0	45.0	39.0	117	70.0	610	175
23.	192	488	422	367	198	145	113	123	49.0	55.0	128	71.0	401	197
24.	184	409	372	477	188	139	118	110	48.0	61.0	115	75.0	271	178
25.	178	379	346	530	179	142	113	100	63.0	56.0	114	60.0	231	175
26.	168	346	345	472	179	144	118	82.0	55.0	54.0	98.0	64.0	225	174
27.	152	359	491	552	178	239	114	81.0	62.0	51.0	89.0	60.0	235	148
28.	153	512	567	652	165	243	109	77.0	57.0	85.0	73.0	58.0	218	145
29.	146	538	664	201	184	201	107	70.0	54.0	74.0	71.0	66.0	207	140
30.	138	415	853	272	212	172	108	63.0	55.0	54.0	67.0	64.0	270	129
31.		340	914	452	213	184	102		52.0	54.0		58.0		130

Tag	1.	6.+	2.	20.	28.	24.	31.	17.	12.	22.	11.	1.	4.	30.
NQ	118	117	299	268	165	139	102	56.0	43.0	39.0	44.0	52.0	53.0	129
MQ	286	365	663	420	332	289	218	86.3	53.3	54.9	98.9	68.4	154	208
HQ	990	875	1120	875	802	645	747	168	66.1	84.9	379	98.1	661	580
Tag	5.	21.	18.	1.	4.	4.	5.	23.	19.	28.	17.	5.	22.	2.
h _N	mm													
h _A	mm	31	41	74	43	37	31	24	9	6	11	8	17	23

		1964/2014				1965/2015												51 Jahre	
Jahr		1971	2003	1973	1996	1972	1993	2011	1976	1976	1976	1991	1997	1971	2003				
NQ	m ³ /s	27.0	50.0	81.0	101	91.0	67.0	39.0	23.0	21.0	22.0	26.0	37.0	27.0	50.0				
MNQ	m ³ /s	117	173	218	226	209	179	128	89.8	71.7	60.1	60.8	83.0	117	174				
MQ	m ³ /s	276	476	531	512	428	320	231	162	124	104	110	181	274	477				
MHQ	m ³ /s	740	1300	1400	1300	1010	703	558	388	301	261	314	545	737	1300				
HQ	m ³ /s	2630	3930	3190	2940	2420	3140	3340	1180	1380	758	1120	2300	2630	3930				
Jahr		1998	1993	1995	1997	2001	1983	1983	1983	1980	2007	1986	1981	1998	1993				

		1964/2014				1965/2015												51 Jahre	
Mh _N	mm	30	53	60	52	48	35	26	18	14	12	12	20	30	54				
Mh _A	mm																		

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
	2015		2015		2015		2015			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1965/2015		51 Kalenderjahre
NQ	m ³ /s	39.0	am 22.08.2015	117	39.0	39.0	am 22.08.2015	(365)	1030	1030	3710	2120	744	
MQ	m ³ /s	244		393	96.7	219		364	991	991	3380	1860	744	
HQ	m ³ /s	1120	am 18.01.2015 bei W= 611 cm	1120	747	1120	am 18.01.2015 bei W= 611 cm	362	944	944	3360	1700	677	
Nq	l/(s km ²)	1.63		4.90	1.63	1.63		361	928	914	2920	1570	671	
Mq	l/(s km ²)	10.2		16.5	4.05	9.20		360	914	903	2800	1440	582	
Hq	l/(s km ²)	46.9		46.9	31.3	46.9		359	903	886	2790	1370	582	
h _N	mm							358	886	870	2640	1320	564	
h _A	mm	322		258	64	290		357	884	866	2450	1250	505	
								356	870	853	2180	1200	437	
								350	799	762	1570	981	340	
								340	664	650	1320	771	285	
								330	609	570	1080	640	254	
								320	548	491	911	553	239	
								300	459	372	731	438	204	
								270	325	284	561	334	148	
								240	263	212	436	265	118	
								210	198	179	338	214	90.0	
								183	153	140	268	179	76.0	
								150	115	98.0	243	146	65.0	
								130	92.0	80.0	226	130	59.0	
								120	85.0	75.0	214	122	57.0	
								110	79.0	71.0	202	115	54.0	
								100	74.0	67.0	196	107	53.0	
								90	70.0	64.0	187	101	47.0	
								80	65.0	61.0	177	94.0	43.0	
								70	61.0	59.0	166	88.0	40.0	
								60	59.0	57.0	156	82.0	38.0	
								50	55.0	55.0	152	76.0	35.0	
								40	53.0	53.0	148	70.3	32.0	
								30	52.0	52.0	144	65.0	30.0	
								25	51.0	51.0	144	62.0	28.0	
								20	50.0	50.0	143	59.0	27.0	
								15	49.0	49.0	138	55.0	26.0	
								10	47.0	47.0	122	51.0	25.0	
								9	46.0	46.0	121	50.0	25.0	
								8	46.0	46.0	116	49.0	25.0	
								7	46.0	46.0	113	47.0	25.0	
								6	46.0	46.0	110	46.0	24.0	
								5	46.0	46.0	110	44.0	24.0	
								4	45.0	45.0	110	42.0	24.0	
								3	44.0	44.0	110	40.0	24.0	
								2	43.0	43.0	107	37.0	23.0	
								1	42.0	42.0	103	31.0	22.0	
								0	39.0	39.0	102	21.0	21.0	

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1

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		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2014		2014		2014		2014				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2005/2014			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	223	am 27.06.2014	234	223	223	am 27.06.2014			(365)	635	576	867	754	576
	MW	cm	300		352	249	290				364	634	560	853	693	560
	HW	cm	654	am 11.11.2013	654	389	606	am 14.02.2014			362	631	554	802	667	552
											361	622	540	780	652	506
											360	576	538	724	636	494
											359	560	519	707	627	479
											358	555	515	689	620	479
								357	542	512	665	605	441			
								356	539	506	660	595	411			
								350	513	453	627	537	392			
								340	453	419	549	472	366			
								330	436	398	506	437	352			
								320	409	385	472	409	337			
								300	377	363	436	366	307			
								270	344	319	389	328	268			
								240	299	286	354	302	249			
								210	277	268	326	281	241			
								183	264	259	310	288	236			
								150	251	250	296	254	234			
								130	246	246	288	249	232			
								120	243	243	282	246	232			
								110	240	240	277	244	231			
								100	239	239	275	241	231			
								90	238	238	269	239	230			
								80	237	237	261	237	230			
								70	236	236	249	235	229			
								60	234	234	246	233	229			
								50	233	233	243	232	228			
								40	232	232	239	231	228			
								30	231	231	236	230	227			
								25	230	230	235	229	227			
								20	229	229	234	229	226			
								15	228	228	232	228	226			
								10	227	227	231	227	225			
								9	227	227	231	227	225			
								8	227	227	231	227	225			
								7	227	227	231	227	225			
								6	226	226	230	226	225			
								5	226	226	230	226	225			
								4	226	226	230	226	224			
								3	226	226	230	226	223			
								2	226	226	230	225	223			
								1	225	225	230	224	222			
								0	223	223	229	218	218			

(*) 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 : NHN + 121.00 m

Gewässer : Mosel

Lage: 195.3 km oberhalb der Mündung, rechts

m³/s

Gebiet : Mosel

	Tag	2013		2014													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	399	319	513	362	466	133	113	73.0	84.0	266	134	70.0	118	131		
	2.	519	298	509	442	449	122	135	74.0	63.0	196	122	61.0	121	127		
	3.	683	280	620	458	397	122	119	72.0	58.0	171	111	64.0	138	128		
	4.	803	256	593	384	362	127	111	76.0	49.0	174	106	61.0	463	126		
	5.	890	252	631	368	329	128	111	90.0	48.0	185	97.0	63.0	928	127		
	6.	881	230	783	442	297	125	108	89.0	61.0	130	99.0	90.0	884	117		
	7.	859	243	736	415	274	122	108	77.0	62.0	115	96.0	110	609	117		
	8.	878	241	664	382	254	116	113	62.0	122	108	88.0	171	408	119		
	9.	1160	223	580	471	240	119	134	67.0	162	143	80.0	291	317	154		
	10.	1190	214	569	525	229	109	125	57.0	192	175	80.0	351	286	152		
	11.	1200	210	534	515	221	108	142	63.0	148	248	73.0	253	268	185		
	12.	1200	199	481	543	207	107	154	61.0	185	181	96.0	222	248	285		
	13.	933	197	438	593	201	107	140	60.0	134	198	71.0	257	235	442		
	14.	718	197	426	1000	193	108	135	53.0	169	257	67.0	231	219	635		
	15.	610	203	443	948	187	95.0	125	52.0	122	212	78.0	218	225	544		
	16.	510	214	420	810	187	95.0	114	53.0	104	199	66.0	178	262	481		
	17.	438	198	423	878	180	97.0	99.0	54.0	87.0	186	70.0	326	301	432		
	18.	405	191	392	680	176	93.0	98.0	51.0	72.0	148	64.0	428	295	459		
	19.	373	208	359	542	170	92.0	107	52.0	65.0	126	84.0	357	269	523		
	20.	388	283	343	476	165	93.0	86.0	49.0	59.0	116	86.0	266	239	799		
	21.	600	323	389	460	160	97.0	86.0	49.0	83.0	101	94.0	224	223	821		
	22.	574	261	377	437	176	99.0	77.0	51.0	118	94.0	125	229	201	637		
	23.	585	346	343	429	205	129	102	48.0	150	94.0	118	238	192	488		
	24.	586	388	368	411	219	94.0	122	50.0	142	100	92.0	214	184	409		
	25.	466	517	376	372	182	96.0	113	48.0	117	85.0	83.0	190	178	379		
	26.	393	777	352	350	173	87.0	105	49.0	105	179	79.0	159	168	346		
	27.	349	817	468	338	162	97.0	85.0	49.0	89.0	201	75.0	155	152	359		
	28.	311	612	608	402	149	89.0	89.0	54.0	108	219	71.0	137	153	512		
	29.	293	742	527	402	141	94.0	76.0	98.0	192	214	64.0	132	146	538		
	30.	304	769	436	402	136	92.0	87.0	88.0	259	146	65.0	134	138	415		
	31.		618	377	402	128		75.0		245	126		123		340		
Hauptwerte	Tag	29.	18.	20.+	27.	31.	26.	31.	23.+	5.	25.	18.+	2.+	1.	6.+		
	NQ	293	191	343	338	128	87.0	75.0	48.0	48.0	85.0	64.0	61.0	118	117		
	MQ	650	349	486	515	226	106	109	61.6	119	164	87.8	194	286	365		
	HQ	1270	948	869	1100	502	177	220	168	344	325	198	464	990	875		
	Tag	10.+	27.	6.	14.	1.	2.+	25.	29.	30.	13.	2.+	17.+	5.	21.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	71	39	55	52	25	12	12	7	13	18	10	22	31	41	
			1964/2013			1965/2014						50 Jahre					
	Jahr	1971	2003	1973	1996	1972	1993	2011	1976	1976	1976	1991	1997	1971	2003		
	NQ	27.0	50.0	81.0	101	91.0	67.0	39.0	23.0	21.0	22.0	26.0	37.0	27.0	50.0		
	MNQ	117	174	217	225	210	180	129	90.5	72.3	60.6	61.1	83.6	118	175		
	MQ	276	479	528	514	430	321	232	163	126	105	110	183	277	482		
	MHQ	735	1310	1400	1310	1020	704	554	392	305	264	313	553	738	1320		
	HQ	2630	3930	3190	2940	2420	3140	3340	1180	1380	758	1120	2300	2630	3930		
	Jahr	1998	1993	1995	1997	2001	1983	1983	1983	1980	2007	1986	1981	1998	1993		
		1964/2013			1965/2014						50 Jahre						
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	30	54	59	52	48	35	26	18	14	12	12	21	30	54		
Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2014		2014		2014		2014		Abflussjahr (*)		1965/2014		50 Kalenderjahre		
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschrittene	Kalender	1965/2014	Mittlere	Untere		
											dauer	2014	2014	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
											in Tagen						
	NQ	m ³ /s	48.0	am 23.06.2014	87.0	48.0	48.0	am 23.06.2014	(365)								
	MQ	m ³ /s	254		387	123	225		364	1210	1000	3710	2130	744			
	HQ	m ³ /s	1270	am 11.11.2013 bei W= 654 cm	1270	464	1100	am 14.02.2014 bei W= 606 cm	363	1200	948	3380	1880	744			
	Nq	l/(s km ²)	2.01		3.65	2.01	2.01		362	1190	928	3360	1720	677			
	Mq	l/(s km ²)	10.6		16.2	5.16	9.45		361	1160	884	2920	1570	671			
	Hq	l/(s km ²)	53.2		53.2	19.4	46.1		360	1000	878	2800	1450	582			
	h _N	mm							359	948	821	2790	1370	582			
	h _A	mm	336		254	82	298		358	933	810	2640	1320	564			
			1965/2014 (*) 50 Jahre				1965/2014										
	NQ	m ³ /s	21.0	am 03.07.1976	27.0	21.0	21.0	am 03.07.1976	340	631	542	1320	777	285			
MNQ	m ³ /s	49.6		93.6	51.3	50.8		330	585	488	1080	641	254				
MQ	m ³ /s	288		425	153	288		320	517	458	911	554	239				
MHQ	m ³ /s	2020		1980	830	2010		300	436	402	731	439	204				
HQ	m ³ /s	3930	am 21.12.1993	3930	3340	3930	am 21.12.1993	270	352	297	561	335	148				
HQ ₁	m ³ /s	1489		1440	463	1489		240	252	221	436	265	118				
HQ ₅	m ³ /s	2488		2435	1048	2488		210	201	180	338	215	90.0				
MNq	l/(s km ²)	2.08		3.92	2.15	2.13		183	173	149	268	180	76.0				
Mq	l/(s km ²)	12.1		17.8	6.41	12.1		150	129	126	243	147	65.0				
MHQ	l/(s km ²)	84.7		83.0	34.8	84.3		130	118	118	226	131	59.0				
		1965/2014 (*) 50 Jahre				1965/2014											
Mh _N	mm							120	113	113	214	123	57.0				
Mh _A	mm	381		279	102	381		110	108	108	202	115	54.0				
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	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										
4	29.0	1.22	08.09.1973	3530	148		31.12.1925										
5	31.0	1.30	15.08.2003	3400	143		17.01.1955										
6	31.0	1.30	06.07.1998	3340	140		28.05.1983										
7	31.0	1.30	02.11.1997	3300	138		04.11.1924										
8	32.5	1.36	09.12.1962	3190	134		23.01.1995										
9	33.0	1.38	02.08.1974	3190	134		16.01.1948										
10	34.0	1.43	03.08.1996	3140	132		12.04.1983										

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2014

Extremwerte ab 1880

eisfrei

Bei Wasserständen unter 260 cm werden Tagesmittelwerte als Tagesmaxima verwendet

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

A_{E0} : 23857 km²



Pegel : Trier UP

Nr. 26500100

PNP : NN + 121.00 m

Gewässer : Mosel

Lage: 195.3 km oberhalb der Mündung, rechts

m³/s

Gebiet : Mosel

	Tag	2012		2013													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	118	179	715	1130	274	229	441	558	186	90.0	68.0	97.0	399	319		
	2.	140	160	698	1280	264	217	534	667	168	77.0	67.0	101	519	298		
	3.	241	151	669	1430	248	211	400	557	217	88.0	59.0	90.0	683	280		
	4.	475	217	560	1440	238	199	519	458	239	79.0	61.0	92.0	803	256		
	5.	683	305	497	1150	235	192	782	396	236	69.0	57.0	141	890	252		
	6.	669	369	454	1100	233	184	570	346	199	77.0	58.0	246	881	230		
	7.	525	310	420	1080	234	179	477	314	170	106	72.0	348	859	243		
	8.	404	250	387	952	238	175	477	283	149	97.0	159	264	878	241		
	9.	334	226	364	817	254	180	380	292	140	91.0	163	179	1160	223		
	10.	300	248	337	682	265	228	331	330	130	82.0	159	185	1190	214		
	11.	363	332	328	590	287	309	297	303	113	76.0	136	251	1200	210		
	12.	456	313	322	524	296	630	274	250	121	78.0	161	328	1200	199		
	13.	360	260	313	471	310	977	286	234	109	85.0	148	234	933	197		
	14.	287	251	286	427	340	820	279	272	104	79.0	170	223	718	197		
	15.	250	663	274	385	300	555	253	251	101	71.0	168	325	610	203		
	16.	235	1070	258	382	276	433	266	214	97.0	64.0	197	495	510	214		
	17.	209	1160	242	436	312	362	323	194	97.5	62.0	198	722	438	198		
	18.	197	1210	231	509	522	321	419	177	90.0	60.0	283	645	405	191		
	19.	181	1100	230	490	626	288	387	166	86.0	81.0	374	467	373	208		
	20.	175	865	226	417	646	265	1050	332	90.0	76.0	376	362	388	283		
	21.	157	795	228	384	767	244	1210	553	88.0	67.0	254	375	600	323		
	22.	144	871	260	355	652	238	1230	421	74.0	62.0	205	400	574	261		
	23.	142	1140	257	315	517	224	1200	303	85.0	65.0	172	613	585	346		
	24.	131	1270	263	287	425	207	1150	225	107	60.0	151	802	586	388		
	25.	129	1080	232	283	393	197	980	211	122	105	140	668	466	517		
	26.	140	925	218	273	352	197	794	201	105	109	127	543	393	777		
	27.	171	1120	205	275	325	283	669	191	92.0	109	118	715	349	817		
	28.	239	1500	259	277	298	435	606	172	105	92.0	114	874	311	612		
	29.	198	1430	582	271	532	575	196	120	120	90.0	107	904	293	742		
	30.	187	1110	1050	258	370	563	194	106	106	78.0	105	665	304	769		
	31.		847	1190	242		520		104	104	72.0		501		618		
Hauptwerte	Tag	1.	3.	27.	26.	6.	8.	15.	19.	22.	18.+	5.	3.	29.	18.		
	NQ	118	151	205	273	233	175	253	166	74.0	60.0	57.0	90.0	293	191		
	MQ	275	701	405	648	352	329	588	309	127	80.5	154	415	650	349		
	HQ	749	1610	1220	1490	811	1050	1430	703	314	173	459	974	1270	948		
	Tag	5.+	28.	31.	4.	21.	13.	20.	2.	3.	26.	20.	29.	11.	27.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	30	79	45	66	40	36	66	34	14	9	17	47	71	39	
			1930/2012			1931/2013						81 Jahre					
	Jahr	1971	2003	1954	1954	1972	1993	2011	1976	1976	1976	1991	1997	1971	1962		
	NQ	27.0	50.0	62.2	88.7	91.0	67.0	39.0	23.0	21.0	22.0	26.0	37.0	27.0	32.5		
	MNQ	124	163	203	221	199	170	122	120	75.4	64.7	65.7	84.1	122	162		
	MQ	283	435	518	514	411	313	214	157	125	108	114	174	275	434		
	MHQ	710	1160	1320	1230	985	690	495	352	286	250	292	481	687	1160		
	HQ	2630	3930	3740	3100	2420	3140	3340	1180	1380	758	1130	2300	2630	3930		
	Jahr	1998	1993	1948	1958	2001	1983	1983	1983	1980	2007	1931	1981	1998	1993		
		1930/2012			1931/2013						81 Jahre						
Mh _N	mm	31	49	58	52	46	34	24	17	14	12	12	20	30	49		
Mh _A	mm																
Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2013				2013				1931/2013						
			Jahr				Jahr				1931/2013						
			Datum				Datum				1931/2013						
			Winter				Sommer				1931/2013						
			2013				2013				1931/2013						
			Jahr				Jahr				1931/2013						
			Datum				Datum				1931/2013						
			Winter				Sommer				1931/2013						
			2013				2013				1931/2013						
			Jahr				Jahr				1931/2013						
			Datum				Datum				1931/2013						
			Winter				Sommer				1931/2013						
			2013				2013				1931/2013						
			Jahr				Jahr				1931/2013						
		Datum				Datum				1931/2013							
		Winter				Sommer				1931/2013							
		2013				2013				1931/2013							
		Jahr				Jahr				1931/2013							
		Datum				Datum				1931/2013							
		Winter				Sommer				1931/2013							
		2013				2013				1931/2013							
		Jahr				Jahr				1931/2013							
		Datum				Datum				1931/2013							
		Winter				Sommer				1931/2013							
		2013				2013				1931/2013							
		Jahr				Jahr				1931/2013							
		Datum				Datum				1931/2013							
		Winter				Sommer				1931/2013							
		2013				2013				1931/2013							
		Jahr				Jahr				1931/2013							
		Datum				Datum				1931/2013							
		Winter				Sommer				1931/2013							
		2013				2013				1931/2013							
		Jahr				Jahr				1931/2013							
		Datum				Datum				1931/2013							
		Winter				Sommer				1931/2013							
		2013				2013				1931/2013							
		Jahr				Jahr				1931/2013							
		Datum				Datum				1931/2013							
		Winter				Sommer				1931/2013							
		2013				2013				1931/2013							
		Jahr				Jahr				1931/2013							
		Datum				Datum				1931/2013							
		Winter				Sommer				1931/2013							
		2013				2013				1931/2013							
		Jahr				Jahr				1931/2013							
		Datum				Datum				1931/2013							
		Winter				Sommer				1931/2013							
		2013				2013				1931/2013							
		Jahr				Jahr				1931/2013							
		Datum				Datum				1931/2013							
		Winter				Sommer				1931/2013							
		2013				2013				1931/2013							
		Jahr				Jahr				1931/2013							
		Datum				Datum				1931/2013							
		Winter				Sommer				1931/2013							
		2013				2013				1931/2013							
		Jahr				Jahr				1931/2013							
		Datum				Datum				1931/2013							
		Winter				Sommer				1931/2013							
		2013				2013				1931/2013							
		Jahr				Jahr				1931/2013							
		Datum				Datum				1931/2013							
		Winter				Sommer				1931/2013							
		2013				2013				1931/2013							
		Jahr				Jahr				1931/2013							
		Datum				Datum				1931/2013							
		Winter				Sommer				1931/2013							
		2013				2013				1931/2013							
		Jahr				Jahr				1931/2013							
		Datum				Datum				1931/2013							
		Winter				Sommer				1931/2013							
		2013				2013				1931/2013							
		Jahr				Jahr				1931/2013							
		Datum				Datum				1931/2013							
		Winter				Sommer				1931/2013							
		2013				2013				1931/2013							
		Jahr				Jahr				1931/2013							
		Datum				Datum				1931/2013							
		Winter				Sommer				1931/2013							
		2013				2013				1931/2013							
		Jahr				Jahr				1931/2013							
		Datum				Datum				1931/2013							
		Winter				Sommer				1931/2013							
		2013				2013				1931/2013							
		Jahr				Jahr				1931/2013							
		Datum				Datum				1931/2013							
		Winter				Sommer				1931/2013							
		2013				2013				1931/2013							
		Jahr				Jahr				1931/2013							
		Datum				Datum				1931/2013							
		Winter				Sommer				1931/2013							
		2013				2013				1931/2013							
		Jahr				Jahr				1931/2013							
		Datum				Datum				1931/2013							
		Winter				Sommer				1931/2013							
		2013				2013				1931/2013							
		Jahr				Jahr				1931/2013							
		Datum				Datum				1931/2013							
		Winter				Sommer				1931/2013							
		2013				2013				1931/2013							
		Jahr				Jahr				1931/2013							
		Datum				Datum				1931/2013							
		Winter				Sommer				1931/2013							
		2013				2013				1931/2013							
		Jahr				Jahr				1931/2013							
		Datum				Datum				1931/2013							
		Winter				Sommer				1931/2013							
		2013				2013				1931/2013							
		Jahr				Jahr				1931/2013							
		Datum				Datum				1931/2013							
		Winter				Sommer				1931/2013							
		2013				2013				1931/2013							
		Jahr				Jahr				1931/2013							
		Datum															

A_{E0} : 23857 km²

PNP : NN + 121.00 m

Lage: 195.3 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Trier UP

Nr. 26500100

Gewässer: Mosel

Gebiet : Mosel

	Tag	2011		2012												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	230	228	440	337	286	242	293	243	246	239	229	232	246	267	
	2.	227	230	525	321	283	244	361	243	246	235	230	231	253	261	
	3.	227	229	600	308	280	241	395	251	254	237	227	231	294	258	
	4.	228	249	630	291	278	241	351	252	244	233	231	245	392	283	
	5.	230	342	679	283	284	240	325	254	243	234	226	249	472	322	
	6.	226	349	783	277	288	243	346	255	242	248	229	237	467	350	
	7.	226	353	754	276	287	243	363	255	241	240	228	245	413	324	
	8.	226	360	681	272	285	239	334	270	240	234	226	245	364	298	
	9.	226	404	583	269	282	238	308	254	240	234	230	257	335	287	
	10.	226	404	530	269	280	244	299	251	242	234	226	253	320	297	
	11.	224	437	484	268	277	252	290	252	238	231	229	289	347	334	
	12.	227	428	448	263	272	249	290	258	240	230	228	285	386	326	
	13.	225	401	413	264	270	248	269	283	258	228	228	277	346	302	
	14.	224	433	389	263	267	241	274	292	345	231	228	316	314	299	
	15.	229	431	368	263	264	239	263	271	348	230	229	359	298	461	
	16.	228	548	356	285	262	239	264	260	315	230	228	354	292	597	
	17.	226	724	340	304	260	239	261	262	286	230	227	311	280	622	
	18.	230	707	323	302	266	242	260	252	276	232	225	285	275	638	
	19.	228	652	320	315	273	244	257	247	258	231	226	270	268	605	
	20.	228	511	400	327	290	246	254	276	252	229	227	260	265	533	
	21.	228	477	524	309	278	254	267	277	255	228	227	256	260	510	
	22.	229	480	592	286	265	256	358	266	251	228	227	253	255	536	
	23.	228	486	602	278	260	266	381	255	248	229	229	248	255	617	
	24.	231	482	556	276	255	277	329	247	242	231	229	245	251	654	
	25.	227	459	501	287	254	289	296	254	238	228	236	242	248	600	
	26.	230	433	457	298	251	341	283	248	236	227	249	245	254	553	
	27.	227	390	422	301	250	365	264	247	234	228	257	246	262	609	
	28.	229	365	392	298	248	341	253	242	246	227	261	245	294	712	
	29.	227	354	375	292	245	327	252	255	269	229	245	254	275	695	
	30.	227	375	366		243	301	246	259	257	233	235	247	270	609	
	31.		410	351		245		241		252	227		245		527	
Hauptwerte	Tag	11.+	1.	19.	12.+	30.	9.	31.	28.	27.	26.+	8.+	2.+	1.	3.	
	NW	224	228	320	263	243	238	241	242	234	227	225	231	246	258	
	MW	227	424	490	289	269	262	298	258	257	232	232	263	308	461	
	HW	259	749	807	370	301	398	451	328	402	262	298	388	495	739	
	Tag	26.	17.	6.	1.	5.	27.	2.	20.	14.	6.	27.	15.	5.+	28.	
		2002/2011			2003/2012					10 Jahre						
	Jahr	2011	2003 +	2004 +	2006	2012	2011	2011	2011	2008	2009	2009	2009	2011	2003 +	
	NW	224	228	239	243	243	225	218	222	223	220	222	223	224	228	
	MNW	240	250	290	275	280	256	238	231	229	227	227	233	236	249	
	MW	292	360	407	359	354	294	265	248	243	248	242	256	277	368	
MHW	409	594	698	574	528	414	357	330	316	336	342	358	389	602		
HW	695	842	982	709	833	581	468	397	421	498	485	726	516	842		
Jahr	2002	2010	2003	2007	2007	2006	2004	2008	2007	2007	2006	2006	2010	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2012		2012		2012		2012			Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2012	Kalender-jahr 2012	2003/2012 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	224	am 11.11.2011	224	225	225	am 08.09.2012		(365)	783	783	964	777	611	
	MW	cm	292		328	257	302			364	754	754	880	723	578	
	HW	cm	807	am 06.01.2012	807	451	807	am 06.01.2012		363	724	712	816	679	552	
										361	681	681	816	661	506	
										360	679	679	775	645	494	
										359	652	654	707	627	479	
										358	630	638	689	611	479	
								357	602	630	665	602	441			
								356	600	622	660	590	411			
								350	525	602	627	527	392			
								340	457	527	549	458	366			
								330	410	448	485	420	352			
								320	381	386	461	389	337			
								300	345	345	415	353	307			
								270	293	302	365	314	268			
								240	278	286	327	289	249			
								210	264	272	301	272	241			
								183	256	263	280	260	236			
								150	249	255	269	250	234			
								130	246	252	262	245	232			
								120	244	249	259	244	232			
								110	242	247	255	241	231			
								100	240	246	254	239	231			
								90	237	244	252	237	230			
								80	233	243	250	235	230			
								70	231	241	249	234	229			
								60	231	238	246	232	229			
								50	230	235	243	231	228			
								40	229	232	239	230	228			
								30	229	230	236	229	227			
								25	228	230	235	229	227			
								20	228	229	234	228	226			
								15	228	229	232	228	226			
								10	227	228	231	227	225			
								9	227	228	231	227	225			
								8	227	228	231	227	225			
								7	227	228	231	226	225			
								6	227	228	230	226	225			
								5	226	227	230	226	225			
								4	226	227	230	226	224			
								3	226	227	230	226	223			
								2	225	226	230	225	223			
								1	225	226	230	224	222			
								0	224	225	229	218	218			

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

0; Normalstau = 200 cm

Extremwerte ab 1965

eisfrei

2012 Erneuerung des Pegels

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			Dauertabelle							
	1	0				1128	21.12.1993			365						
	2					1056	28.05.1983			364						
	3					1033	23.01.1995			363						
	4					1026	12.04.1983			362						
	5					994	27.02.1997			361						
	6					982	03.01.2003			360						
	7					973	01.01.1982			359						
	8					941	01.11.1998			358						
9					935	13.01.1993			357							
10					932	06.02.1980			356							

(*) 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

	Tag	2010		2011																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	107	228	539	285	295	134	87.0	78.0	85.0	76.0	61.0	59.0	68.0	61.0					
	2.	99.0	205	460	266	255	144	80.0	88.0	73.0	58.0	63.0	62.0	59.0	62.0					
	3.	96.0	194	435	261	221	140	65.0	61.0	65.0	65.0	66.0	57.0	56.0	65.0					
	4.	97.0	173	406	260	208	145	76.0	46.0	65.0	100	58.0	56.0	65.0	131					
	5.	87.0	163	370	262	194	139	73.0	76.0	52.0	73.0	61.0	57.0	79.0	351					
	6.	92.0	176	627	277	189	147	60.0	56.5	57.0	130	65.0	54.0	64.0	368					
	7.	216	284	1900	270	182	130	67.0	70.3	54.0	156	62.0	78.0	65.0	377					
	8.	425	841	2220	249	178	127	72.0	137	50.0	204	70.0	71.0	65.0	393					
	9.	450	1420	2150	247	161	112	55.0	94.0	57.0	212	63.0	99.0	66.0	503					
	10.	406	1610	1800	235	169	118	61.0	91.0	69.0	159	78.0	82.0	63.0	503					
	11.	364	1550	1410	229	161	104	78.0	78.0	74.0	116	105	85.0	53.0	589					
	12.	502	1050	1070	241	154	103	73.0	62.0	73.0	102	139	94.0	65.0	565					
	13.	646	856	1080	239	158	105	65.0	63.0	75.0	98.0	94.0	74.0	56.0	495					
	14.	756	685	1310	240	161	108	79.0	64.0	85.0	89.0	76.0	69.0	42.0	577					
	15.	601	548	1290	263	159	97.0	57.0	54.0	127	98.0	72.0	78.0	62.0	572					
	16.	644	442	1050	275	153	99.0	62.0	44.0	83.0	112	54.0	65.0	58.0	943					
	17.	694	409	857	273	148	98.0	69.0	76.0	139	104	69.0	64.0	54.0	1550					
	18.	473	369	722	251	147	90.0	59.0	72.0	123	93.0	89.0	69.0	69.0	1480					
	19.	380	344	626	232	157	81.0	59.0	100	123	83.0	75.0	108	57.0	1270					
	20.	324	396	549	222	162	107	74.0	91.0	101	81.0	72.0	110	60.0	797					
	21.	283	614	498	216	168	71.0	76.0	110	94.0	107	74.0	138	58.0	699					
	22.	250	1140	451	213	136	91.0	64.0	117	113	85.0	70.0	97.0	56.0	707					
	23.	246	1690	406	210	144	84.0	58.0	135	115	66.0	68.0	94.0	54.0	725					
	24.	227	2050	388	199	130	93.0	81.0	99.0	109	97.0	55.0	86.0	63.0	713					
	25.	224	1740	376	197	128	87.0	73.0	90.0	99.0	87.0	72.0	82.0	52.0	646					
	26.	292	1100	399	214	128	82.0	54.0	72.0	91.0	86.0	64.0	80.0	61.0	578					
	27.	320	841	449	259	129	80.0	46.0	62.0	106	121	51.0	81.0	48.0	468					
	28.	282	697	448	297	133	80.0	54.0	54.0	111	120	65.0	70.0	53.0	406					
	29.	249	616	378	298	128	79.0	39.0	63.0	90.0	106	61.0	68.0	52.0	378					
	30.	233	564	342	232	132	91.0	49.0	76.0	87.0	86.0	43.0	66.0	53.0	429					
	31.		574	302	135	135	60.0	60.0		83.0	73.0		66.0		519					
Hauptwerte	Tag	5.	5.	31.	25.	25.+	21.	29.	16.	8.	2.	30.	6.	14.	1.					
	NQ	87.0	163	302	197	128	71.0	39.0	44.0	50.0	58.0	43.0	54.0	42.0	61.0					
	MQ	336	760	816	246	165	106	65.3	79.3	88.0	105	70.5	78.0	59.2	578					
	HQ	811	2090	2290	344	356	186	193	279	211	284	297	211	162	1650					
	Tag	14.	24.	8.	28.	1.	20.	21.	20.	1.	8.	20.	19.	26.	17.					
	h _N	mm																		
	h _A	mm	37	85	92	25	19	12	7	9	10	12	8	9	6	65				
			1930/2010			1931/2011												79 Jahre		
	Jahr	1971	2003	1954	1954	1972	1993	2011	1976	1976	1976	1991	1997	1971	1962					
	NQ	27.0	50.0	62.2	88.7	91.0	67.0	39.0	23.0	21.0	22.0	26.0	37.0	27.0	32.5					
	MNQ	125	165	202	221	200	171	120	90.5	75.3	64.9	66.1	84.2	120	162					
	MQ	286	430	516	516	415	315	209	156	125	109	114	172	270	431					
	MHQ	716	1150	1310	1230	997	688	481	348	283	253	290	475	678	1160					
	HQ	2630	3930	3740	3100	2420	3140	3340	1180	1380	758	1130	2300	2630	3930					
	Jahr	1998	1993	1948	1958	2001	1983	1983	1983	1980	2007	1931	1981	1998	1993					
		1930/2010			1931/2011												79 Jahre			
Mh _N	mm	31	48	58	52	47	34	23	17	14	12	12	19	29	48					
Mh _A	mm																			
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
		2011				2011				79 Kalenderjahre										
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere		Hüllwerte				
		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011				
NQ	m ³ /s	39.0	am 29.05.2011	71.0	39.0	39.0	am 29.05.2011	39.0	am 29.05.2011	(365)	2220	2220	3840	2040	471					
MQ	m ³ /s	244		409	81.0	206		206		364	2150	2150	3380	1810	462					
HQ	m ³ /s	2290	am 08.01.2011	2290	297	2290	am 08.01.2011	2290	am 08.01.2011	362	2050	1900	3360	1630	462					
		bei W= 880 cm				bei W= 880 cm		bei W= 880 cm												
Nq	l/(s km ²)	1.63		2.98	1.63	1.63		1.63		361	1900	1800	2920	1510	459					
Mq	l/(s km ²)	10.2		17.2	3.40	8.62		8.62		360	1800	1550	2800	1400	459					
Hq	l/(s km ²)	96.0		96.0	12.4	96.0		96.0		359	1740	1480	2790	1350	446					
h _N	mm									358	1690	1410	2640	1300	443					
h _A	mm	322		268	54	272		272		357	1610	1310	2450	1240	440					
		1931/2011 (*)				1931/2011				Dauertabelle										
NQ	m ³ /s	21.0	am 03.07.1976	27.0	21.0	21.0	am 03.07.1976	21.0	am 03.07.1976	340	722	589	1320	761	285					
MNQ	m ³ /s	54.2		96.0	55.8	55.3		55.3		330	601	498	1080	628	253					
MQ	m ³ /s	279		413	147	278		278		320	451	429	916	537	230					
MHQ	m ³ /s	1930		1900	752	1950		1950		300	344	270	731	421	200					
HQ	m ³ /s	3930	am 21.12.1993	3930	3340	3930	am 21.12.1993	3930	am 21.12.1993	270	240	182	561	318	148					
		bei W= 1127 cm				bei W= 1127 cm		bei W= 1127 cm												
HQ ₁	m ³ /s	1480		1440	454	1480		1480		240	168	134	436	249	118					
HQ ₅	m ³ /s	2504		2451	1040	2504		2504		210	132	108	338	201	90.0					
MNQ	l/(s km ²)	2.27		4.02	2.34	2.32		2.32		183	108	94.0	268	170	76.0					
Mq	l/(s km ²)	11.7		17.3	6.16	11.7		11.7		150	93.0	82.0	243	141	65.0					
MHQ	l/(s km ²)	80.9		79.6	31.5	81.7		81.7		130	86.0	78.0	222	124	59.0					
		1931/2011 (*)				1931/2011				Dauertabelle										
Mh _N	mm									120	83.0	74.0	214	117	57.0					
Mh _A	mm	369		271	98	367		367		110	80.0	73.0	202	110	54.0					
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle										
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum						
1		21.0	0.880	03.07.1976	3930	165	21.12.1993	3930	165	21.12.1993	10	55.0	52.0	122	52.3					
2		25.0	1.05	31.08.1991	3840	161	31.12.1947	3840	161	31.12.1947	9	54.0	51.0	121	51.4					
3		27.0	1.13	01.11.1971	3620	152	14.01.1920	3620	152	14.01.1920	8	52.0	50.0	116	50.5					
4		29.0	1.22	08.09.1973	3530	148	31.12.1925	3530	148	31.12.1925	7	51.0	49.0	113	49.0					
5		31.0	1.30	15.08.2003	3400	143	17.01.1955	3400	143	17.01.1955	6	50.0	48.0	110	47.8					
6		31.0	1.30	06.07.1998	3340	140	28.05.1983	3340	140	28.05.1983	5	49.0	48.0	110	46.2					
7		31.0	1.30	02.11.1997	3300	138	04.11.1924	3300	138	04.11.1924	4	49.0	46.0	110	44.1					
8		32.5	1.36	09.12.1962	3190	134	23.01.1995	3190	134	23.01.1995	3	46.0	44.0	110	42.4					
9		33.0	1.38	02.08.1974	3190	134	16.01.1948	3190	134	16.01.1948	2	44.0	43.0	107	38.8					
10		34.0	1.43	03.08.1996	3140	132	12.04.1983	3140	132	12.04.1983	1	43.0	42.0	103	34.0					

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2011

Jahresreihe ohne Jan 1963 - Okt 1964 (St

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

	Tag	2009		2010																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	59.0	544	1200	263	1150	400	117	223	68.0	80.0	177	114	107	228					
	2.	e 116	413	940	247	928	349	119	162	64.0	55.0	135	133	99.0	205					
	3.	e 110	333	705	511	724	338	133	129	65.0	68.0	118	154	96.0	194					
	4.	e 175	328	552	1310	610	331	121	113	59.0	65.0	106	131	97.0	173					
	5.	205	296	451	1260	500	458	114	100	74.0	75.0	101	115	87.0	163					
	6.	e 199	303	399	1120	436	394	163	116	85.0	68.0	88.0	109	92.0	176					
	7.	e 161	350	335	1010	394	341	171	164	67.0	66.0	127	97.0	216	284					
	8.	e 163	409	303	823	369	302	152	125	64.0	68.0	161	99.0	425	841					
	9.	e 146	583	277	684	330	281	149	160	57.0	61.0	154	89.0	450	1420					
	10.	176	546	256	547	310	258	130	137	54.0	58.0	135	87.0	406	1610					
	11.	180	528	237	447	286	240	138	234	87.0	58.0	126	71.0	364	1550					
	12.	e 175	435	229	389	272	233	181	315	69.0	75.0	113	84.0	502	1050					
	13.	136	374	217	348	257	225	175	229	60.0	84.0	129	68.0	646	856					
	14.	e 117	319	222	312	249	225	149	175	63.0	69.0	129	73.0	756	685					
	15.	e 125	283	231	296	246	209	140	133	69.0	94.0	131	67.0	601	548					
	16.	e 164	248	227	284	239	200	131	124	61.0	202	124	82.0	644	442					
	17.	239	226	360	267	234	177	123	117	65.0	323	114	104	694	409					
	18.	278	200	726	296	227	184	117	115	61.0	339	107	103	473	369					
	19.	226	189	645	398	223	171	118	110	56.0	273	97.0	97.0	380	344					
	20.	177	151	479	411	226	162	111	111	57.0	180	84.0	114	324	396					
	21.	e 148	146	405	365	338	146	116	119	55.0	129	86.0	114	283	614					
	22.	e 135	264	387	344	397	144	101	97.0	51.0	119	73.0	144	250	1140					
	23.	e 136	552	376	442	354	140	103	98.0	60.0	118	83.0	115	246	1690					
	24.	303	751	319	752	307	128	96.0	83.0	84.0	134	136	128	227	2050					
	25.	392	1040	322	901	268	133	95.0	89.0	79.0	131	156	122	224	1740					
	26.	457	1210	367	923	280	128	179	89.0	64.0	141	142	134	292	1100					
	27.	418	942	339	997	371	132	219	82.0	65.0	207	122	118	320	841					
	28.	448	675	291	1180	517	123	189	74.0	87.0	205	108	101	282	697					
	29.	448	631	279	464	117	166	69.0	69.0	85.0	216	98.0	99.0	249	616					
	30.	527	1030	306	492	110	184	69.0	69.0	90.0	209	102	95.0	233	564					
	31.		1150	302	457		215			74.0	187		102		574					
Hauptwerte	Tag	1.	21.	13.	2.	19.	30.	25.	29.+	22.	2.	22.	15.	5.	5.					
	NQ	59.0	146	217	247	223	110	95.0	69.0	51.0	55.0	73.0	67.0	87.0	163					
	MQ	225	498	409	612	402	226	142	132	67.7	134	119	105	336	760					
	HQ	572	1260	1250	1400	1220	541	270	367	198	469	259	231	811	2090					
	Tag	30.	26.	1.	5.	1.	5.	28.	12.	11.	17.	9.	2.	14.	24.					
	h _N	mm																		
	h _A	mm	24	56	46	62	45	25	16	14	8	15	13	12	37	85				
			1930/2009			1931/2010												78 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					
	MNQ	126	165	201	222	201	172	121	91.1	75.6	65.0	66.3	84.6	121	163					
	MQ	285	426	513	520	418	317	211	157	125	109	115	173	273	430					
	MHQ	715	1140	1300	1250	1000	695	485	349	284	252	290	479	685	1150					
	HQ	2630	3930	3740	3100	2420	3140	3340	1180	1380	758	1130	2300	2630	3930					
	Jahr	1998	1993	1948	1958	2001	1983	1983	1983	1980	2007	1931	1981	1998	1993					
		1930/2009			1931/2010												78 Jahre			
Mh _N	mm	31	48	58	53	47	34	24	17	14	12	12	19	30	48					
Mh _A	mm																			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s									
			2010		Winter		Sommer		2010		Unter	Abfluss-		Kalender		1931/2010			78 Kalenderjahre	
			Jahr		Datum		Datum		Jahr		schreitungs-	jahr (*)		jahr		Obere	Mittlere	Untere		
			2010		2010		2010		2010		dauer	2010		2010		Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
			2010		2010		2010		2010		in Tagen	2010		2010		2010	2010	2010		
	NQ	m ³ /s	51.0	am 22.07.2010	59.0	51.0	51.0	am 22.07.2010	364	(365)	1310	2050	3840	2040	471					
	MQ	m ³ /s	254	am 05.02.2010	394	117	285	am 24.12.2010	363	362	1260	1740	3380	1800	462					
	HQ	m ³ /s	1400	bei W= 687 cm	1400	469	2090	bei W= 842 cm	362	361	1210	1690	3360	1630	462					
	Nq	l/(s km ²)	2.14		2.47	2.14	2.14		361	360	1200	1610	2920	1510	459					
	Mq	l/(s km ²)	10.6		16.5	4.89	12.0		359	358	1180	1550	2800	1400	459					
	Hq	l/(s km ²)	58.7		58.7	19.7	87.6		357	356	1120	1310	2640	1300	443					
	h _N	mm							357	356	1120	1260	2450	1240	440					
	h _A	mm	336		258	78	377		356	350	1040	1200	2180	1200	434					
			1931/2010 (*)				1931/2010				Dauertabelle									
			78 Jahre				78 Jahre				78 Jahre									
NQ	m ³ /s	21.0	am 03.07.1976	27.0	21.0	21.0	am 03.07.1976	320	320	457	548	916	539	230						
MNQ	m ³ /s	54.4		96.3	56.0	55.5		300	300	389	409	731	423	200						
MQ	m ³ /s	280		413	148	279		270	270	310	338	561	319	148						
MHQ	m ³ /s	1930		1890	758	1940		240	240	248	273	436	250	118						
HQ	m ³ /s	3930	am 21.12.1993	3930	3340	3930	am 21.12.1993	210	210	207	225	338	203	90.0						
HQ ₁	m ³ /s	1480	bei W= 1127 cm	1440	454	1480	bei W= 1127 cm	183	183	164	176	268	171	76.0						
HQ ₅	m ³ /s	2499		2444	1044	2499		150	150	135	134	243	142	65.0						
MNq	l/(s km ²)	2.28		4.04	2.35	2.33		130	130	126	125	222	126	59.0						
Mq	l/(s km ²)	11.7		17.3	6.20	11.7		120	120	121	119	214	118	57.0						
MHq	l/(s km ²)	80.9		79.2	31.8	81.3		110	110	118	116	202	112	54.0						
		1931/2010 (*)				1931/2010				Dauertabelle										
		78 Jahre				78 Jahre				78 Jahre										
Mh _N	mm							100	100	115	113	192	105	53.0						
Mh _A	mm	370		271	99	369		90	90	109	104	187	99.0	47.0						
		Niedrigwasser				Hochwasser														
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum						
1	21.0	0.880	03.07.1976	3930	165		21.12.1993	10	60.0	60.0	122	52.3	25.0							
2	25.0	1.05	31.08.1991	3840	161		31.12.1947	9	59.0	59.0	121	51.4	25.0							
3	27.0	1.13	01.11.1971	3620	152		14.01.1920	8	59.0	59.0	116	50.5	25.0							
4	29.0	1.22	08.09.1973	3530	148		31.12.1925	7	58.0	58.0	113	49.0	25.0							
5	31.0	1.30	15.08.2003	3400	143		17.01.1955	6	58.0	58.0	110	47.8	24.0							
6	31.0	1.30	06.07.1998	3340	140		28.05.1983	5	57.0	57.0	110	46.2	24.0							
7	31.0	1.30	02.11.1997	3300	138		04.11.1924	4	56.0	56.0	110	44.1	24.0							
8	32.5	1.36	09.12.1962	3190	134		23.01.1995	3	56.0	56.0	110	42.4	24.0							
9	33.0	1.38	02.08.1974	3190	134		16.01.1948	2	54.0	54.0	103	34.0	22.0							
10	34.0	1.43	03.08.1996	3140	132		12.04.1983	1	51.0	51.0	102	21.0	21.0							

(*) 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				Dauertabelle																	
	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

m³/s

Gebiet : Mosel

	Tag	2008		2009																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	328	217	190	216	317	394	145	79.0	83.0	e 71.0	58.0	46.0	59.0	544					
	2.	327	223	e 190	214	304	360	e 132	e 87.0	e 88.0	e 66.0	e 71.0	e 52.0	e 116	413					
	3.	313	265	e 175	204	292	322	e 127	e 78.5	e 89.0	e 71.0	e 79.0	e 49.0	e 110	333					
	4.	273	425	e 172	197	301	300	e 124	e 68.0	e 134	e 87.0	e 109	e 50.0	e 175	328					
	5.	233	669	e 151	196	334	294	e 119	e 73.0	e 92.0	e 72.0	e 119	e 54.0	e 205	296					
	6.	212	1060	e 166	208	498	277	e 122	e 83.0	e 83.0	e 65.0	e 88.0	e 85.0	e 199	303					
	7.	163	1100	e 138	288	777	264	e 117	e 122	e 111	e 62.0	e 79.0	e 72.0	e 161	350					
	8.	177	880	e 146	503	790	261	e 117	e 126	e 111	e 68.0	e 74.0	e 54.0	e 163	409					
	9.	168	649	e 117	542	667	238	e 120	e 131	e 107	e 73.0	e 62.0	e 71.0	e 146	583					
	10.	198	537	e 115	702	725	236	e 130	e 122	e 106	e 91.0	e 47.0	e 110	e 176	546					
	11.	196	436	e 108	1110	835	213	e 145	e 136	e 91.0	e 114	e 50.0	e 102	180	528					
	12.	208	384	e 127	916	796	220	e 177	e 122	e 84.0	e 88.0	e 52.0	e 99.0	175	435					
	13.	204	323	e 119	634	647	201	182	e 101	e 81.0	e 88.0	e 52.0	e 100	e 136	374					
	14.	188	295	e 127	497	541	205	e 206	93.0	200	e 97.0	e 63.0	e 73.0	e 117	319					
	15.	172	278	e 137	407	472	189	268	159	225	e 91.0	e 67.0	e 68.0	e 125	283					
	16.	166	250	e 118	370	427	188	237	281	261	e 66.0	e 55.0	e 63.0	e 164	248					
	17.	166	233	e 125	438	393	208	196	e 188	205	e 59.0	e 65.0	e 52.0	e 239	226					
	18.	155	233	e 156	686	370	284	180	e 156	e 136	e 64.0	e 55.0	e 70.0	278	200					
	19.	159	222	354	674	343	328	e 155	e 114	e 135	e 51.0	e 53.0	e 69.0	226	189					
	20.	147	254	614	489	321	275	e 152	e 96.0	e 132	e 57.0	e 58.0	e 60.0	177	151					
	21.	166	305	514	422	293	229	e 126	e 78.0	e 122	e 70.0	e 72.0	e 61.0	e 148	146					
	22.	199	378	352	391	272	202	e 124	e 64.0	e 108	e 88.0	e 58.0	e 69.0	e 135	264					
	23.	273	361	637	440	253	173	e 130	e 56.0	e 123	e 63.0	e 54.0	e 67.0	e 136	552					
	24.	258	313	1210	487	274	176	e 117	e 82.0	e 138	e 63.0	e 53.0	e 61.0	303	751					
	25.	289	289	923	442	283	e 162	e 108	e 81.0	e 123	e 60.0	e 50.0	e 79.0	392	1040					
	26.	286	261	585	392	361	e 170	e 114	e 78.0	e 105	e 61.0	e 53.0	e 74.0	457	1210					
	27.	244	242	434	355	513	e 164	e 105	e 121	e 89.0	e 63.0	e 48.0	e 64.0	418	942					
	28.	226	215	353	334	614	e 167	e 96.0	e 128	e 89.0	e 61.0	e 48.0	e 64.0	448	675					
	29.	213	202	305	640	640	e 155	e 99.0	e 115	e 85.0	e 51.0	e 53.0	e 55.0	448	631					
	30.	198	182	267	612	167	e 90.0	91.0	e 87.0	e 52.0	54.0	e 55.0	527	1030	1150					
	31.		184	243	462			87.0		e 72.0	52.0		60.0							
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.					
	h _N	mm																		
	h _A	mm	24	43	34	46	53	25	16	12	13	8	7	8	24	56				
			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					
	MNQ	127	165	201	221	201	173	122	91.4	75.9	65.1	66.3	84.8	121	163					
	MQ	286	425	514	519	418	319	212	157	126	109	115	174	272	425					
	MHQ	717	1140	1300	1240	1000	697	488	349	285	249	291	482	683	1140					
	HQ	2630	3930	3740	3100	2420	3140	3340	1180	1380	758	1130	2300	2630	3930					
	Jahr	1998	1993	1948	1958	2001	1983	1983	1983	1980	2007	1931	1981	1998	1993					
		1930/2008			1931/2009												77 Jahre			
M _{hN}	mm	31	48	58	53	47	35	24	17	14	12	12	19	30	48					
M _{hA}	mm																			
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
			2009		Winter		Sommer		2009		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)							
			Jahr	Datum					Jahr	Datum			2009	Kalender-jahr 2009	1931/2009		77 Kalenderjahre			
															Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	46.0	am 01.10.2009	108	46.0	229	am 01.10.2009	364	(365)	1210	1220	3840	2040	471					
	MQ	m ³ /s	219	am 24.01.2009	344	95.3	1360	am 24.01.2009	363	363	1110	1210	3380	1810	462					
	HQ	m ³ /s	1360	bei W= 677 cm	1360	360	1360	bei W= 677 cm	362	1100	1150	3360	1630	462						
	Nq	l/(s km ²)	1.93		4.53	1.93	1.93		361	1060	1110	2920	1510	459						
	Mq	l/(s km ²)	9.16		14.4	4.00	9.60		360	923	1040	2800	1400	459						
	Hq	l/(s km ²)	57.0		57.0	15.1	57.0		359	916	1030	2790	1350	446						
	h _N	mm							358	880	942	2640	1300	443						
	h _A	mm	290		225	64	303		357	835	923	2450	1240	440						
			1931/2009 (*)			77 Jahre				1931/2009				Dauertabelle						
	NQ	m ³ /s	21.0	am 03.07.1976	27.0	21.0	21.0	am 03.07.1976	320	425	472	916	539	230						
	MNQ	m ³ /s	54.5		96.8	56.1	55.5		300	334	391	731	423	200						
MQ	m ³ /s	280		413	149	279		270	274	292	561	319	148							
MHQ	m ³ /s	1930		1900	762	1940		240	216	214	436	249	118							
HQ	m ³ /s	3930	am 21.12.1993	3930	3340	3930	am 21.12.1993	210	188	176	338	202	90.0							
HQ ₅	m ³ /s	1480	bei W= 1127 cm	1440	454	1480	bei W= 1127 cm	183	156	145	268	171	76.0							
HQ ₅	m ³ /s	2505		2450	1048	2505		150	123	121	243	142	65.0							
MNQ	l/(s km ²)	2.28		4.06	2.35	2.33		120	102	101	214	118	57.0							
Mq	l/(s km ²)	11.7		17.3	6.25	11.7		110	92.0	92.0	202	111	54.0							
MHQ	l/(s km ²)	80.9		79.6	31.9	81.3		100	89.0	89.0	192	105	53.0							
		1931/2009 (*)			77 Jahre				1931/2009				Dauertabelle							
M _{hN}	mm	371		271	99	369		90	84.0	84.0	187	99.0	47.0							
M _{hA}	mm							80	78.5	78.5	177	93.0	43.0							
		Niedrigwasser			Hochwasser				Dauertabelle											
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	Dauertabelle											
1	21.0	0.880	03.07.1976	3930	165	21.12.1993	Dauertabelle													
2	25.0	1.05	31.08.1991	3840	161	31.12.1947	Dauertabelle													
3	27.0	1.13	01.11.1971	3620	152	14.01.1920	Dauertabelle													
4	29.0	1.22	08.09.1973	3530	148	31.12.1925	Dauertabelle													
5	31.0	1.30	15.08.2003	3400	143	17.01.1955	Dauertabelle													
6	31.0	1.30	06.07.1998	3340	140	28.05.1983	Dauertabelle													
7	31.0	1.30	02.11.1997	3300	138	04.11.1924	Dauertabelle													
8	32.5	1.36	09.12.1962	3190	134	23.01.1995	Dauertabelle													
9	33.0	1.38	02.08.1974	3190	134	16.01.1948	Dauertabelle													
10	34.0	1.43	03.08.1996	3140	132	12.04.1983	Dauertabelle													

(*) 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		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm						
	2008		2008		2008		2008			Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2008	Kalender-jahr 2008	1999/2008 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	1999/2008 10 Kalenderjahre									
	NW	cm	223	am 18.07.2008	229	223	223	am 18.07.2008		(365)	668	617	964	808	611	
	MW	cm	316	am 09.12.2007	378	255	313	am 22.03.2008		364	660	611	880	778	578	
	HW	cm	681	am 09.12.2007	681	447	653	am 22.03.2008		363	639	606	840	755	552	
			1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				362	627	595	840	755	
	NW	cm	162	am 13.06.1999	227	162	162	am 13.06.1999		361	627	588	822	728	506	
	MNW	cm	218		250	218	218			360	617	586	808	703	494	
	MW	cm	318		379	259	317			359	611	568	793	677	479	
MHW	cm	822		819	479	791		358	599	552	788	661	479			
HW	cm	982	am 03.01.2003	982	726	982	am 03.01.2003	357	588	551	757	645	441			
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				356	586	549	750	632		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				350	551	528	715	579		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				340	490	467	620	516		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				330	463	450	571	468		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				320	444	431	538	437		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				300	410	388	471	393		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				270	360	354	419	347		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				240	318	316	372	314		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				210	288	294	343	290		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				183	274	278	317	244		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				150	263	266	302	262		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				130	256	257	287	255		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				120	252	256	283	252		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				110	249	252	277	249		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				100	247	249	272	246		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				90	245	247	270	243		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				80	244	245	266	241		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				70	243	244	263	238		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				60	239	242	259	237		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				50	237	238	256	235		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				40	233	237	252	233		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				30	232	233	247	232		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				25	231	232	246	231		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				20	231	231	245	230		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				15	230	230	243	229		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				10	229	229	240	228		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				9	229	229	240	228		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				8	229	229	239	228		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				7	229	229	238	227		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				6	228	228	238	227		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				5	228	228	238	227		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				4	228	228	237	226		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				3	227	227	234	226		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				2	226	226	230	226		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				1	225	225	230	224		
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				0	223	223	229	162		

(*) 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, links

m³/s

Gebiet : Mosel

	Tag	2007		2008														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	86.0	195	193	422	522	464	305	379	71.0	80.0	67.0	125	328	217			
	2.	81.0	296	188	921	722	423	290	290	81.0	75.0	76.0	170	327	223			
	3.	79.0	974	176	876	695	396	256	220	122	68.0	97.0	172	313	265			
	4.	76.0	1140	172	659	623	374	230	169	116	124	122	169	273	425			
	5.	71.0	1000	184	631	670	356	204	151	100	118	114	138	233	669			
	6.	74.0	720	426	926	558	353	204	253	91.0	82.0	183	194	212	1060			
	7.	77.0	954	620	1030	445	393	198	349	84.0	82.0	157	213	163	1100			
	8.	79.0	1290	717	848	402	396	183	249	88.0	133	177	184	177	880			
	9.	114	1320	638	641	382	360	176	213	89.0	109	137	166	168	649			
	10.	129	1220	475	514	348	453	177	177	87.0	82.0	114	142	198	537			
	11.	193	1170	440	426	394	563	157	155	82.0	85.0	107	135	196	436			
	12.	227	1080	461	394	883	582	151	144	102	133	177	129	208	384			
	13.	277	854	434	351	1040	582	140	171	90.0	116	280	123	204	323			
	14.	242	643	394	332	976	564	129	150	84.0	208	496	113	188	295			
	15.	219	517	351	304	834	680	133	137	73.0	132	543	115	172	278			
	16.	201	420	396	289	801	687	128	133	74.0	115	352	117	166	250			
	17.	178	379	477	257	911	622	141	128	82.0	99.0	255	146	166	233			
	18.	136	341	576	240	847	504	144	120	60.0	107	204	182	155	233			
	19.	134	291	570	231	680	453	161	117	72.0	100	178	141	159	222			
	20.	150	275	519	225	542	420	140	111	71.0	117	155	121	147	254			
	21.	156	244	454	221	672	391	136	110	76.0	111	139	122	166	305			
	22.	154	226	457	220	1120	387	119	99.0	61.0	113	120	148	199	378			
	23.	190	213	588	217	1140	539	118	95.0	63.0	146	115	200	273	361			
	24.	312	196	529	200	908	644	115	93.0	66.0	108	111	241	258	313			
	25.	367	192	431	192	737	550	121	116	61.0	112	102	175	289	289			
	26.	256	182	384	188	620	415	121	140	59.0	93.0	106	155	286	261			
	27.	246	184	344	205	588	366	132	113	91.0	92.0	93.0	190	244	242			
	28.	204	180	314	202	572	338	122	98.0	186	77.0	94.0	248	226	215			
	29.	181	172	284	241	605	364	147	88.0	126	66.0	94.0	276	213	202			
	30.	185	189	269		574	330	285	90.0	93.0	66.0	94.0	245	198	182			
	31.		200	262		516		236		93.0	73.0		288		184			
Hauptwerte	Tag	5.	29.	4.	26.	10.	30.	24.	29.	26.	29.+	1.	14.	20.	30.			
	NQ	71.0	172	172	188	348	330	115	88.0	59.0	66.0	67.0	113	147	182			
	MQ	169	557	410	428	688	465	171	162	86.9	104	169	170	218	383			
	HQ	435	1370	747	1090	1270	744	379	484	349	337	615	335	379	1230			
	Tag	25.	9.	7.+	7.	22.	15.	30.	1.	28.	14.	15.	29.	2.	7.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	18	63	46	45	77	51	19	18	10	12	18	19	24	43		
			1930/2007			1931/2008						76 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			
	MNQ	126	165	202	222	200	173	122	91.9	76.0	65.3	66.5	85.3	122	163			
	MQ	287	425	517	519	417	320	213	157	126	109	115	175	272	424			
	MHQ	721	1130	1300	1250	1000	700	489	349	285	250	292	486	685	1140			
	HQ	2630	3930	3740	3100	2420	3140	3340	1180	1380	758	1130	2300	2630	3930			
	Jahr	1998	1993	1948	1958	2001	1983	1983	1983	1980	2007	1931	1981	1998	1993			
		1930/2007			1931/2008						76 Jahre							
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	31	48	58	55	47	35	24	17	14	12	13	20	30	48			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			2008		2008		2008		2008		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1931/2008		76 Kalenderjahre	
			2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008	
	NQ	m ³ /s	59.0	am 26.07.2008	71.0	59.0	59.0	am 26.07.2008	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1931/2008		76 Kalenderjahre	
	MQ	m ³ /s	298		455	144	287		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1931/2008		76 Kalenderjahre	
	HQ	m ³ /s	1370	am 09.12.2007 bei W= 681 cm	1370	615	1270	am 22.03.2008 bei W= 653 cm	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1931/2008		76 Kalenderjahre	
	Nq	l/(s km ²)	2.47		2.98	2.47	2.47		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1931/2008		76 Kalenderjahre	
	Mq	l/(s km ²)	12.5		19.1	6.02	12.1		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1931/2008		76 Kalenderjahre	
	Hq	l/(s km ²)	57.4		57.4	25.8	53.2		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1931/2008		76 Kalenderjahre	
	h _N	mm							Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1931/2008		76 Kalenderjahre	
	h _A	mm	394		300	96	381		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1931/2008		76 Kalenderjahre	
			1931/2008 (*)			76 Jahre			1931/2008			Dauertabelle						
	NQ	m ³ /s	21.0	am 03.07.1976	27.0	21.0	21.0	am 03.07.1976	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1931/2008		76 Kalenderjahre	
	MNQ	m ³ /s	54.6		96.6	56.2	55.7		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1931/2008		76 Kalenderjahre	
MQ	m ³ /s	281		414	149	279		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1931/2008		76 Kalenderjahre		
MHQ	m ³ /s	1940		1910	767	1950		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1931/2008		76 Kalenderjahre		
HQ	m ³ /s	3930	am 21.12.1993 bei W= 1127 cm	3930	3340	3930	am 21.12.1993 bei W= 1127 cm	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1931/2008		76 Kalenderjahre		
HQ ₁	m ³ /s	1490		1440	463	1490		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1931/2008		76 Kalenderjahre		
HQ ₅	m ³ /s	2511		2456	1052	2511		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1931/2008		76 Kalenderjahre		
MNQ	l/(s km ²)	2.29		4.05	2.36	2.33		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1931/2008		76 Kalenderjahre		
Mq	l/(s km ²)	11.8		17.4	6.25	11.7		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1931/2008		76 Kalenderjahre		
MHQ	l/(s km ²)	81.3		80.1	32.1	81.7		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1931/2008		76 Kalenderjahre		
		1931/2008 (*)			76 Jahre			1931/2008			Dauertabelle							
Mh _N	mm							Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1931/2008		76 Kalenderjahre		
Mh _A	mm	371		273	99	370		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1931/2008		76 Kalenderjahre		
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser											
			m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	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										
	4	29.0	1.22	08.09.1973	3530	148		31.12.1925										
	5	31.0	1.30	15.08.2003	3400	143		17.01.1955										
	6	31.0	1.30	06.07.1998	3340	140		28.05.1983										
	7	31.0	1.30	02.11.1997	3300	138		04.11.1924										
	8	32.5	1.36	09.12.1962	3190	134		23.01.1995										
	9	33.0	1.38	02.08.1974	3190	134		16.01.1948										
10	34.0	1.43	03.08.1996	3140	132		12.04.1983											

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2008

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

Extremwerte ab 1880

eisfrei