

A_{Eo} : 11522 km²



Pegel : Perl

Nr. 26100100

PNP : NHN + 138.49 m

Gewässer : Mosel

Lage: 241.8 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Mosel

Table with columns: Tag, 2018 (Nov, Dez), 2019 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows 1-31.

Summary table with columns: Tag, NW, MW, HW, 2009/2018, 2010/2019, 10 Jahre. Rows for annual and 10-year averages.

Main data table with columns: Abflussjahr (*), Kalenderjahr, Unter schreitungs dauer in Tagen, Unterschrittene Wasserstände cm. Rows 1-10 for various flow types and durations.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
0; Normalstau = 200 cm
Extremwerte an 1968
eisfrei
am 1.1.2019 PNP-Systemänderung auf DHHN2016
Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 11522 km²



Pegel : Perl

Nr. 26100100

PNP : NHH + 138.50 m

Gewässer: Mosel

Lage: 241.8 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Mosel

Stand:20.01.2021

	Tag	2017		2018											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	220	295	395	395	241	286	230	255	217	216	217	216	215	216
	2.	218	277	392	452	240	275	227	254	217	221	216	216	217	220
	3.	219	264	419	416	241	267	224	237	217	215	216	216	215	222
	4.	218	252	457	372	240	267	223	229	217	216	218	216	217	229
	5.	220	244	537	343	240	316	223	225	216	216	216	216	216	217
	6.	220	239	577	325	245	333	223	226	220	216	216	216	216	216
	7.	223	236	633	313	244	298	222	226	216	216	216	216	216	214
	8.	221	238	618	304	246	274	221	229	218	218	218	217	216	224
	9.	220	256	482	289	248	264	222	231	217	217	216	216	216	235
	10.	220	266	406	278	246	254	223	232	214	216	215	216	216	254
	11.	220	308	371	273	244	251	222	246	214	216	216	216	215	268
	12.	233	387	347	271	271	249	221	247	216	216	216	216	216	246
	13.	297	412	324	268	313	246	225	237	214	216	216	216	222	233
	14.	366	387	308	262	292	242	228	230	215	215	216	216	218	229
	15.	314	425	292	258	293	243	249	230	216	216	217	216	216	225
	16.	267	431	316	265	289	239	242	226	218	216	216	216	217	224
	17.	250	384	423	295	287	236	233	223	216	217	216	216	216	224
	18.	240	343	479	337	277	234	229	221	216	216	216	216	217	225
	19.	234	323	489	343	268	233	223	222	219	216	216	216	216	223
	20.	233	321	549	300	262	232	222	220	216	217	216	216	217	223
	21.	234	322	555	282	258	229	222	221	216	216	216	216	216	231
	22.	232	320	503	270	253	228	222	219	217	216	216	217	216	254
	23.	233	316	518	263	253	229	223	219	217	216	217	216	216	322
	24.	230	308	571	257	264	229	225	219	216	216	219	216	216	338
	25.	236	292	553	251	258	229	229	219	216	216	214	216	217	347
	26.	290	283	502	247	249	228	224	218	215	216	217	216	217	342
	27.	320	280	479	244	245	226	223	218	216	216	212	216	216	284
	28.	315	288	440	241	246	226	221	217	215	216	216	218	217	258
	29.	326	305	390		274	228	227	218	216	217	216	217	217	245
	30.	327	302	359		314	237	230	217	216	219	216	217	216	236
	31.		343	350		288		226		217	214		216		234
Hauptwerte	Tag	2.+	7.	15.	28.	2.+	27.+	8.+	28.+	10.+	31.	27.	1.+	7.	1.
	NW	218	236	292	241	240	226	221	217	214	214	212	216	214	216
	MW	253	311	453	300	262	251	226	228	216	216	216	216	216	249
	HW	393	455	652	473	337	350	292	285	250	273	243	230	255	386
	Tag	14.	15.+	7.+	2.	13.	6.	15.	1.	19.	2.	24.	31.	15.	26.
		2008/2017		2009/2018						10 Jahre					
	Jahr	2015	2011	2017	2012	2011 +	2011	2011	2011 +	2017	2015 +	2011	2011	2015	2011
	NW	212	214	216	224	223	216	58	211	208	211	210	210	212	214
	MNW	222	225	241	241	232	225	208	220	215	215	214	215	220	224
	MW	248	282	302	287	259	243	237	238	220	219	219	227	246	281
MHW	360	433	450	417	353	327	325	300	263	264	259	278	352	429	
HW	517	659	652	577	437	492	476	481	300	320	306	435	517	659	
Jahr	2013	2010	2018	2013	2016	2016	2013	2016	2014	2010	2013	2013	2013	2010	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
		cm	Datum			cm	Datum								
	1	0				851	12.04.1983								
	2					833	28.05.1983								
	3					729	23.12.1993								
	4					724	01.01.2002								
	5					724	28.01.1995								
	6					723	20.12.1982								
	7					711	17.02.1990								
	8					706	06.10.2006								
9					706	28.02.1997									
10					684	09.01.1994									

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

0; Normalstau = 200 cm

Extremwerte an 1968

eisfrei

Betreiber: WSA Mosel-Saar-Lahn

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 11522 km²



Pegel : Perl

Nr. 26100100

PNP : NHN + 138.50 m

Gewässer: Mosel

Lage: 241.8 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.	215	221	217	238	263	227	220	218	212	219	216	218	220	295	
	2.	214	220	217	280	334	226	219	218	208	215	220	218	218	277	
	3.	216	219	217	265	408	226	220	218	213	216	213	218	219	264	
	4.	214	219	217	262	373	226	220	218	218	216	213	220	218	252	
	5.	218	219	218	276	315	224	221	224	213	218	215	227	220	244	
	6.	218	218	218	313	325	223	222	223	213	216	214	219	220	236	
	7.	228	218	217	300	339	223	221	219	214	218	214	219	221	238	
	8.	223	218	216	288	334	221	222	219	212	216	213	219	221	238	
	9.	222	218	217	272	318	222	231	220	212	217	211	222	220	256	
	10.	221	218	218	256	344	222	225	218	217	212	213	222	220	266	
	11.	227	217	218	246	372	221	223	219	218	217	214	223	220	308	
	12.	244	217	219	266	332	221	222	219	219	217	212	221	233	387	
	13.	237	217	229	310	296	221	222	218	221	217	215	220	297	412	
	14.	228	218	250	277	276	220	222	217	215	217	235	219	366	387	
	15.	224	219	237	253	262	220	222	218	217	216	226	219	314	425	
	16.	222	218	227	241	253	220	222	219	215	217	232	219	267	431	
	17.	222	218	225	238	249	220	221	219	215	217	223	219	250	384	
	18.	226	218	223	236	245	222	220	220	216	216	221	218	240	343	
	19.	236	219	220	236	245	221	221	220	213	217	220	218	234	323	
	20.	248	218	220	232	261	220	222	214	216	215	220	216	233	321	
	21.	247	217	219	230	254	220	230	215	218	217	219	216	234	322	
	22.	249	218	219	230	250	219	224	214	216	213	218	217	232	320	
	23.	268	218	219	236	281	219	222	214	216	215	218	219	233	316	
	24.	256	218	218	235	264	220	220	216	222	216	217	219	230	308	
	25.	240	218	218	234	249	219	221	215	220	216	218	219	236	292	
	26.	231	219	218	235	243	219	220	215	219	213	216	220	290	283	
	27.	228	219	217	232	238	221	220	216	218	215	216	219	320	280	
	28.	226	219	218	235	235	222	218	220	218	214	216	218	315	288	
	29.	224	219	218	232	232	221	219	214	217	215	216	218	326	305	
	30.	224	218	220	231	231	220	218	211	214	211	217	219	327	302	
	31.		218	224	229	229		218		218	214	217	219	327	343	
Hauptwerte	Tag	2.+	11.+	8.	21.+	31.	22.+	28.+	30.	2.	30.	9.	20.+	2.+	7.	
	NW	214	217	216	230	229	219	218	211	208	211	211	216	218	236	
	MW	230	218	221	255	285	222	222	218	216	216	218	219	253	311	
	HW	302	245	268	333	424	253	249	250	256	238	271	277	393	455	
	Tag	7.	1.	14.	13.	3.	2.	21.	5.	29.	7.+	14.	5.	14.	15.+	
		2007/2016			2008/2017						10 Jahre					
	Jahr	2015	2011	2017	2012	2011 +	2011	2011	2011 +	2017	2015 +	2011	2011	2015	2011	
	NW	212	214	216	224	223	216	58	211	208	211	210	210	212	214	
	MNW	222	225	235	240	233	228	208	221	215	215	215	216	222	225	
	MW	246	282	284	284	264	247	238	239	221	220	221	229	248	282	
MHW	352	437	424	412	365	332	323	304	264	267	271	282	360	433		
HW	517	659	555	577	455	492	476	481	300	320	360	435	517	659		
Jahr	2013	2010	2012	2013	2008	2016	2013	2016	2014	2010	2008	2013	2013	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				851	12.04.1983									
	2					833	28.05.1983									
	3					729	23.12.1993									
	4					724	01.01.2002									
	5					724	28.01.1995									
	6					723	20.12.1982									
	7					711	17.02.1990									
	8					706	06.10.2006									
9					706	28.02.1997										
10					684	09.01.1994										

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

0; Normalstau = 200 cm

Extremwerte an 1968

eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Trier

A_{E0} : 11522 km²

PNP : NHN + 138.50 m

Lage: 241.8 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Perl

Nr. 26100100

Gewässer: Mosel

Gebiet : Mosel

Table with columns for Tag (1-31) and years 2015 (Nov, Dez) and 2016 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Contains daily discharge values in m³/s.

Summary table for 1975/2015 and 1976/2016 (41 Jahre) with rows for Tag, NQ, MQ, HQ, hN, hA, and annual data (Jahr, MNQ, MHQ, HQ).

Main data table with columns for Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauer, and Unterschrittene Abflüsse. Includes rows for NQ, MQ, HQ, hN, hA and various flow metrics like MNq, Mq, MHq.

Table for Extremwerte (Extrem values) with columns for m³/s, l/(s km²), and Datum. Lists extreme events from 1976 to 1994.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
HQ1, HQ5: Jahresreihe 1968/2016
Extremwerte ab 1968
eisfrei
Bei Wasserständen unter 250 cm werden Tagesmittelwerte als Tagesmaxima verwendet

A_{E0} : 11522 km²

PNP : + 138.50 m

Lage: 241.8 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Perl

Nr. 26100100

Gewässer: Mosel

Gebiet : Mosel

Tag	2014		2015											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	222	224	246	363	301	301	228	221	217	217	218	213	217	232
2.	221	223	243	340	303	293	258	223	216	217	216	216	214	241
3.	222	224	253	331	347	287	338	223	216	212	214	215	214	244
4.	267	221	341	307	343	317	368	222	215	216	216	216	214	234
5.	350	222	410	284	309	320	400	220	217	211	214	217	215	227
6.	386	221	353	269	287	321	326	220	217	211	214	217	214	225
7.	309	221	305	258	275	283	280	221	213	215	216	217	214	223
8.	266	222	286	249	266	266	261	220	213	216	217	217	215	221
9.	247	225	281	245	261	257	251	220	216	213	216	217	215	220
10.	242	224	294	244	256	251	244	219	217	215	213	216	214	219
11.	239	225	331	244	251	247	238	219	212	217	214	214	216	221
12.	238	229	380	244	249	243	235	219	216	216	216	215	215	219
13.	236	236	352	240	246	241	232	219	216	214	215	219	213	218
14.	233	242	318	240	243	239	230	221	215	216	216	218	214	219
15.	236	248	341	244	243	237	232	222	217	216	217	217	214	218
16.	241	254	354	254	239	235	234	221	216	215	223	213	213	220
17.	247	246	384	247	240	235	231	220	215	212	223	214	214	219
18.	248	250	437	243	236	238	228	220	223	214	223	217	212	220
19.	243	267	381	241	237	244	226	221	219	214	226	217	214	219
20.	237	306	336	238	236	237	224	220	217	215	219	217	221	219
21.	234	334	309	239	236	234	227	221	216	214	219	216	240	219
22.	232	301	291	244	235	233	228	221	211	213	220	217	326	218
23.	231	271	278	252	231	232	226	222	217	215	219	218	265	221
24.	229	257	268	269	231	230	227	223	217	213	217	220	236	220
25.	228	251	260	295	233	227	226	223	217	211	217	219	227	219
26.	227	245	262	274	232	226	225	222	217	212	216	217	224	219
27.	227	249	293	278	230	234	223	219	216	214	217	216	230	218
28.	225	289	313	300	229	232	222	218	213	216	216	212	227	218
29.	226	303	308	230	230	231	222	217	216	214	215	215	223	217
30.	224	269	353	239	228	222	222	217	216	216	214	215	223	217
31.		251	391	238	306		221		214	215		216	223	217

Tag	2.	4.+	2.	20.	28.	26.	31.	29.+	22.	5.+	10.	28.	18.	31.
NW	221	221	243	238	229	226	221	217	211	211	213	212	212	216
MW	247	250	321	267	258	253	249	220	216	214	217	216	224	222
HW	399	351	451	387	374	341	418	241	234	237	253	236	350	262
Tag	6.	21.	18.	1.	3.	5.+	5.	2.	2.+	11.	16.	17.	22.	2.+

Jahr	2005/2014		2006/2015						10 Jahre					
	2005	2011	2006	2006	2011 +	2011	2011	2011	2015	2015	2011	2011	2015	2011
NW	210	214	220	220	223	216	58	211	211	210	210	212	214	
MNW	223	226	238	235	235	228	207	218	216	216	216	218	223	226
MW	246	285	290	279	274	248	237	228	222	225	224	238	247	285
MHW	345	453	446	415	394	339	318	292	269	290	284	324	354	448
HW	517	659	555	577	628	459	476	374	312	399	390	706	517	659
Jahr	2013	2010	2012	2013	2007	2013	2013	2013	2007	2007	2006	2006	2013	2010

Abflussjahr (*)	2015				Kalenderjahr		Unterschrittene Wasserstände cm	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		
NW cm	211	am 22.07.2015	221	211	211	am 22.07.2015	(365) 364 363 362 361 360 359 358 357 356 350 340 330 320 300 270 240 210 183 150 130 120 110 100 90 80 70 60 50 40 30 25 20 15 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0	
MW cm	244		266	222	240			
HW cm	451	am 18.01.2015	451	418	451	am 18.01.2015		
2006/2015 (*) 10 Jahre								2006/2015 270 240 210 183 150 130 120 110 100 90 80 70 60 50 40 30 25 20 15 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
NW cm	58	am 25.05.2011	210	58	58	am 25.05.2011		
MNW cm	198		218	198	198			
MW cm	250		270	229	250			
MHW cm	552		533	392	548			
HW cm	706	am 06.10.2006	659	706	706	am 06.10.2006		
Niedrigwasser								
cm		Datum		Hochwasser				
0				851		12.04.1983		
				833		28.05.1983		
				729		23.12.1993		
				724		01.01.2002		
				724		28.01.1995		
				723		20.12.1982		
				711		17.02.1990		
				706		06.10.2006		
				706		28.02.1997		
				684		09.01.1994		

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

0; Normalstau = 200 cm

Extremwerte an 1968

eisfrei

A_{E0} : 11522 km²

PNP :NN + 138.50 m

Lage: 241.8 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Perl

Nr. 26100100

Gewässer: Mosel

Gebiet : Mosel

	Tag	2014		2015														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	62.0	72.0	147	427	275	276	94.0	58.0	32.0	18.0	33.0	20.0	28.0	112			
	2.	63.0	65.0	139	370	279	255	163	57.0	30.0	23.0	32.0	28.0	30.0	113			
	3.	67.0	69.0	159	349	389	242	364	61.0	27.0	20.0	22.0	23.0	30.0	118			
	4.	195	62.0	374	290	377	313	441	49.0	28.0	28.0	26.0	33.0	25.0	94.0			
	5.	395	65.0	549	233	295	321	524	42.0	19.0	26.0	21.0	29.0	26.0	86.0			
	6.	487	62.0	403	198	242	323	336	41.0	30.0	22.0	20.0	37.0	26.0	77.0			
	7.	295	59.0	285	174	212	232	226	41.0	22.0	24.0	21.0	33.0	24.0	64.0			
	8.	192	62.0	240	157	192	192	181	39.0	27.0	19.0	19.0	35.0	24.0	60.0			
	9.	136	77.0	228	147	180	173	154	38.0	25.0	25.0	21.0	40.0	28.0	56.0			
	10.	133	78.0	259	144	170	138	139	34.0	27.0	20.0	17.0	31.0	23.0	50.0			
	11.	126	82.0	349	140	158	128	126	35.0	24.0	25.0	19.0	29.0	26.0	61.0			
	12.	122	94.0	472	141	148	119	117	38.0	23.0	28.0	20.0	34.0	25.0	52.0			
	13.	119	119	400	132	143	113	107	38.0	27.0	22.0	21.0	27.0	24.0	50.0			
	14.	110	141	316	130	136	109	102	49.0	23.0	36.0	32.0	27.0	25.0	44.0			
	15.	118	155	372	140	130	101	112	54.0	26.0	30.0	25.0	26.0	23.0	44.0			
	16.	128	164	404	165	124	100	113	43.0	24.0	25.0	61.0	29.0	23.0	51.0			
	17.	143	144	483	152	114	100	105	46.0	23.0	21.0	62.0	31.0	31.0	42.0			
	18.	149	150	623	142	112	109	95.0	47.0	22.0	23.0	61.0	30.0	25.0	47.0			
	19.	134	195	474	132	108	130	76.0	44.0	30.0	25.0	73.0	29.0	27.0	47.0			
	20.	121	286	359	122	107	107	85.0	40.0	23.0	25.0	45.0	27.0	60.0	45.0			
	21.	114	356	294	121	104	94.0	74.0	48.0	25.0	22.0	37.0	28.0	120	47.0			
	22.	102	274	252	132	100	88.0	83.0	49.0	21.0	16.0	44.0	27.0	335	44.0			
	23.	98.0	204	220	161	99.0	84.0	67.0	53.0	22.0	28.0	36.0	27.0	132	57.0			
	24.	94.0	171	196	200	90.0	79.0	68.0	49.0	24.0	23.0	38.0	28.0	75.0	52.0			
	25.	85.0	152	178	261	92.0	79.0	63.0	56.0	28.0	19.0	43.0	27.0	86.0	52.0			
	26.	84.0	143	184	210	89.0	83.0	64.0	47.0	22.0	26.0	35.0	27.0	80.0	49.0			
	27.	81.0	150	256	220	86.0	114	67.0	39.0	29.0	21.0	29.0	28.0	97.0	43.0			
	28.	73.0	247	304	273	85.0	112	63.0	35.0	22.0	33.0	29.0	25.0	94.0	41.0			
	29.	82.0	280	292		91.0	109	59.0	34.0	23.0	21.0	29.0	33.0	87.0	39.0			
	30.	71.0	200	403		106	96.0	57.0	30.0	27.0	23.0	25.0	28.0	79.0	37.0			
	31.		158	500		288		57.0		24.0	22.0		28.0		38.0			
Hauptwerte	Tag	1.	7.	2.	21.	28.	24.+	30.+	30.	5.	22.	10.	1.	10.+	30.			
	NQ	62.0	59.0	139	121	85.0	79.0	57.0	30.0	19.0	16.0	17.0	20.0	23.0	37.0			
	MQ	139	146	326	195	165	151	141	44.5	25.1	23.8	33.2	29.2	57.9	58.5			
	HQ	521	397	661	490	456	373	571	61.0	32.0	36.0	162	40.0	395	183			
	Tag	6.	21.	18.	1.	3.	5.	5.	2.	1.	13.	16.	8.	22.	2.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	31	34	76	41	38	34	33	10	6	6	7	7	13	14		
			1975/2014		1976/2015												40 Jahre	
	Jahr		1978 +	1989	2004	1996	1993	2011	2011	2009	1976	1976	1976	2003	1978 +	1989		
	NQ	m³/s	23.0	27.0	49.0	43.0	48.0	29.0	6.00	7.00	4.00	7.00	9.00	14.0	23.0	27.0		
	MNQ	m³/s	60.2	80.6	115	119	110	91.9	65.5	43.2	35.4	27.4	25.2	38.5	60.0	80.1		
	MQ	m³/s	148	251	285	273	236	173	123	89.3	64.7	50.6	53.5	97.7	148	249		
MHQ	m³/s	443	746	768	736	602	439	335	274	203	186	207	354	446	739			
HQ	m³/s	1210	1640	1610	1550	1390	2290	2180	650	666	521	717	1540	1210	1640			
Jahr		1998	1993	1995 +	1990	1988	1983	1983	1983	1980	2007	1986	2006	1998	1993			
		1975/2014		1976/2015												40 Jahre		
Mh _N	mm	33	58	66	57	55	39	29	20	15	12	12	23	33	58			
Mh _A	mm																	
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser											
		m³/s	l/(s km²)	Datum		m³/s	l/(s km²)	cm	Datum									
	1	4.00	0.347	05.07.1976		2290	199	851	12.04.1983									
	2	6.00	0.521	27.05.2011		2180	189	833	28.05.1983									
	3	7.00	0.608	23.06.2009		1640	142	729	23.12.1993									
	4	8.00	0.694	14.08.2003		1610	140	724	01.01.2002									
	5	11.0	0.955	24.08.1991		1610	140	724	28.01.1995									
	6	12.0	1.04	18.08.1988		1610	140	723	20.12.1982									
	7	14.0	1.22	17.09.2012		1550	135	711	17.02.1990									
	8	14.0	1.22	21.08.1998		1540	134	706	06.10.2006									
	9	14.0	1.22	10.09.1996		1540	134	706	28.02.1997									
	10	15.0	1.30	07.08.1975		1440	125	684	09.01.1994									

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1968/2015

Extremwerte ab 1968

eisfrei

Bei Wasserständen unter 250 cm werden Tagesmittelwerte als Tagesmaxima verwendet

A_{E0} : 11522 km²

PNP : + 138.50 m

Lage: 241.8 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Perl

Gewässer: Mosel

Gebiet : Mosel

Nr. 26100100

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	277	260	286	249	276	225	223	221	221	258	223	217	222	224	
	2.	286	254	285	263	277	224	224	222	218	241	222	217	221	223	
	3.	311	250	319	274	274	225	225	219	218	235	222	217	222	224	
	4.	340	244	312	257	256	225	224	219	222	233	221	216	267	221	
	5.	352	242	320	253	250	225	223	219	218	229	220	218	350	222	
	6.	374	239	379	260	245	225	222	219	218	224	220	218	386	221	
	7.	365	240	336	261	242	225	222	213	218	222	219	223	309	221	
	8.	366	240	307	253	240	224	221	213	226	220	219	223	266	222	
	9.	398	237	291	258	238	224	222	219	224	221	218	234	247	225	
	10.	442	235	284	274	236	224	223	219	225	226	219	238	242	224	
	11.	465	234	286	270	235	224	224	219	223	229	218	232	239	225	
	12.	500	232	276	290	234	224	224	220	225	223	219	234	238	229	
	13.	414	231	269	291	231	224	225	219	221	227	219	234	236	236	
	14.	354	231	271	355	231	224	227	220	223	228	219	233	233	242	
	15.	327	232	277	366	230	224	225	219	221	224	218	232	236	248	
	16.	306	235	271	338	230	224	224	219	221	224	218	226	241	254	
	17.	288	232	264	381	229	224	222	221	219	226	219	240	247	246	
	18.	277	231	263	328	229	223	222	221	218	221	217	269	248	250	
	19.	268	232	254	300	228	221	221	220	218	219	218	262	243	267	
	20.	277	244	252	284	227	221	219	220	216	221	219	238	237	306	
	21.	349	257	258	277	228	220	219	220	220	220	219	232	234	334	
	22.	333	244	255	274	228	221	219	220	221	220	220	230	232	301	
	23.	344	250	250	273	233	221	220	221	236	219	223	234	231	271	
	24.	338	255	248	268	236	220	221	220	234	219	220	230	229	257	
	25.	304	265	256	259	230	221	222	222	224	218	219	226	228	251	
	26.	280	323	251	254	230	219	222	221	220	222	218	225	227	245	
	27.	267	359	264	252	228	221	220	219	221	222	218	225	227	249	
	28.	259	309	295	265	226	220	221	221	223	237	218	224	225	289	
	29.	253	310	280	226	226	221	220	222	226	233	217	224	226	303	
	30.	252	349	261	225	225	221	221	221	232	225	216	223	224	269	
	31.		310	252	225	225	221	220	220	245	224	224	222	224	251	
Hauptwerte	Tag	30.	13.+	24.	1.	30.+	26.	20.+	7.+	20.	25.	30.	4.	2.	4.+	
	NW	252	231	248	249	225	219	219	213	216	218	216	216	221	221	
	MW	332	258	280	283	237	223	222	220	223	226	219	230	247	250	
	HW	517	393	396	396	297	245	251	244	300	279	257	290	399	351	
	Tag	12.	26.	6.	17.	2.	11.	2.	8.	23.	1.	2.	18.	6.	21.	
	2004/2013		2005/2014												10 Jahre	
	Jahr	2005	2004 +	2006	2006	2005	2011	2011	2005	2005	2005	2005	2011	2005	2011	
	NW	210	214	220	220	220	216	58	209	211	209	209	210	210	214	
	MNW	222	225	236	234	234	227	207	217	216	216	216	218	223	226	
	MW	245	285	284	278	272	248	234	227	223	225	224	238	246	285	
MHW	340	457	438	420	387	341	303	293	271	292	287	325	345	453		
HW	517	659	555	577	628	459	476	374	312	399	390	706	517	659		
Jahr	2013	2010	2012	2013	2007	2013	2013	2013	2007	2007	2006	2006	2013	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
	cm	Datum			cm	Datum										
	1	0				851	12.04.1983									
	2					833	28.05.1983									
	3					729	23.12.1993									
	4					724	01.01.2002									
	5					724	28.01.1995									
	6					723	20.12.1982									
	7					711	17.02.1990									
	8					706	06.10.2006									
9					706	28.02.1997										
10					684	09.01.1994										

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

0; Normalstau = 200 cm

Extremwerte an 1968

eisfrei

A_{E0} : 11522 km²

PNP : NN + 138.50 m

Lage: 241.8 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Perl

Nr. 26100100

Gewässer: Mosel

Gebiet : Mosel

	Tag	2012		2013												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	221	234	329	433	245	237	313	307	236	219	219	224	277	260	
	2.	222	231	325	455	244	236	332	361	229	218	218	224	286	254	
	3.	226	230	332	529	241	238	288	331	235	219	218	225	311	250	
	4.	269	234	300	560	241	235	333	304	234	218	219	222	340	244	
	5.	355	242	287	461	239	234	397	283	244	218	218	225	352	242	
	6.	360	271	279	456	241	232	321	271	236	218	219	235	374	239	
	7.	323	249	273	457	238	232	301	261	229	217	217	277	365	240	
	8.	284	241	265	422	240	231	299	255	227	224	224	224	254	240	
	9.	263	236	255	385	239	230	279	258	225	219	223	236	398	237	
	10.	256	236	249	352	246	235	266	263	225	221	225	233	442	235	
	11.	263	245	247	330	248	254	257	256	223	220	224	247	465	234	
	12.	313	246	251	314	252	311	251	245	223	220	225	268	500	232	
	13.	273	238	250	299	260	437	248	245	222	219	228	250	414	231	
	14.	253	236	245	286	268	379	245	248	221	219	232	245	354	231	
	15.	244	254	241	275	256	311	245	248	220	219	229	258	327	232	
	16.	238	349	239	274	249	282	246	241	221	219	232	325	306	235	
	17.	235	403	237	298	252	266	263	237	220	219	234	422	288	232	
	18.	232	436	237	316	287	257	296	232	220	219	247	383	277	231	
	19.	231	438	234	305	328	249	286	232	219	220	271	322	268	232	
	20.	229	380	236	286	316	245	349	247	220	220	278	287	277	244	
	21.	228	358	238	274	321	242	390	276	218	218	248	289	349	257	
	22.	226	382	246	265	307	240	461	274	218	219	241	294	333	244	
	23.	226	404	248	256	280	239	469	249	219	218	235	318	344	250	
	24.	225	447	247	250	267	235	439	236	218	220	230	370	338	255	
	25.	224	415	240	248	259	232	407	234	222	221	229	339	304	265	
	26.	224	365	237	245	254	232	360	234	221	221	226	301	280	323	
	27.	226	387	236	247	248	241	326	231	222	223	226	325	267	359	
	28.	248	435	244	246	245	303	314	230	220	224	226	377	259	309	
	29.	236	473	314	314	243	332	300	231	224	221	224	386	253	310	
	30.	236	406	376	417	240	278	298	230	222	219	224	334	252	349	
	31.		353	417		239		294		221	220		295		310	
Hauptwerte	Tag	1.	3.	19.	26.	7.	9.	14.+	28.+	21.+	2.+	7.	4.	30.	13.+	
	NW	221	230	234	245	238	230	245	230	218	218	217	222	252	231	
	MW	253	324	269	340	259	264	318	258	224	220	230	290	332	258	
	HW	388	482	433	577	347	459	476	374	267	254	306	435	517	393	
	Tag	5.+	29.	31.	4.	19.	13.	22.+	2.	30.	10.	19.	17.	12.	26.	
		2003/2012			2004/2013						10 Jahre					
	Jahr	2003 +	2003	2004	2006	2005	2011	2011	2005	2004	2005	2005	2011	2005	2004 +	
	NW	210	213	215	220	220	216	58	209	209	209	209	210	210	214	
	MNW	218	223	233	232	234	227	206	217	215	216	215	219	222	225	
	MW	234	282	289	276	271	249	235	227	222	225	224	239	245	285	
MHW	315	445	464	419	386	346	309	294	266	290	287	331	340	457		
HW	388	659	658	577	628	459	476	374	312	399	390	706	517	659		
Jahr	2012	2010	2004	2013	2007	2013	2013	2013	2007	2007	2006	2006	2013	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				851	12.04.1983									
	2					833	28.05.1983									
	3					729	23.12.1993									
	4					724	01.01.2002									
	5					724	28.01.1995									
	6					723	20.12.1982									
	7					711	17.02.1990									
	8					706	06.10.2006									
9					706	28.02.1997										
10					684	09.01.1994										

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

0; Normalstau = 200 cm

Extremwerte an 1968

eisfrei

A_{E0} : 11522 km²

PNP : NN + 138.50 m

Lage: 241.8 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Perl

Nr. 26100100

Gewässer: Mosel

Gebiet : Mosel

	Tag	2011		2012											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	215	215	327	264	236	224	230	221	218	217	214	218	221	234
	2.	214	214	382	257	235	223	242	222	221	215	216	219	222	231
	3.	214	215	416	245	234	223	259	222	224	217	217	217	226	230
	4.	216	218	450	239	233	223	251	223	222	216	216	218	269	234
	5.	217	226	480	235	234	225	241	224	220	217	215	217	355	242
	6.	216	272	513	233	236	225	242	225	221	218	215	218	360	271
	7.	216	266	545	233	238	223	242	226	218	217	216	219	323	249
	8.	214	277	476	230	235	223	234	226	219	217	212	216	284	241
	9.	215	313	416	228	234	223	230	224	218	217	215	224	263	236
	10.	214	299	376	228	234	221	231	227	219	218	216	231	256	236
	11.	215	371	349	227	231	223	229	224	219	216	214	250	263	245
	12.	215	350	327	225	230	224	230	224	219	216	217	243	313	246
	13.	214	316	302	224	230	224	226	230	220	215	216	238	273	238
	14.	213	313	294	224	228	223	227	234	223	216	215	253	253	236
	15.	215	308	283	229	227	223	226	233	222	216	216	256	244	254
	16.	214	360	271	238	227	223	225	227	222	215	216	255	238	349
	17.	214	477	264	240	226	222	224	228	223	217	214	240	235	403
	18.	215	558	254	239	227	223	225	225	221	218	216	233	232	436
	19.	214	519	249	240	234	222	223	224	219	218	214	230	231	438
	20.	215	384	273	249	243	222	223	230	218	216	214	225	229	380
	21.	214	349	367	244	236	223	234	225	221	214	216	225	228	358
	22.	215	344	423	234	232	225	300	225	219	215	214	224	226	382
	23.	214	347	445	231	229	234	308	224	219	215	215	222	226	404
	24.	214	342	407	231	229	235	265	223	218	215	216	221	225	447
	25.	213	331	365	233	226	241	249	221	218	214	216	221	224	415
	26.	215	318	336	239	227	253	243	221	218	217	220	221	224	365
	27.	213	294	312	243	224	249	237	222	217	214	221	222	226	387
	28.	213	281	295	240	223	244	227	220	218	213	223	223	248	435
	29.	214	273	287	236	224	240	225	221	218	213	220	226	236	473
	30.	214	277	276		223	232	223	221	222	215	218	223	236	406
	31.		302	268		223		223		220	216		221		353
Hauptwerte	Tag	14.+	2.	19.	13.+	28.+	10.	19.+	28.	27.	28.+	8.	8.	1.	3.
	NW	213	214	249	224	223	221	223	220	217	213	212	216	221	230
	MW	214	320	356	236	231	228	239	225	220	216	216	228	253	324
	HW	240	589	555	287	262	268	375	270	249	261	251	278	388	482
	Tag	26.	19.	7.	1.	16.	23.	22.	20.	17.	29.	27.	12.	5.+	29.
		2002/2011		2003/2012						10 Jahre					
	Jahr	2003 +	2003	2004	2006	2005	2003	2011	2003	2003	2003	2003	2003	2003 +	2003
	NW	210	213	215	220	220	210	58	203	204	205	204	207	210	213
	MNW	219	223	236	230	233	225	202	214	214	214	214	217	218	223
	MW	242	278	297	269	270	245	225	222	221	224	223	231	234	282
MHW	325	441	480	405	386	325	288	281	264	290	281	314	315	445	
HW	487	659	658	461	628	435	375	333	312	399	390	706	388	659	
Jahr	2002	2010	2004	2007	2007	2006	2012	2008	2007	2007	2006	2006	2012	2010	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
		cm	Datum			cm	Datum								
	1	0				851	12.04.1983								
	2					833	28.05.1983								
	3					729	23.12.1993								
	4					724	01.01.2002								
	5					724	28.01.1995								
	6					723	20.12.1982								
	7					711	17.02.1990								
	8					706	06.10.2006								
9					706	28.02.1997									
10					684	09.01.1994									

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

0; Normalstau = 200 cm

Extremwerte ab 1968

eisfrei

A_{Eo} : 11522 km²



Pegel : Perl

Nr. 26100100

PNP : NN + 138.50 m

Gewässer: Mosel

Lage: 241.8 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Mosel

Table with 15 columns (Tag, 2010 Nov, Dez, 2011 Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and 31 rows of daily water level data.

Summary table for water levels including Tag, NW, MW, HW, and Tag with values for 2011, 2012, and 10-year averages.

Table for multi-year comparison (2001/2010 vs 2002/2011) across various water level parameters (Jahr, NW, MNW, MW, MHW, HW).

Main summary table with columns for Abflussjahr, Kalenderjahr, Unterschrittene Wasserstände, and Dauertabelle. It includes detailed data for specific dates and years.

Table for extreme values (Extremwerte) categorized by water level (Niedrigwasser vs Hochwasser) and date, including years from 1983 to 1994.

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

0; Normalstau = 200 cm

Extremwerte ab 1968

eisfrei

AE₀ : 11522 km²



Pegel : Perl

Nr. 26100100

PNP : NN + 138.50 m

Gewässer: Mosel

Lage: 241.8 km oberhalb der Mündung, rechts

m³/s

Gebiet : Mosel

Table with columns: Tag, 2010 (Nov, Dez), 2011 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows 1-31.

Table with columns: Tag, hN, hA, 1975/2010, 1976/2011, 36 Jahre. Rows for hN, hA, and annual data.

Main table with columns: Abflussjahr (*), Kalenderjahr, Dauertabelle. Sub-sections for 2011, 1976/2011, and 1976/2011 (*).

Table with columns: Extremwerte, Niedrigwasser, Hochwasser. Rows 1-10.

(* Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
HQ1, HQ5: Jahresreihe 1968/2011
Extremwerte ab 1968
eisfrei

A_{E0} : 11522 km²

PNP : NN + 138.50 m

Lage: 241.8 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Perl

Nr. 26100100

Gewässer: Mosel

Gebiet : Mosel

	Tag	2009		2010													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	217	285	432	244	402	259	224	235	216	220	233	225	229	241		
	2.	220	259	378	240	365	250	225	229	220	223	232	228	228	239		
	3.	219	244	330	300	324	248	226	225	221	223	226	230	228	237		
	4.	228	236	301	433	306	252	226	224	218	222	227	227	224	234		
	5.	229	238	278	406	285	293	226	221	223	224	226	225	223	232		
	6.	231	235	266	375	274	271	228	222	221	223	225	221	226	235		
	7.	228	237	254	365	267	258	225	226	218	220	230	222	225	262		
	8.	225	248	247	324	260	250	227	224	220	225	230	224	224	433		
	9.	225	276	243	300	254	243	228	227	216	222	233	221	286	544		
	10.	226	272	241	284	249	241	226	224	218	219	229	220	264	623		
	11.	230	255	238	269	244	238	227	235	220	219	230	224	253	617		
	12.	228	247	236	255	242	238	229	255	219	220	225	224	270	443		
	13.	225	243	235	248	240	237	230	240	217	220	229	223	293	392		
	14.	224	238	236	242	238	236	227	231	223	226	230	224	301	354		
	15.	224	235	239	242	238	233	226	226	218	227	229	221	278	320		
	16.	228	232	236	240	237	234	226	226	221	246	227	226	325	298		
	17.	231	230	231	239	237	231	225	225	226	257	226	229	351	282		
	18.	235	229	325	246	236	231	223	224	221	279	229	230	294	274		
	19.	231	228	320	275	235	229	224	224	220	257	224	228	266	266		
	20.	227	225	283	276	235	229	223	225	222	238	225	226	257	276		
	21.	224	225	266	268	237	228	224	225	221	235	222	230	249	350		
	22.	222	233	266	262	239	229	223	222	221	232	227	236	246	483		
	23.	222	292	263	268	244	227	224	224	224	228	227	230	242	572		
	24.	228	377	253	296	238	227	222	220	225	227	235	232	241	625		
	25.	253	407	256	327	236	226	222	222	225	230	231	228	242	584		
	26.	274	456	270	328	240	226	227	221	220	234	230	235	254	452		
	27.	259	398	262	380	252	226	226	221	221	232	231	229	265	393		
	28.	247	329	249	426	270	226	230	219	222	226	227	228	254	355		
	29.	242	323	246	268	224	229	222	225	225	239	225	230	247	334		
	30.	251	385	252	277	224	228	220	224	224	235	227	226	244	333		
	31.		420	251	271	271	229	229	229	227	232	228	228	244	341		
Hauptwerte	Tag	1.	20.+	13.	17.	19.+	29.+	24.+	28.	1.+	10.+	21.	10.	5.	5.		
	NW	217	225	235	239	235	224	222	219	216	219	222	220	223	232		
	MW	232	282	271	299	263	239	226	226	221	231	228	227	260	375		
	HW	300	464	446	453	412	316	264	284	256	320	265	265	381	659		
	Tag	26.	26.	1.	4.	1.	5.	28.	12.	15.	17.	24.	23.	17.	11.		
		2000/2009		2001/2010						10 Jahre							
	Jahr	2003 +	2003	2004	2006	2005	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003 +	2003		
	NW	210	213	215	220	220	210	209	203	204	205	204	207	210	213		
	MNW	224	226	235	235	237	232	218	214	213	214	215	218	220	224		
	MW	253	266	291	289	300	256	232	223	221	225	226	235	246	275		
MHW	356	422	492	451	458	347	296	278	264	289	296	330	344	452			
HW	496	701	724	570	639	465	381	333	312	399	390	706	487	701			
Jahr	2000	2001	2002	2002	2001	2001	2001	2008	2007	2007	2006	2006	2002	2001			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle										
		cm	Datum		cm	Datum											
	1	0			851	12.04.1983											
	2				833	28.05.1983											
	3				729	23.12.1993											
	4				724	01.01.2002											
	5				724	28.01.1995											
	6				723	20.12.1982											
	7				711	17.02.1990											
	8				706	06.10.2006											
9				706	28.02.1997												
10				684	09.01.1994												

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

0; Normalstau = 200 cm

Extremwerte ab 1968

eisfrei

A_{E0} : 11522 km²



Pegel : Perl

Nr. 26100100

PNP : NN + 138.50 m

Gewässer: Mosel

Lage: 241.8 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Mosel

Table with columns: Tag, 2008 (Nov, Dez), 2009 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Contains daily water level data for 2008 and 2009.

Summary table with columns: Tag, 18.+ 1.+, 10.+ 3.+ 23. 27.+ 31. 4. 31. 18. 18. 21. 1. 20.+ and rows for NW, MW, HW, Tag.

Table with columns: 1999/2008, 2000/2009, 10 Jahre and rows for Jahr, NW, MNW, MW, MHW, HW, Jahr.

Main data table with columns: Abflussjahr (*), Kalenderjahr, Unter schreitungs dauer in Tagen, Unterschrittene Wasserstände cm. Includes sub-headers for 2009 and 2000/2009.

Table with columns: Extremwerte, Niedrigwasser, Hochwasser and rows for cm, Datum, 1-10.

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

0; Normalstau = 200 cm

Extremwerte ab 1968

eisfrei

AEo : 11522 km²

PNP : NN + 138.50 m

Lage: 241.8 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Perl

Nr. 26100100

Gewässer: Mosel

Gebiet : Mosel

Table with 15 columns: Tag, 2008 (Nov, Dez), 2009 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows 1-31 showing daily discharge values.

Summary statistics table with columns for Tag, MQ, HQ, hN, hA, and 34-year averages for 1975/2008 and 1976/2009.

Main data table with columns for Abflussjahr (2009), Kalenderjahr (2009), Dauertabelle (34 years), and Unterschnittene Abflüsse (m³/s).

Extremwerte table with columns for m³/s, l/(s km²), Datum, and specific discharge values for low and high water.

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1968/2009

Extremwerte ab 1968

eisfrei
e = ergänzt

A_{E0} : 11522 km²



Pegel : Perl

Nr. 26100100

PNP : NN + 138.50 m

Gewässer: Mosel

Lage: 241.8 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Mosel

	Tag	2007		2008												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	221	232	233	276	256	283	258	296	221	220	219	226	258	231	
	2.	221	238	231	382	280	277	253	263	220	221	220	224	264	232	
	3.	220	332	231	398	301	272	247	238	223	220	224	226	260	237	
	4.	221	417	230	332	286	267	243	232	222	223	221	229	246	251	
	5.	222	394	231	314	312	263	240	230	223	220	226	227	238	291	
	6.	219	325	261	346	294	260	237	243	221	222	230	228	234	395	
	7.	221	369	327	373	270	265	236	257	221	221	226	226	232	412	
	8.	220	455	358	352	258	262	234	242	220	222	236	227	230	365	
	9.	222	473	338	310	254	256	233	238	220	221	228	225	229	312	
	10.	224	442	291	288	249	279	231	233	220	219	226	225	229	290	
	11.	224	452	285	274	249	322	230	230	221	221	225	225	230	274	
	12.	228	451	277	264	310	334	229	229	222	223	232	224	230	262	
	13.	241	389	273	257	366	339	229	230	221	223	245	223	230	255	
	14.	234	339	263	252	361	317	228	228	220	251	316	222	229	247	
	15.	232	306	252	248	319	327	228	227	220	231	332	222	228	242	
	16.	232	284	258	244	322	333	228	226	220	225	275	223	227	239	
	17.	228	272	266	242	339	320	228	226	220	225	251	224	227	239	
	18.	225	260	275	239	347	294	229	225	214	222	238	232	226	236	
	19.	226	252	288	237	315	283	229	224	218	224	234	225	227	236	
	20.	226	246	281	236	288	274	230	224	219	224	232	223	226	240	
	21.	228	240	266	235	309	272	228	223	220	223	230	222	227	244	
	22.	226	238	268	235	410	268	225	223	218	225	228	225	228	256	
	23.	232	238	300	235	421	339	225	222	218	225	227	241	250	257	
	24.	260	236	298	233	369	379	224	223	220	223	226	246	240	247	
	25.	278	233	275	232	327	338	224	226	220	225	225	232	243	244	
	26.	249	233	266	232	311	298	225	227	220	223	226	230	246	240	
	27.	239	232	255	232	304	282	228	226	221	221	225	231	237	237	
	28.	235	232	247	234	303	274	224	223	224	221	224	230	234	235	
	29.	232	230	244	235	302	271	221	222	219	219	224	246	232	233	
	30.	231	231	241		293	267	229	222	221	222	222	240	232	231	
	31.		234	241		287		237		221	220		248		232	
Hauptwerte	Tag	6.	29.	4.	25.+	10.+	9.	29.	23.+	18.	10.+	1.	14.+	18.+	1.+	
	NW	219	230	230	232	249	256	221	222	214	219	219	222	226	231	
	MW	231	307	269	275	310	294	232	233	220	223	236	229	236	263	
	HW	318	496	386	424	455	396	272	333	269	309	360	277	328	433	
	Tag	25.	9.	8.	3.	22.	24.	1.	1.	24.	14.	15.	31.	2.	6.	
		1998/2007			1999/2008						10 Jahre					
	Jahr	2003 +	2003	2004	2006	2005	2003	2003	2000	2000	2000	2000 +	2003	2003 +	2003	
	NW	210	213	215	220	220	210	209	197	200	202	204	207	210	213	
	MNW	226	226	237	240	240	234	218	210	211	212	212	220	225	226	
	MW	261	279	297	299	310	261	233	223	222	223	225	238	253	278	
MHW	385	437	494	468	491	356	297	286	268	283	296	342	355	440		
HW	628	701	724	597	639	465	381	371	340	399	390	706	496	701		
Jahr	1998	2001	2002	1999	2001	2001	2001	2000	2000	2007	2006	2006	2000	2001		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				851	12.04.1983									
	2					833	28.05.1983									
	3					729	23.12.1993									
	4					724	01.01.2002									
	5					724	28.01.1995									
	6					723	20.12.1982									
	7					711	17.02.1990									
	8					706	06.10.2006									
9					706	28.02.1997										
10					684	09.01.1994										

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

0; Normalstau = 200 cm

Extremwerte ab 1968

eisfrei

