

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: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

PNP : NHN + 138.50 m

Lage: 241.8 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Perl

Nr. 26100100

Gewässer: Mosel

Gebiet : Mosel

	Tag	2017		2018													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	41.0	260	511	511	113	238	89.0	141	23.0	15.0	25.0	15.0	14.0	18.0		
	2.	31.0	217	502	663	114	213	80.0	135	21.0	32.0	14.0	14.0	20.0	42.0		
	3.	31.0	188	575	566	114	194	59.0	103	26.0	17.0	16.0	17.0	17.0	63.0		
	4.	31.0	160	680	451	116	194	60.0	76.0	25.0	16.0	20.0	15.0	15.0	83.0		
	5.	37.0	132	908	378	116	311	59.0	66.0	27.0	17.0	13.0	13.0	15.0	110		
	6.	42.0	120	1030	333	125	354	54.0	72.0	42.0	17.0	17.0	17.0	19.0	86.0		
	7.	61.0	117	1230	304	126	268	51.0	72.0	26.0	16.0	16.0	16.0	15.0	71.0		
	8.	48.0	122	1180	281	131	211	48.0	83.0	29.0	33.0	12.0	15.0	15.0	69.0		
	9.	39.0	159	751	245	136	187	50.0	96.0	26.0	27.0	21.0	21.0	15.0	105		
	10.	41.0	192	539	219	132	166	52.0	95.0	21.0	20.0	19.0	11.0	19.0	141		
	11.	52.0	293	448	209	129	142	57.0	130	18.0	18.0	14.0	12.0	23.0	197		
	12.	91.0	491	386	204	204	139	51.0	132	23.0	19.0	17.0	17.0	24.0	122		
	13.	267	556	330	197	304	132	66.0	111	27.0	20.0	14.0	10.0	49.0	90.0		
	14.	435	490	293	183	253	125	70.0	91.0	22.0	21.0	15.0	10.0	28.0	80.0		
	15.	306	590	252	174	256	128	129	95.0	23.0	20.0	15.0	16.0	28.0	63.0		
	16.	195	606	312	190	245	118	121	78.0	30.0	19.0	16.0	13.0	28.0	57.0		
	17.	139	482	586	259	241	111	98.0	60.0	21.0	20.0	16.0	15.0	19.0	57.0		
	18.	118	379	741	363	218	104	83.0	51.0	21.0	16.0	15.0	11.0	16.0	66.0		
	19.	107	329	769	378	196	80.0	66.0	45.0	25.0	16.0	16.0	13.0	18.0	55.0		
	20.	104	323	945	273	183	96.0	55.0	44.0	16.0	17.0	15.0	14.0	19.0	59.0		
	21.	109	325	966	229	174	174	88.0	56.0	42.0	23.0	20.0	15.0	18.0	92.0		
	22.	102	322	808	201	177	87.0	52.0	36.0	18.0	17.0	11.0	17.0	20.0	151		
	23.	107	310	854	185	163	86.0	57.0	37.0	27.0	18.0	21.0	15.0	18.0	326		
	24.	92.0	291	1010	171	188	85.0	67.0	36.0	16.0	21.0	33.0	13.0	18.0	364		
	25.	110	253	960	159	174	87.0	84.0	30.0	23.0	16.0	13.0	11.0	15.0	388		
	26.	251	230	805	132	138	84.0	68.0	30.0	18.0	17.0	22.0	14.0	24.0	376		
	27.	320	223	741	124	133	73.0	60.0	33.0	18.0	24.0	21.0	10.0	20.0	234		
	28.	308	243	631	117	132	77.0	54.0	26.0	15.0	17.0	15.0	11.0	21.0	157		
	29.	336	284	497		211	78.0	71.0	26.0	15.0	24.0	17.0	17.0	23.0	125		
	30.	338	277	418		306	94.0	93.0	24.0	20.0	36.0	15.0	29.0	20.0	106		
	31.		377	394		243		71.0		22.0	12.0		26.0		97.0		
Hauptwerte	Tag	2.+	7.	15.	28.	1.	27.	8.	30.	28.+	31.	22.	13.+	1.+	1.		
	NQ	31.0	117	252	117	113	73.0	48.0	24.0	15.0	12.0	11.0	10.0	14.0	18.0		
	MQ	143	301	679	275	177	145	68.7	69.9	22.8	19.9	17.0	14.8	20.4	131		
	HQ	505	672	1300	723	363	395	253	236	155	208	34.0	29.0	167	487		
	Tag	14.	15.	7.	2.	13.	6.	15.	1.	19.	2.	23.	30.	15.	26.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	32	70	158	58	41	33	16	16	5	5	4	3	5	30	
			1975/2017		1976/2018 43 Jahre												
	Jahr	2016	2016	2017	1996	1993	2011	2011	2009	1976	1976	1976	2018	2018	2018		
	NQ	22.0	26.0	23.0	43.0	48.0	29.0	6.00	7.00	4.00	7.00	9.00	10.0	14.0	18.0		
	MNQ	57.8	79.1	114	121	109	91.1	64.9	44.6	34.5	26.5	24.4	37.1	57.4	78.3		
	MQ	145	243	286	275	234	172	121	94.5	63.0	48.7	51.5	92.8	143	243		
	MHQ	440	715	760	733	597	439	333	281	200	180	200	339	437	716		
	HQ	1210	1640	1610	1550	1390	2290	2180	745	666	521	717	1540	1210	1640		
	Jahr	1998	1993	1995 +	1990	1988	1983	1983	2016	1980	2007	1986	2006	1998	1993		
		1975/2017		1976/2018 43 Jahre													
M _N	mm																
M _A	mm	33	56	67	58	54	39	28	21	15	11	12	22	32	56		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2018		2018		2018		2018		1976/2018		43 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1976/2018	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	10.0	am 13.10.2018	31.0	10.0	10.0	am 13.10.2018	(365)	1230	1230	2230	1160	477			
	MQ	m ³ /s	161		289	35.4	136		364	1180	1180	2090	1030	445			
	HQ	m ³ /s	1300	am 07.01.2018 bei W= 652 cm	1300	253	1300	am 07.01.2018 bei W= 652 cm	362	1030	1030	2060	910	369			
	Nq	l/(s km ²)	0.868		2.69	0.868	0.868		361	1010	1010	1810	845	344			
	Mq	l/(s km ²)	14.0		25.0	3.07	11.8		360	966	966	1710	801	342			
	Hq	l/(s km ²)	113		113	22.0	113		359	960	960	1660	746	341			
	h _N	mm							358	945	945	1470	711	328			
	h _A	mm	440		392	49	373		357	908	908	1370	676	318			
			1976/2018 (*) 43 Jahre				1976/2018				Dauertabelle						
	NQ	m ³ /s	4.00	am 05.07.1976	22.0	4.00	4.00	am 05.07.1976	340	539	502	651	424	193			
	MNQ	m ³ /s	19.7		46.4	20.1	19.9		330	435	376	565	355	151			
	MQ	m ³ /s	152		226	78.5	151		320	338	306	487	308	131			
MHQ	m ³ /s	1140		1110	520	1150		300	284	213	402	241	102				
HQ	m ³ /s	2290	am 12.04.1983 bei W= 851 cm	2290	2180	2290	am 12.04.1983 bei W= 851 cm	270	204	139	308	182	75.0				
HQ ₁	m ³ /s	983		902	316	983		240	136	111	258	137	61.0				
HQ ₅	m ³ /s	1426		1375	694	1426		210	113	83.0	192	111	47.0				
MNQ	l/(s km ²)	1.71		4.03	1.74	1.73		183	84.0	59.0	164	90.0	39.0				
Mq	l/(s km ²)	13.2		19.6	6.81	13.1		150	54.0	30.0	132	72.0	30.0				
MHQ	l/(s km ²)	98.9		96.3	45.1	99.8		130	36.0	25.0	121	63.0	25.0				
		1976/2018 (*) 43 Jahre				1976/2018				Dauertabelle							
M _N	mm							120	30.0	23.0	117	58.0	23.0				
M _A	mm	416		307	108	413		110	27.0	22.0	112	55.0	22.0				
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	Dauertabelle								
1	4.00	0.347	05.07.1976	2290	199	851	12.04.1983	10	13.0	13.0	54.0	21.0	9.00				
2	6.00	0.521	27.05.2011	2180	189	833	28.05.1983	9	12.0	12.0	54.0	20.0	9.00				
3	7.00	0.608	23.06.2009	1640	142	729	23.12.1993	8	12.0	12.0	54.0	19.0	9.00				
4	8.00	0.694	14.08.2003	1610	140	724	01.01.2002	7	12.0	12.0	53.0	18.0	8.00				
5	9.00	0.781	26.08.2017	1610	140	724	28.01.1995	5	12.0	12.0	53.0	17.0	8.00				
6	10.0	0.868	13.10.2018	1610	140	723	20.12.1982	4	12.0	12.0	50.0	16.0	8.00				
7	11.0	0.955	24.08.1991	1550	135	711	17.02.1990	3	11.0	11.0	48.0	14.0	7.00				
8	12.0	1.04	18.08.1988	1540	134	706	06.10.2006	2	11.0	11.0	47.0	12.0	7.00				
9	14.0	1.22	17.09.2012	1540	134	706	28.02.1997	1	11.0	11.0	47.0	11.0	6.00				
10	14.0	1.22	21.08.1998	1440	125	684	09.01.1994	0	10.0	10.0	45.0	4.00	4.00				

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1968/2018

Extremwerte ab 1968

eisfrei

Bei Wasserständen unter 250 cm werden Tagesmittelwerte als Tagesmaxima verwendet

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

	Tag	2016		2017												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	26.0	53.0	26.0	115	157	87.0	44.0	24.0	32.0	45.0	15.0	25.0	41.0	260	
	2.	24.0	54.0	27.0	224	356	79.0	42.0	25.0	24.0	28.0	21.0	36.0	31.0	217	
	3.	25.0	47.0	29.0	191	545	79.0	45.0	27.0	26.0	22.0	17.0	38.0	31.0	188	
	4.	22.0	45.0	26.0	183	453	76.0	47.0	30.0	30.0	19.0	22.0	45.0	31.0	160	
	5.	30.0	48.0	25.0	216	309	68.0	45.0	48.0	23.0	24.0	12.0	67.0	37.0	132	
	6.	40.0	45.0	29.0	304	333	64.0	55.0	55.0	19.0	11.1	15.0	48.0	42.0	120	
	7.	63.0	39.0	26.0	272	368	67.0	48.0	39.0	17.0	22.0	11.0	37.0	61.0	117	
	8.	49.0	38.0	23.0	244	356	57.0	49.0	34.0	17.0	14.0	16.0	41.0	48.0	122	
	9.	43.0	43.0	28.0	205	316	60.0	88.0	43.0	11.0	24.0	11.0	42.0	39.0	159	
	10.	42.0	37.0	34.0	169	381	59.0	75.0	34.0	20.0	17.0	14.0	53.0	41.0	192	
	11.	65.0	36.0	36.0	128	451	51.0	60.0	33.0	30.0	21.0	18.0	53.0	52.0	293	
	12.	124	37.0	41.0	191	349	52.0	54.0	33.0	27.0	23.0	15.0	41.0	91.0	491	
	13.	106	36.0	83.0	298	263	49.0	57.0	26.0	44.0	20.0	21.0	38.0	267	556	
	14.	76.0	37.0	146	217	215	50.0	56.0	23.0	19.0	20.0	90.0	34.0	435	490	
	15.	68.0	35.0	117	162	183	50.0	55.0	24.0	31.0	19.0	67.0	39.0	306	590	
	16.	58.0	31.0	88.0	121	163	47.0	55.0	23.0	24.0	16.0	89.0	36.0	195	606	
	17.	58.0	31.0	70.0	113	141	46.0	48.0	25.0	18.0	25.0	67.0	29.0	139	482	
	18.	76.0	33.0	59.0	109	134	54.0	45.0	28.0	16.0	13.0	54.0	28.0	118	379	
	19.	109	31.0	46.0	110	133	45.0	51.0	22.0	17.0	26.0	52.0	30.0	107	329	
	20.	141	30.0	46.0	100	181	46.0	52.0	17.0	17.0	17.0	45.0	26.0	104	323	
	21.	138	27.0	43.0	93.0	165	47.0	86.0	18.0	24.0	21.0	45.0	27.0	109	325	
	22.	134	29.0	41.0	93.0	142	42.0	58.0	16.0	16.0	17.0	39.0	27.0	102	322	
	23.	196	33.0	40.0	110	228	41.0	49.0	15.0	22.0	12.0	33.0	35.0	107	310	
	24.	170	32.0	37.0	110	187	44.0	39.0	17.0	44.0	15.0	28.0	34.0	92.0	291	
	25.	119	33.0	36.0	105	136	37.0	39.0	16.0	34.0	15.0	33.0	35.0	110	253	
	26.	94.0	33.0	35.0	107	123	41.0	36.0	12.0	37.0	9.00	23.0	37.0	251	230	
	27.	82.0	33.0	31.0	100	113	38.0	33.0	22.0	31.0	17.0	24.0	31.0	320	223	
	28.	73.0	31.0	32.0	110	107	58.0	24.0	28.0	41.0	13.0	23.0	27.0	308	243	
	29.	65.0	33.0	33.0		99.0	55.0	31.0	22.0	27.0	12.0	28.0	29.0	336	284	
	30.	59.0	26.0	46.0		91.0	47.0	27.0	29.0	23.0	10.0	23.0	30.0	338	277	
	31.		28.0	67.0		90.0		26.0		23.0	12.0		39.0		377	
Hauptwerte	Tag	4.	30.	8.	21.+	31.	25.	28.	26.	9.	26.	7.+	1.	2.+	7.	
	NQ	22.0	26.0	23.0	93.0	90.0	37.0	24.0	12.0	11.0	9.00	11.0	25.0	31.0	117	
	MQ	79.2	36.3	46.6	161	234	54.5	49.0	26.9	25.3	18.7	32.4	36.7	143	301	
	HQ	277	54.0	197	353	587	162	155	155	169	45.0	203	217	505	672	
	Tag	7.	1.	14.	13.	3.	2.	21.	5.	29.	7.	14.	5.	14.	15.	
	h _N	mm														
	h _A	mm	18	8	11	34	54	12	11	6	6	4	7	9	32	70
			1975/2016		1976/2017 42 Jahre											
	Jahr	2016	2016	2017	1996	1993	2011	2011	2009	1976	1976	1976	2003	2016	2016	
	NQ	22.0	26.0	23.0	43.0	48.0	29.0	6.00	7.00	4.00	7.00	9.00	14.0	22.0	26.0	
	MNQ	58.4	78.2	111	121	109	91.5	65.3	45.1	35.0	26.9	24.7	37.7	58.0	79.7	
	MQ	145	241	277	275	235	172	122	95.0	63.9	49.4	52.3	94.6	146	245	
	MHQ	438	716	747	733	602	440	334	282	201	180	203	346	443	721	
	HQ	1210	1640	1610	1550	1390	2290	2180	745	666	521	717	1540	1210	1640	
	Jahr	1998	1993	1995 +	1990	1988	1983	1983	2016	1980	2007	1986	2006	1998	1993	
		1975/2016		1976/2017 42 Jahre												
Mh _N	mm	33	56	64	58	55	39	28	21	15	11	12	22	33	57	
Mh _A	mm															
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
		2017		2017		2017		2017		1976/2017		42 Kalenderjahre				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene	Abfluss-	Kalender-	1976/2017	42 Kalenderjahre				
								dauer	jahr (*)	2017	2017	Obere	Mittlere	Untere		
								in Tagen				Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	9.00	am 26.08.2017	22.0	9.00	9.00	am 26.08.2017	(365)	545	606	2230	1160	477			
MQ	m ³ /s	66.2		101	31.5	93.9		364	453	590	2090	1030	445			
HQ	m ³ /s	587	am 03.03.2017	587	217	672	am 15.12.2017	362	451	556	2060	903	369			
			bei W= 424 cm				bei W= 455 cm	361	381	545	1810	837	344			
Nq	l/(s km ²)	0.781		1.91	0.781	0.781		360	368	491	1710	795	342			
Mq	l/(s km ²)	5.74		8.80	2.73	8.15		359	368	490	1660	742	341			
Hq	l/(s km ²)	50.9		50.9	18.8	58.3		358	356	482	1470	703	328			
h _N	mm			138	43	257		357	349	453	1370	674	318			
h _A	mm	182						356	333	451	1220	641	273			
		1976/2017 (*) 42 Jahre				1976/2017				Dauertabelle						
NQ	m ³ /s	4.00	am 05.07.1976	22.0	4.00	4.00	am 05.07.1976	340	191	320	651	423	193			
MNQ	m ³ /s	19.9		46.7	20.4	20.1		330	157	284	565	355	151			
MQ	m ³ /s	151		224	79.6	152		320	128	230	487	308	131			
MHQ	m ³ /s	1130		1100	526	1140		300	100	163	402	241	102			
HQ	m ³ /s	2290	am 12.04.1983	2290	2180	2290	am 12.04.1983	270	67.0	109	308	188	75.0			
			bei W= 851 cm				bei W= 851 cm	240	52.0	68.0	258	138	61.0			
HQ ₁	m ³ /s	972		894	321	972		210	46.0	52.0	192	111	47.0			
HQ ₅	m ³ /s	1427		1374	699	1427		183	40.0	46.0	164	91.0	39.0			
								150	34.0	38.0	132	72.0	32.0			
								130	32.0	34.0	121	64.0	30.0			
								120	31.0	32.0	117	59.0	28.0			
								110	29.0	30.0	112	55.0	26.0			
								100	28.0	29.0	109	51.0	25.0			
								90	27.0	27.0	105	47.0	23.0			
								80	25.0	26.0	97.0	44.0	20.0			
								70	24.0	25.0	90.0	41.0	16.0			
								60	23.0	24.0	84.0	38.0	14.0			
								50	22.0	22.0	79.0	35.0	13.0			
								40	19.0	19.0	74.0	32.0	12.0			
								30	18.0	18.0	69.0	29.0	11.0			
								25	17.0	17.0	65.0	28.0	10.0			
								20	16.0	16.0	62.0	26.0	10.0			
								15	15.0	15.0	59.0	24.0	10.0			
								10	13.0	13.0	54.0	22.0	9.00			
								9	13.0	13.0	54.0	21.0	9.00			
								8	13.0	13.0	54.0	21.0	9.00			
								7	13.0	13.0	53.0	20.0	8.00			
								6	12.0	12.0	53.0	19.0	8.00			
								5	11.1	11.1	53.0	18.0	8.00			
								4	11.1	11.1	50.0	17.0	8.00			
								3	11.1	11.1	48.0	15.0	7.00			
								2	11.0	11.0	47.0	13.0	7.00			
								1	10.0	10.0	47.0	11.0	6.00			
								0	9.00	9.00	45.0	4.00	4.00			

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1968/2017

Extremwerte ab 1968

eisfrei

Bei Wasserständen unter 250 cm werden Tagesmittelwerte als Tagesmaxima verwendet

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

	Tag	2015		2016												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	217	232	217	375	266	317	259	392	242	219	217	218	215	221	
	2.	214	241	217	392	264	309	306	400	239	219	214	219	214	220	
	3.	214	244	217	363	282	282	294	441	237	219	217	218	216	219	
	4.	214	234	228	340	343	272	272	466	235	220	217	217	214	219	
	5.	215	227	240	340	373	269	261	476	232	220	216	215	216	218	
	6.	214	225	262	353	419	283	252	451	231	221	217	214	218	218	
	7.	214	223	281	322	388	303	245	388	229	221	217	214	228	218	
	8.	215	221	287	320	358	276	240	360	226	219	216	215	223	218	
	9.	215	220	282	398	335	260	238	356	226	219	216	214	222	218	
	10.	214	219	263	488	312	250	237	343	224	218	217	216	221	218	
	11.	216	221	270	543	293	246	236	308	223	218	215	215	227	217	
	12.	215	219	319	512	279	242	243	306	222	217	217	216	244	217	
	13.	213	218	363	412	268	249	260	368	224	218	216	217	237	217	
	14.	214	219	362	430	262	252	282	382	224	217	217	216	228	218	
	15.	214	218	320	445	256	254	266	379	230	218	217	216	224	219	
	16.	213	220	294	413	251	256	252	412	227	218	217	215	222	218	
	17.	214	219	274	358	249	363	239	388	223	217	216	216	222	218	
	18.	212	220	264	327	245	463	236	378	222	217	217	215	226	218	
	19.	214	219	252	304	243	449	234	349	220	217	219	215	236	219	
	20.	221	219	243	292	240	347	238	333	220	218	218	213	248	218	
	21.	240	219	236	312	238	304	236	302	224	218	218	216	247	217	
	22.	226	218	233	333	237	283	231	292	222	219	212	217	249	218	
	23.	265	221	232	338	236	270	230	278	225	217	216	217	268	218	
	24.	236	220	234	362	234	263	235	263	225	218	216	219	256	218	
	25.	227	219	246	372	233	259	241	257	224	217	214	220	240	218	
	26.	224	219	242	334	232	256	236	268	221	216	215	221	231	219	
	27.	230	218	236	308	235	260	233	289	221	216	216	218	228	219	
	28.	227	218	237	289	236	268	231	264	220	216	215	217	226	219	
	29.	223	217	239	278	239	254	233	254	220	216	215	211	224	219	
	30.	223	217	252	246	246	247	266	248	220	217	215	214	224	218	
	31.		216	285	255	255	369	369		220	217		213		218	
Hauptwerte	Tag	18.	31.	1.+	29.	26.	12.	23.	30.	19.+	26.+	22.	29.	2.+	11.+	
	NW	212	216	217	278	232	242	230	248	220	216	212	211	214	217	
	MW	224	222	262	367	276	287	253	346	226	218	216	216	230	218	
	HW	350	262	379	562	437	492	385	481	254	240	248	266	302	245	
	Tag	22.	2.+	13.	12.	6.	19.	31.	5.	1.	23.	20.	26.	7.	1.	
		2006/2015		2007/2016						10 Jahre						
	Jahr	2015	2011	2016	2012	2011 +	2011	2011	2011	2015	2015	2011	2011	2015	2011	
	NW	212	214	217	224	223	216	58	211	211	211	210	210	212	214	
	MNW	223	226	238	241	235	229	208	221	217	216	216	216	222	225	
	MW	247	285	293	290	269	250	238	240	223	224	222	229	246	282	
MHW	354	448	445	425	385	344	327	310	270	284	270	280	352	437		
HW	517	659	555	577	628	492	476	481	312	399	360	435	517	659		
Jahr	2013	2010	2012	2013	2007	2016	2013	2016	2007	2007	2008	2013	2013	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2016		2016		2016		2016				Abfluss-jahr (*) 2016	Kalender-jahr 2016	2007/2016 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	211	am 29.10.2016	212	211	211	am 29.10.2016			543	512	543	625	529	386
	MW	cm	259		272	245	259				364	488	488	623	483	381
	HW	cm	562	am 12.02.2016	562	481	562	am 12.02.2016			362	476	476	617	466	379
											361	466	466	584	455	366
											360	463	463	572	445	355
											359	451	451	544	437	350
											358	449	449	483	429	338
								357	445	445	457	418	336			
								356	441	441	456	413	334			
								350	400	400	433	379	307			
								340	375	375	383	344	289			
								330	360	360	360	321	276			
								320	340	340	340	303	270			
								300	306	304	318	277	245			
								270	269	269	295	255	232			
								240	254	254	273	242	225			
								210	240	240	255	235	221			
								183	234	234	248	230	220			
								150	223	224	242	226	218			
								130	221	221	238	225	217			
								120	220	220	236	224	217			
								110	220	220	235	223	216			
								100	219	219	233	222	216			
								90	219	219	232	221	216			
								80	218	219	230	221	216			
								70	218	218	226	220	215			
								60	218	218	225	219	215			
								50	217	218	224	219	215			
								40	217	217	224	218	214			
								30	216	217	223	217	214			
								25	216	217	222	217	213			
								20	215	216	222	216	213			
								15	215	216	222	215	212			
								10	215	215	222	215	211			
								9	215	215	222	215	211			
								8	215	215	222	215	211			
								7	214	215	222	214	210			
								6	214	215	221	214	169			
								5	214	215	221	214	144			
								4	214	214	221	214	137			
								3	213	214	221	213	73			
								2	213	213	220	212	61			
								1	212	212	219	211	60			
								0	211	211	217	58	58			

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

0; Normalstau = 200 cm

Extremwerte an 1968

eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Trier

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		Winter		Sommer		Kalenderjahr		Unterschrittene Wasserstände cm				
	Jahr	Datum					Jahr	Datum					
NW	cm	211	am 22.07.2015	221	211	211	am 22.07.2015	(365)	437	437	682	545	386
MW	cm	244		266	222	240		364	410	410	623	494	381
HW	cm	451	am 18.01.2015	451	418	451	am 18.01.2015	362	400	400	617	469	379
								361	391	391	584	455	366
								360	386	384	572	443	355
								359	384	381	544	436	350
								358	381	380	483	426	338
								357	380	368	457	417	336
								356	368	363	456	408	334
								350	350	343	433	377	307
								340	331	321	383	339	289
								330	308	305	359	317	276
								320	300	291	338	299	270
								300	271	260	318	275	245
								270	249	243	295	254	232
								240	241	234	273	242	225
								210	234	227	255	235	221
								183	228	222	248	231	220
								150	223	220	242	227	218
								130	221	218	238	225	217
								120	220	218	236	224	217
								110	219	218	235	224	216
								100	218	218	233	223	216
								90	218	217	232	222	216
								80	218	217	230	221	216
								70	217	217	226	220	215
								60	217	216	225	220	215
								50	217	216	224	219	215
								40	216	215	224	218	214
								30	215	215	223	217	214
								25	215	215	222	217	213
								20	215	214	222	216	213
								15	214	214	222	216	212
								10	214	213	222	215	211
								9	213	213	222	215	211
								8	213	213	222	215	211
								7	213	213	222	214	210
								6	213	213	221	214	169
								5	213	213	221	214	144
								4	212	212	221	214	137
								3	212	212	221	213	73
								2	212	212	220	212	61
								1	212	212	219	211	60
								0	211	211	217	58	58

(*) 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	104	94.0	74.0	48.0	22.0	37.0	28.0	120	47.0				
	22.	102	274	252	132	100	100	88.0	83.0	49.0	21.0	16.0	44.0	335	44.0				
	23.	98.0	204	220	161	99.0	94.0	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	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	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	148	251	285	273	236	173	123	89.3	64.7	50.6	53.5	97.7	148	249				
	MHQ	443	746	768	736	602	439	335	274	203	186	207	354	446	739				
	HQ	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		
M _{hN}	mm																		
M _{hA}	mm	33	58	66	57	55	39	29	20	15	12	12	23	33	58				
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
			2015				2015				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
			2015							2015									
			2015							2015									
	NQ	m ³ /s	16.0	am 22.08.2015	59.0	16.0	16.0	am 22.08.2015	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
	MQ	m ³ /s	118		187	49.6	104		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
	HQ	m ³ /s	661	am 18.01.2015	661	571	661	am 18.01.2015	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
			bei W= 451 cm							bei W= 451 cm									
	N _q	l/(s km ²)	1.39		5.12	1.39	1.39		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
	M _q	l/(s km ²)	10.2		16.3	4.31	9.01		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
	H _q	l/(s km ²)	57.4		57.4	49.6	57.4		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
	h _N	mm							Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
	h _A	mm	323		254	68	284		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
			1976/2015 (*) 40 Jahre				1976/2015				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
NQ	m ³ /s	4.00	am 05.07.1976	23.0	4.00	4.00	am 05.07.1976	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
MNQ	m ³ /s	20.2		48.0	20.7	20.4		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
MQ	m ³ /s	153		228	79.9	153		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
MHQ	m ³ /s	1150		1120	528	1160		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
HQ	m ³ /s	2290	am 12.04.1983	2290	2180	2290	am 12.04.1983	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
		bei W= 851 cm							bei W= 851 cm										
HQ ₁	m ³ /s	994		902	321	994		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
HQ ₅	m ³ /s	1439		1384	697	1439		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
MN _q	l/(s km ²)	1.75		4.17	1.80	1.77		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
M _q	l/(s km ²)	13.3		19.8	6.93	13.3		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
MH _q	l/(s km ²)	99.8		97.2	45.8	101		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
		1976/2015 (*) 40 Jahre				1976/2015				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
M _{hN}	mm							Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
M _{hA}	mm	419		309	110	419		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle								
			m ³ /s				m ³ /s				Dauertabelle								
			l/(s km ²)				l/(s km ²)				Dauertabelle								
			Datum				Datum				Dauertabelle								
	1	4.00	0.347	05.07.1976	2290	199	851	12.04.1983	Dauertabelle										
	2	6.00	0.521	27.05.2011	2180	189	833	28.05.1983	Dauertabelle										
	3	7.00	0.608	23.06.2009	1640	142	729	23.12.1993	Dauertabelle										
	4	8.00	0.694	14.08.2003	1610	140	724	01.01.2002	Dauertabelle										
	5	11.0	0.955	24.08.1991	1610	140	724	28.01.1995	Dauertabelle										
	6	12.0	1.04	18.08.1988	1610	140	723	20.12.1982	Dauertabelle										
	7	14.0	1.22	17.09.2012	1550	135	711	17.02.1990	Dauertabelle										
	8	14.0	1.22	21.08.1998	1540	134	706	06.10.2006	Dauertabelle										
	9	14.0	1.22	10.09.1996	1540	134	706	28.02.1997	Dauertabelle										
	10	15.0	1.30	07.08.1975	1440	125	684	09.01.1994	Dauertabelle										
			m ³ /s				m ³ /s				Dauertabelle								
		l/(s km ²)				l/(s km ²)				Dauertabelle									
		Datum				Datum				Dauertabelle									
1	4.00	0.347	05.07.1976	2290	199	851	12.04.1983	Dauertabelle											
2	6.00	0.521	27.05.2011	2180	189	833	28.05.1983	Dauertabelle											
3	7.00	0.608	23.06.2009	1640	142	729	23.12.1993	Dauertabelle											
4	8.00	0.694	14.08.2003	1610	140	724	01.01.2002	Dauertabelle											
5	11.0	0.955	24.08.1991	1610	140	724	28.01.1995	Dauertabelle											
6	12.0	1.04	18.08.1988	1610	140	723	20.12.1982	Dauertabelle											
7	14.0	1.22	17.09.2012	1550	135	711	17.02.1990	Dauertabelle											
8	14.0	1.22	21.08.1998	1540	134	706	06.10.2006	Dauertabelle											
9	14.0	1.22	10.09.1996	1540	134	706	28.02.1997	Dauertabelle											
10	15.0	1.30	07.08.1975	1440	125	684	09.01.1994	Dauertabelle											

(*) 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

Nr. 26100100

Gewässer: Mosel

Gebiet : Mosel

Tag	2013		2014											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
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
30.	252	349	261	225	225	221	221	221	232	225	216	223	224	269
31.	277	310	252	225	225	221	220	220	245	224	222	222	224	251

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.

Jahr	2004/2013		2005/2014						10 Jahre					
	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	210	210	214	
MNW	222	225	236	234	234	227	207	217	216	216	218	223	226	
MW	245	285	284	278	272	248	234	227	223	225	224	238	246	
MHW	340	457	438	420	387	341	303	293	271	292	287	325	345	
HW	517	659	555	577	628	459	476	374	312	399	390	706	517	
Jahr	2013	2010	2012	2013	2007	2013	2013	2013	2007	2007	2006	2006	2013	2010

Abflussjahr (*)	2014				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss-jahr (*) 2014	Kalender-jahr 2014	2005/2014 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NW cm	213	am 07.06.2014	219	213	213	am 07.06.2014	(365)	500	386	682	545	386
MW cm	246		268	223	238		364	363	381	623	494	379
HW cm	517	am 12.11.2013	517	300	399	am 06.11.2014	362	442	379	617	469	339
							361	414	366	584	455	329
							360	398	355	572	443	329
							359	381	350	544	435	328
							358	379	338	483	423	322
							357	374	336	457	417	319
							356	374	334	456	408	300
							350	352	307	433	373	281
							340	327	289	383	333	267
							330	306	276	359	313	259
							320	286	270	338	294	252
							300	270	258	318	272	242
							270	255	243	295	252	232
							240	239	234	273	241	225
							210	232	228	255	235	221
							183	227	226	248	230	220
							150	225	225	242	227	218
							130	224	223	238	225	217
							120	223	223	236	224	216
							110	222	222	235	223	216
							100	222	222	233	222	215
							90	222	222	232	222	215
							80	221	221	230	221	215
							70	221	221	226	220	214
							60	221	221	225	219	214
							50	220	220	224	219	214
							40	220	220	224	218	214
							30	220	220	223	217	213
							25	219	219	222	216	213
							20	219	219	222	215	212
							15	219	219	222	215	212
							10	218	218	222	214	211
							9	218	218	222	214	211
							8	218	218	222	214	211
							7	218	218	222	214	210
							6	218	218	221	213	169
							5	217	217	221	213	144
							4	217	217	221	212	137
							3	217	217	221	212	73
							2	216	216	220	211	61
							1	216	216	219	210	60
							0	213	213	217	58	58

(*) 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	2013		2014														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	218	179	239	155	216	73.0	57.0	33.0	42.0	174	69.0	31.0	62.0	72.0			
	2.	239	164	235	184	218	64.0	55.0	37.0	29.0	119	60.0	31.0	63.0	65.0			
	3.	299	143	318	210	185	73.0	66.0	32.0	25.0	100	62.0	29.0	67.0	69.0			
	4.	371	137	302	171	170	65.0	60.0	37.0	29.0	92.0	54.0	30.0	195	62.0			
	5.	399	131	321	164	146	66.0	54.0	42.0	23.0	82.0	51.0	31.0	395	65.0			
	6.	455	123	469	179	146	60.0	46.0	35.0	25.0	72.0	52.0	41.0	487	62.0			
	7.	434	127	360	180	136	64.0	48.0	38.0	39.0	61.0	48.0	55.0	285	59.0			
	8.	436	126	290	162	132	60.0	43.0	30.0	52.0	56.0	46.0	60.0	192	62.0			
	9.	518	118	251	172	127	59.0	56.0	33.0	51.0	60.0	38.0	104	136	77.0			
	10.	636	115	235	210	122	53.0	56.0	31.0	67.0	69.0	41.0	122	133	78.0			
	11.	699	110	238	201	118	56.0	61.0	21.0	63.0	87.0	33.0	107	126	82.0			
	12.	801	107	215	248	114	55.0	63.0	18.0	66.0	70.0	34.0	103	122	94.0			
	13.	560	104	199	252	108	52.0	65.0	24.0	55.0	78.0	34.0	132	119	119			
	14.	405	105	204	409	107	57.0	72.0	29.0	68.0	96.0	33.0	104	110	141			
	15.	339	105	218	435	102	50.0	68.0	26.0	57.0	82.0	34.0	108	118	155			
	16.	287	115	204	365	102	45.0	62.0	26.0	55.0	80.0	32.0	81.0	128	164			
	17.	244	105	188	473	100	47.0	55.0	27.0	44.0	90.0	36.0	124	143	144			
	18.	218	100	185	342	98.0	47.0	53.0	26.0	34.0	76.0	30.0	200	149	150			
	19.	197	104	165	272	95.0	49.0	59.0	25.0	30.0	61.0	36.0	181	134	195			
	20.	217	135	161	234	88.2	48.0	42.0	26.0	26.0	61.0	35.0	122	121	286			
	21.	393	171	173	218	94.6	48.0	40.0	23.0	41.0	49.0	41.0	105	114	356			
	22.	353	133	167	211	94.1	52.0	40.0	25.0	50.0	49.0	50.0	100	102	274			
	23.	381	153	154	209	117	50.0	40.0	24.0	91.0	48.0	55.0	110	98.0	204			
	24.	366	167	151	197	126	47.0	49.0	25.0	96.0	43.0	52.0	100	94.0	171			
	25.	281	189	169	176	104	50.0	52.0	25.0	65.0	43.0	43.0	88.0	85.0	152			
	26.	225	329	158	166	103	41.0	56.0	19.0	50.0	67.0	37.0	90.0	84.0	143			
	27.	194	418	187	160	92.0	49.0	48.0	21.0	53.0	63.0	36.0	79.0	81.0	150			
	28.	175	295	260	191	88.0	44.0	43.0	24.0	62.0	110	42.0	74.0	73.0	247			
	29.	163	296	225	234	83.0	46.0	34.0	31.0	69.0	108	31.0	70.0	82.0	280			
	30.	161	392	182	81.0	44.0	44.0	43.0	34.0	91.0	77.0	33.0	67.0	71.0	200			
	31.		296	159	77.0			33.0		126	74.0		66.0		158			
Hauptwerte	Tag	30.	18.	24.	1.	31.	26.	31.	12.	5.	24.+	18.	3.	1.	7.			
	NQ	161	100	151	155	77.0	41.0	33.0	18.0	23.0	43.0	30.0	29.0	62.0	59.0			
	MQ	355	171	225	234	119	53.8	52.2	28.2	54.0	77.3	42.6	88.5	139	146			
	HQ	850	505	513	513	265	73.0	158	42.0	272	222	172	248	521	397			
	Tag	12.	26.	6.	17.	2.	1.	2.	4.	23.	1.	2.	18.	6.	21.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	80	40	52	49	28	12	12	6	13	18	10	21	31	34		
			1975/2013		1976/2014												39 Jahre	
	Jahr	1978 +	1989	2004	1996	1993	2011	2011	2009	1976	1976	1976	2003	1978 +	1989			
	NQ	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	60.2	81.1	114	119	111	92.3	65.7	43.6	35.8	27.7	25.4	39.0	61.0	81.2			
	MQ	149	254	284	275	238	174	122	90.5	65.8	51.3	54.0	99.5	150	254			
	MHQ	441	755	770	742	606	440	329	279	208	190	209	362	447	753			
	HQ	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			
		1975/2013		1976/2014												39 Jahre		
M _{hN}	mm	33	59	66	58	55	39	28	20	15	12	12	23	34	59			
M _{hA}	mm																	
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		m ³ /s	l/(s km ²)	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 1968/2014																	
	Extremwerte ab 1968																	
eisfrei																		
Bei Wasserständen unter 250 cm werden Tagesmittelwerte als Tagesmaxima verwendet																		

A_{E0} : 11522 km²

PNP : NN + 138.50 m

Lage: 241.8 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Perl

Gewässer: Mosel

Gebiet : Mosel

Nr. 26100100

cm

	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	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

Gewässer: Mosel

Gebiet : Mosel

Nr. 26100100

	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_{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	2010		2011													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	229	241	328	248	251	224	217	215	218	215	213	215	215	215		
	2.	228	239	307	246	242	226	219	215	220	215	213	214	214	214		
	3.	228	237	296	245	237	225	218	217	219	215	212	213	214	215		
	4.	224	234	283	243	234	225	216	216	216	214	213	211	216	218		
	5.	223	232	275	244	234	224	215	216	214	214	212	210	217	226		
	6.	226	235	313	246	232	227	214	220	214	222	211	210	216	272		
	7.	239	262	442	246	231	224	220	217	213	221	211	210	216	266		
	8.	274	433	494	244	230	228	215	223	215	241	212	212	214	277		
	9.	286	544	516	242	228	222	215	219	213	241	212	212	215	313		
	10.	264	623	483	240	228	222	217	219	218	230	215	216	214	299		
	11.	253	617	476	238	226	219	220	218	219	222	220	215	215	371		
	12.	270	443	415	237	225	221	218	215	215	218	214	214	215	350		
	13.	293	392	408	236	223	222	215	217	214	218	212	214	214	316		
	14.	301	354	418	238	224	223	222	213	217	217	213	214	213	313		
	15.	278	320	423	239	227	219	215	211	227	218	212	218	215	308		
	16.	325	298	389	241	228	221	214	216	221	221	213	216	214	360		
	17.	351	282	358	242	224	221	216	217	220	221	220	213	214	477		
	18.	294	274	335	239	226	220	215	219	222	219	211	215	215	558		
	19.	266	266	317	236	226	220	216	223	223	217	213	222	214	519		
	20.	257	276	304	235	233	220	216	223	219	217	220	218	215	384		
	21.	249	350	294	234	236	217	218	221	218	219	210	229	214	349		
	22.	246	483	284	235	229	220	215	220	224	217	214	221	215	344		
	23.	242	572	278	235	228	220	215	220	223	215	215	217	214	347		
	24.	241	625	269	232	225	219	144	221	220	217	215	218	214	342		
	25.	242	584	264	232	225	220	58	219	219	213	215	218	213	331		
	26.	254	452	264	234	225	218	60	218	218	214	214	217	215	318		
	27.	265	393	278	239	226	216	61	220	218	215	210	214	213	294		
	28.	254	355	284	250	225	219	73	216	218	216	212	215	213	281		
	29.	247	334	268	225	225	216	137	220	218	218	213	215	214	273		
	30.	244	333	260	227	227	219	169	216	217	214	213	214	214	277		
	31.		341	253	224	224		216		216	213		214		302		
Hauptwerte	Tag	5.	5.	31.	24.+	13.	27.+	25.	15.	7.+	25.+	21.+	5.+	14.+	2.		
	NW	223	232	253	232	223	216	58	211	213	213	210	210	213	214		
	MW	260	375	341	240	229	221	190	218	218	219	213	215	214	320		
	HW	381	659	526	272	265	258	276	286	275	276	258	257	240	589		
	Tag	17.	11.	9.	8.	3.	20.	21.	29.	11.	8.	20.	21.	26.	19.		
		2001/2010			2002/2011						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	220	224	235	234	236	225	202	214	213	214	214	217	219	223		
	MW	246	275	293	284	282	246	224	222	221	225	223	232	242	278		
MHW	344	452	497	434	420	327	286	280	266	292	283	325	325	441			
HW	487	701	724	570	628	435	347	333	312	399	390	706	487	659			
Jahr	2002	2001	2002	2002	2007	2006	2002	2008	2007	2007	2006	2006	2002	2010			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2011		2011		2011		2011				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2002/2011			10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	58	am 25.05.2011	216	58	58	am 25.05.2011			(365)	625	558	700	584	412	
	MW	cm	245		279	212	237				364	623	519	623	536	379	
	HW	cm	659	am 11.12.2010	659	286	589	am 19.12.2011			362	617	516	617	502	339	
											361	584	494	584	479	329	
											360	572	483	572	456	329	
											359	544	477	544	445	328	
											358	516	476	529	433	322	
								357	494	442	507	422	319				
								356	494	423	502	417	300				
								350	433	371	475	375	281				
								340	354	328	415	333	267				
								330	317	302	377	310	259				
								320	286	278	353	292	252				
								300	264	245	321	270	240				
								270	242	232	289	248	229				
								240	231	225	264	238	225				
								210	225	221	244	232	221				
								183	222	220	236	229	220				
								150	220	218	232	225	218				
								130	219	217	229	224	217				
								120	218	217	229	223	216				
								110	218	216	228	222	216				
								100	217	216	227	221	215				
								90	217	216	227	221	215				
								80	216	216	226	220	215				
								70	216	215	226	219	214				
								60	216	215	225	218	213				
								50	215	215	224	217	212				
								40	214	214	224	216	211				
								30	214	214	223	215	211				
								25	213	213	222	215	210				
								20	213	213	222	214	210				
								15	212	212	222	214	209				
								10	211	211	222	212	208				
								9	211	211	222	212	208				
								8	211	211	222	212	208				
								7	210	210	222	211	208				
								6	169	169	221	211	169				
								5	144	144	221	211	144				
								4	137	137	221	211	137				
								3	73	73	221	210	73				
								2	61	61	220	209	61				
								1	60	60	219	205	60				
								0	58	58	216	58	58				

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

0; Normalstau = 200 cm

Extremwerte ab 1968

eisfrei

A_{Eo} : 11522 km²

PNP : NN + 138.50 m

Lage: 241.8 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Perl

Nr. 26100100

Gewässer: Mosel

Gebiet : Mosel

	Tag	2010		2011														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	50.0	125	341	142	141	61.0	35.0	25.0	46.0	38.0	39.0	39.0	41.0	35.0			
	2.	48.0	112	290	132	115	74.0	47.0	34.0	47.0	42.0	38.0	38.0	38.0	32.0			
	3.	53.0	110	262	129	104	68.0	31.0	29.0	40.0	36.0	34.0	37.0	38.0	35.0			
	4.	42.0	98.0	232	123	99.0	67.0	32.0	20.0	29.0	45.0	37.0	36.0	40.0	55.0			
	5.	39.0	86.0	212	124	93.0	67.0	30.0	32.0	31.0	34.0	32.0	37.0	46.0	86.0			
	6.	42.0	96.0	308	130	88.0	79.0	25.0	37.0	31.0	80.0	32.0	40.0	35.0	208			
	7.	87.0	170	636	125	86.0	61.0	33.0	37.0	28.0	74.0	30.0	40.0	39.0	192			
	8.	212	614	782	121	81.0	58.0	29.0	40.0	25.0	128	34.0	46.0	39.0	218			
	9.	239	931	847	116	76.0	50.0	28.0	41.0	24.0	133	33.0	55.0	37.0	304			
	10.	188	1190	750	111	76.0	50.0	30.0	40.0	45.0	96.0	39.0	64.0	37.0	271			
	11.	163	1180	731	109	70.0	48.0	38.0	42.0	37.0	77.0	53.0	57.0	38.0	448			
	12.	202	640	562	102	69.0	46.0	34.0	26.0	44.0	61.0	55.0	60.0	37.0	395			
	13.	256	503	545	104	74.0	47.0	26.0	35.0	37.0	56.0	43.0	54.0	34.0	312			
	14.	276	405	572	105	74.0	50.0	46.0	23.0	49.0	51.0	38.0	41.0	31.0	303			
	15.	221	321	584	108	73.0	43.0	23.0	11.0	80.0	55.0	37.0	47.0	37.0	292			
	16.	333	268	495	114	73.0	45.0	29.0	19.0	62.0	64.0	39.0	42.0	32.0	422			
	17.	399	229	416	119	71.0	43.0	33.0	35.0	65.0	70.0	49.0	37.0	33.0	735			
	18.	259	210	358	114	69.0	41.0	27.0	38.0	55.0	56.0	47.0	41.0	34.0	974			
	19.	192	193	313	104	70.0	40.0	27.0	52.0	72.0	49.0	40.0	58.0	31.0	861			
	20.	172	215	282	100	83.0	47.0	31.0	53.0	63.0	52.0	56.0	58.0	33.0	481			
	21.	149	398	259	97.0	86.0	33.0	38.0	60.0	60.0	61.0	44.0	92.0	30.0	392			
	22.	139	751	235	98.0	72.0	41.0	26.0	48.0	78.0	44.0	42.0	59.0	35.0	381			
	23.	126	1020	220	97.0	68.0	41.0	27.0	52.0	77.0	39.0	44.0	56.0	32.0	388			
	24.	121	1200	199	91.0	62.0	38.0	49.0	51.0	70.0	51.0	43.0	48.0	33.0	374			
	25.	123	1060	189	93.0	60.0	38.0	13.0	42.0	68.0	48.0	46.0	48.0	31.0	349			
	26.	164	663	188	94.0	56.0	40.0	6.00	34.0	60.0	50.0	41.0	44.0	36.0	315			
	27.	190	505	219	111	61.0	32.0	6.00	31.0	58.0	64.0	29.0	41.0	29.0	258			
	28.	164	408	233	139	58.0	37.0	9.00	18.0	63.0	60.0	41.0	43.0	27.0	226			
	29.	140	356	198	63.0	29.0	16.0	34.0	34.0	58.0	74.0	38.0	40.0	39.0	208			
	30.	132	352	178	69.0	36.0	18.0	37.0	37.0	51.0	56.0	27.0	39.0	29.0	216			
	31.		373	162	63.0			27.0		47.0	49.0		38.0		277			
Hauptwerte	Tag	5.	5.	31.	24.	26.	29.	26.+	15.	9.	5.	30.	4.	28.	2.			
	NQ	39.0	88.0	162	91.0	56.0	29.0	6.00	11.0	24.0	34.0	27.0	36.0	27.0	32.0			
	MQ	164	477	381	113	77.5	48.3	28.0	35.9	51.6	61.0	40.0	47.6	35.0	324			
	HQ	474	1330	876	206	190	174	215	239	213	215	174	172	129	1070			
	Tag	17.	11.	9.	8.	3.	20.	21.	29.	11.	8.	20.	21.	26.	19.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	37	111	89	24	18	11	7	8	12	14	9	11	8	75		
			1975/2010		1976/2011												36 Jahre	
	Jahr	1978 +	1989	2004	1996	1993	2011	2011	2009	1976	1976	1976	2003	1978 +	1989			
	NQ	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	58.6	81.8	112	119	113	95.1	64.6	43.3	36.3	27.7	25.8	39.5	58.4	81.1			
	MQ	146	252	285	278	247	180	119	90.9	66.8	51.8	54.6	96.7	145	257			
	MHQ	437	753	776	755	633	450	319	283	208	190	209	362	433	770			
	HQ	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			
		1975/2010		1976/2011												36 Jahre		
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	33	59	66	58	57	41	28	20	16	12	12	22	33	60			
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			2011				2011				1976/2011							
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1976/2011		36 Kalenderjahre			
											Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte					
	NQ	m ³ /s	6.00	am 26.05.2011	29.0	6.00	6.00	am 26.05.2011	(365)	1200	974	2230	1190	477				
	MQ	m ³ /s	128		213	44.1	104		364	1190	861	2090	1060	445				
	HQ	m ³ /s	1330	am 11.12.2010 bei W= 659 cm	1330	239	1070	am 19.12.2011 bei W= 589 cm	363	1180	847	2060	939	369				
	Nq	l/(s km ²)	0.521		2.52	0.521	0.521		361	1060	782	1810	867	344				
	Mq	l/(s km ²)	11.1		18.5	3.83	9.04		360	1020	750	1710	822	342				
	Hq	l/(s km ²)	115		115	20.7	92.9		359	931	735	1660	774	341				
	h _N	mm							358	847	731	1470	736	328				
	h _A	mm	350		289	61	285		357	782	636	1370	691	318				
									356	751	584	1220	666	273				
									350	614	448	846	541	228				
									340	405	341	651	431	193				
								330	313	277	565	360	151					
								320	239	219	487	314	131					
								300	188	128	402	246	102					
								270	115	88.0	308	186	75.0					
								240	87.0	69.0	258	141	61.0					
								210	69.0	59.0	192	113	47.0					
								183	59.0	51.0	164	92.0	39.0					
								150	50.0	44.0	132	74.0	32.0					
								130	47.0	41.0	121	66.0	30.0					
								120	44.0	40.0	117	61.0	28.0					
								110	43.0	39.0	112	57.0	26.0					
								100	41.0	39.0	109	53.0	25.0					
								90	40.0	38.0	105	49.0	23.0					
								80	39.0	37.0	97.0	45.0	20.0					
								70	38.0	35.0	90.0	42.0	16.0					
								60	37.0	34.0	84.0	39.0	14.0					
								50	35.0	33.0	79.0	36.0	13.0					
								40	32.0	32.0	74.0	34.0	12.0					
								30	30.0	30.0	69.0	31.0	11.0					
								25	28.0	28.0	65.0	29.0	10.0					
								20	27.0	27.0	62.0	28.0	10.0					
								15	26.0	26.0	59.0	25.0	10.0					
								10	23.0	23.0	54.0	23.0	9.00					
								9	20.0	20.0	54.0	22.0	9.00					
								8	19.0	19.0	54.0	21.0	9.00					
								7	19.0	19.0	53.0	21.0	8.00					
								6	18.0	18.0	53.0	20.0	8.00					
								5	16.0	16.0	53.0	18.0	8.00					
								4	13.0	13.0	50.0	17.0	8.00					
								3	11.0	11.0	48.0	14.0	7.00					
								2	9.00	9.00	47.0	13.0	7.00					
								1	9.00	9.00	47.0	11.0	6.00					
								0	6.00	6.00	45.0	4.00	4.00					

(*) 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	261	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		229		229	227	232		228		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

m³/s

Gebiet : Mosel

	Tag	2009		2010														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	26.0	237	609	139	528	177	52.0	93.0	33.0	43.0	94.0	52.0	50.0	125			
	2.	e 40.0	175	467	129	432	155	57.0	70.0	34.0	33.0	87.0	63.0	48.0	112			
	3.	e 38.0	135	346	273	331	150	59.0	57.0	33.0	37.0	69.0	61.0	53.0	110			
	4.	e 77.0	118	274	612	287	157	54.0	51.0	30.0	33.0	64.0	62.0	42.0	98.0			
	5.	e 87.0	117	221	541	237	255	52.0	45.0	37.0	37.0	55.0	55.0	39.0	88.0			
	6.	e 91.0	103	191	458	210	203	71.0	46.0	44.0	35.0	52.0	46.0	42.0	96.0			
	7.	e 82.0	102	164	434	193	173	65.0	62.0	38.0	33.0	61.0	44.0	87.0	170			
	8.	e 71.0	143	144	330	178	159	67.0	56.0	35.0	38.0	67.0	46.0	212	614			
	9.	e 66.0	215	136	271	164	145	70.0	75.0	31.0	31.0	74.0	43.0	239	931			
	10.	e 79.0	205	130	234	146	136	66.0	64.0	25.0	29.0	71.0	42.0	188	1190			
	11.	e 102	156	122	199	139	126	66.0	95.0	33.0	31.0	67.0	37.0	163	1180			
	12.	e 88.0	145	112	166	137	118	80.0	160	32.0	30.0	60.0	39.0	202	640			
	13.	e 70.0	134	109	150	130	109	84.0	131	29.0	28.0	55.0	37.0	256	503			
	14.	e 66.0	118	113	142	125	107	66.0	92.0	35.0	37.0	64.0	38.0	276	405			
	15.	e 60.0	107	126	136	123	101	61.0	78.0	36.0	46.0	72.0	36.0	221	321			
	16.	e 86.0	96.0	114	130	120	100	59.0	72.0	28.0	86.0	60.0	41.0	333	268			
	17.	e 98.0	86.0	181	128	118	92.0	56.0	66.0	32.0	150	49.0	45.0	399	229			
	18.	e 120	80.0	333	142	112	88.0	53.0	61.0	31.0	223	61.0	53.0	259	210			
	19.	e 103	74.0	321	212	111	86.0	53.0	63.0	28.0	173	46.0	53.0	192	193			
	20.	e 78.0	64.0	231	215	114	79.0	49.0	60.0	29.0	117	47.0	53.0	172	215			
	21.	e 66.0	62.0	192	197	122	70.0	47.0	71.0	28.0	90.0	38.0	56.0	149	398			
	22.	e 60.0	104	193	183	127	72.0	43.0	53.0	28.0	80.0	42.0	82.0	139	751			
	23.	e 59.0	255	185	196	133	69.0	46.0	54.0	31.0	68.0	41.0	68.0	126	1020			
	24.	e 89.0	465	163	262	124	82.0	42.0	43.0	39.0	71.0	75.0	66.0	121	1200			
	25.	e 147	542	168	337	114	66.0	39.0	48.0	35.0	77.0	86.0	60.0	123	1060			
	26.	212	676	201	340	123	60.0	66.0	43.0	33.0	66.0	72.0	84.0	164	663			
	27.	175	520	182	472	154	63.0	56.0	38.0	32.0	93.0	70.0	65.0	190	505			
	28.	e 146	342	149	592	201	61.0	75.0	36.0	40.0	63.0	57.0	61.0	164	408			
	29.	e 134	329	142	592	197	57.0	68.0	36.0	39.0	115	51.0	56.0	140	356			
	30.	152	484	161	217	217	54.0	68.0	36.0	38.0	103	56.0	52.0	132	352			
	31.		576	151	203	203		69.0		43.0	94.0		58.0		373			
Hauptwerte	Tag	1.	21.	13.	17.	19.	30.	25.	28.+	10.	13.	21.	15.	5.	5.			
	NQ	26.0	62.0	109	128	111	54.0	39.0	36.0	25.0	28.0	38.0	36.0	39.0	88.0			
	MQ	92.3	225	204	272	182	112	60.0	65.2	33.5	70.6	62.1	53.4	164	477			
	HQ	272	697	647	667	555	311	188	234	169	321	190	190	474	1330			
	Tag	26.	26.	1.	4.	1.	5.	28.	12.	15.	17.	24.	23.	17.	11.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	21	52	47	57	42	25	14	15	8	16	14	12	37	111		
			1975/2009		1976/2010												35 Jahre	
	Jahr		1978 +	1989	2004	1996	1993	1996	1976	2009	1976	1976	1976	2003	1978 +	1989		
	NQ	m ³ /s	23.0	27.0	49.0	43.0	48.0	31.0	22.0	7.00	4.00	7.00	9.00	14.0	23.0	27.0		
	MNQ	m ³ /s	59.1	81.6	111	120	115	97.0	66.3	44.2	36.7	27.5	25.7	39.6	59.3	82.5		
	MQ	m ³ /s	146	245	282	283	252	184	122	92.5	67.2	51.5	55.0	98.1	148	255		
	MHQ	m ³ /s	436	737	774	770	646	458	322	284	208	189	210	367	441	762		
	HQ	m ³ /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		
		1975/2009		1976/2010												35 Jahre		
M _N	mm	33	57	65	59	59	41	28	21	16	12	12	23	33	59			
M _A	mm																	
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
			2010		2010		2010		2010		1976/2010		35 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschreitungsdauer in Tagen	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1976/2010	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	25.0	am 10.07.2010	26.0	25.0	25.0	am 10.07.2010	(365)			676	1200	2230	1200	477		
	MQ	m ³ /s	118		181	57.4	146		364			612	1190	2090	1060	445		
	HQ	m ³ /s	697	am 26.12.2009	697	321	1330	am 11.12.2010	362			609	1180	2060	945	369		
			bei W= 464 cm				bei W= 659 cm						361	592	1060	1810	876	344
	Nq	l/(s km ²)	2.17		2.26	2.17	2.17		360			576	1020	1710	822	342		
	Mq	l/(s km ²)	10.3		15.7	4.98	12.7		359			542	931	1660	780	341		
	Hq	l/(s km ²)	60.5		60.5	27.9	115		358			541	751	1470	737	328		
	h _N	mm							357			528	663	1370	691	318		
	h _A	mm	324		245	79	399		356			520	640	1220	668	273		
			1976/2010 (*)		35 Jahre		1976/2010						350	434	528	846	541	228
	NQ	m ³ /s	4.00	am 05.07.1976	23.0	4.00	4.00	am 05.07.1976	340			321	399	651	433	193		
	MNQ	m ³ /s	21.0		48.9	21.6	21.3		330			234	331	565	363	151		
MQ	m ³ /s	156		232	81.1	157		320			205	262	487	316	131			
MHQ	m ³ /s	1170		1140	539	1200		300			175	203	402	248	102			
HQ	m ³ /s	2290	am 12.04.1983	2290	2180	2290	am 12.04.1983	270			142	166	308	188	75.0			
		bei W= 851 cm				bei W= 851 cm						240	120	133	258	143	61.0	
HQ ₁	m ³ /s	999		902	331	999		210			93.0	113	192	115	47.0			
HQ ₅	m ³ /s	1462		1402	701	1462		183			77.0	86.0	164	94.0	39.0			
MNq	l/(s km ²)	1.82		4.24	1.87	1.85		150			67.0	68.0	132	75.0	32.0			
Mq	l/(s km ²)	13.5		20.1	7.04	13.6		130			63.0	63.0	121	67.0	30.0			
MHq	l/(s km ²)	102		98.9	46.8	104		120			61.0	61.0	117	63.0	28.0			
		1976/2010 (*)		35 Jahre		1976/2010						110	58.0	57.0	112	58.0	26.0	
M _N	mm							100			56.0	55.0	109	54.0	25.0			
M _A	mm	427		315	112	430		90			54.0	53.0	105	50.0	23.0			
		Niedrigwasser		Hochwasser								80	49.0	49.0	97.0	46.0	20.0	
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum					70	46.0	46.0	90.0	43.0	16.0
1		4.00	0.347	05.07.1976	2290	199	851	12.04.1983					60	43.0	43.0	84.0	39.0	14.0
2		7.00	0.608	23.06.2009	2180	189	833	28.05.1983					50	39.0	40.0	79.0	37.0	13.0
3		8.00	0.694	14.08.2003	1640	142	729	23.12.1993					40	38.0	38.0	74.0	34.0	12.0
4		11.0	0.955	24.08.1991	1610	140	724	01.01.2002					30	36.0	36.0	69.0	31.0	11.0
5		12.0	1.04	18.08.1988	1610	140	724	28.01.1995					25	34.0	34.0	65.0	29.0	10.0
6		14.0	1.22	21.08.1998	1610	140	723	20.12.1982					20	33.0	34.0	62.0	28.0	10.0
7		14.0	1.22	10.09.1996	1550	135	711	17.02.1990					15	32.0	32.0	59.0	25.0	10.0
8		15.0	1.30	07.08.1975	1540	134	706	06.10.2006					10	30.0	31.0	54.0	23.0	9.00
9		16.0	1.39	20.07.2006	1540	134	706	28.02.1997					9	30.0	30.0	54.0	22.0	9.00
10		16.0	1.39	04.09.2005	1440	125	684	09.01.1994					8	30.0	30.0	54.0	21.0	9.00

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1968/2010

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	2008		2009												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	258	231	234	234	247	274	228	220	219	218	216	215	217	285	
	2.	264	232	234	233	246	267	227	219	220	216	219	218	218	259	
	3.	260	237	232	232	246	259	226	219	219	218	216	216	219	244	
	4.	246	251	231	232	250	255	226	216	219	220	217	218	228	236	
	5.	238	291	228	232	250	257	225	219	219	219	220	217	228	238	
	6.	234	395	228	233	276	253	225	220	220	219	219	217	231	235	
	7.	232	412	228	252	350	249	224	223	221	218	219	217	228	237	
	8.	230	365	226	313	356	246	224	227	221	219	217	216	225	248	
	9.	229	312	226	332	324	244	225	224	219	218	216	218	225	276	
	10.	229	290	223	330	353	243	226	222	220	220	215	221	226	272	
	11.	230	274	223	399	358	242	227	223	220	223	216	218	230	255	
	12.	230	262	224	386	363	241	228	222	217	220	217	219	228	247	
	13.	230	255	224	318	325	239	226	222	217	219	216	219	225	243	
	14.	229	247	225	293	304	239	234	221	226	218	218	219	224	238	
	15.	228	242	225	275	291	238	234	225	239	217	218	219	224	235	
	16.	227	239	224	264	281	237	229	233	255	217	217	216	228	232	
	17.	227	239	224	271	274	237	229	230	239	215	217	216	231	230	
	18.	226	236	226	312	269	243	226	227	228	213	214	217	235	229	
	19.	227	236	243	330	262	245	226	223	227	216	218	217	231	228	
	20.	226	240	291	286	258	244	225	222	227	215	217	217	227	225	
	21.	227	244	292	270	251	238	223	221	225	220	217	214	224	225	
	22.	228	256	256	261	246	234	224	217	223	218	216	220	222	233	
	23.	250	257	282	268	243	233	224	217	225	219	216	219	222	292	
	24.	240	247	354	285	247	232	224	218	224	219	217	218	228	377	
	25.	243	244	363	280	247	230	223	221	224	218	216	215	253	407	
	26.	246	240	294	266	261	230	222	219	220	217	217	219	274	456	
	27.	237	237	264	256	298	229	220	223	219	216	217	217	259	398	
	28.	234	235	250	251	323	230	221	221	219	219	215	216	247	329	
	29.	232	233	242	232	329	229	221	221	218	218	217	216	242	323	
	30.	232	231	238	231	331	230	220	219	219	217	216	217	251	385	
	31.		232	236	236	290		219		216	218		216		420	
Hauptwerte	Tag	18.+	1.+	10.+	3.+	23.	27.+	31.	4.	31.	18.	18.	21.	1.	20.+	
	NW	226	231	223	232	243	229	219	216	216	213	214	214	217	225	
	MW	236	263	248	282	289	242	225	222	223	218	217	217	232	282	
	HW	328	433	397	434	377	287	265	281	285	260	242	241	300	464	
	Tag	2.	6.	25.	11.	7.+	1.+	14.	10.	15.+	21.	21.	20.	26.	26.	
		1999/2008			2000/2009						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	225	226	235	238	238	233	218	211	211	213	213	219	224	226	
	MW	253	278	293	294	303	258	232	224	222	223	225	236	253	266	
MHW	355	440	490	452	465	348	295	287	272	284	295	332	356	422		
HW	496	701	724	570	639	465	381	371	340	399	390	706	496	701		
Jahr	2000	2001	2002	2002	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

A_{E0} : 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

Tag	2008		2009											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	174	100	105	e 110	154	210	75.0	31.0	29.0	e 33.0	22.0	21.0	26.0	237
2.	188	106	e 107	e 106	151	194	e 67.0	e 32.0	e 31.0	e 30.0	e 34.0	e 25.0	e 40.0	175
3.	179	e 120	e 95.0	e 104	149	176	e 60.0	e 29.0	e 24.0	e 32.0	e 30.0	e 19.0	e 38.0	135
4.	e 143	e 162	e 93.0	e 100	157	168	e 62.0	e 24.0	e 27.0	e 40.0	e 44.0	e 23.0	e 77.0	118
5.	e 127	252	e 81.0	e 103	157	172	e 61.0	e 29.0	e 31.0	e 35.0	e 43.0	e 26.0	e 87.0	117
6.	e 102	511	e 79.0	e 108	216	161	e 56.0	e 31.0	e 33.0	e 33.0	e 36.0	e 27.0	e 91.0	103
7.	e 102	556	e 77.0	e 158	396	e 150	e 56.0	e 51.0	e 47.0	e 29.0	e 39.0	e 31.0	e 26.0	102
8.	e 94.0	432	e 69.0	304	410	e 148	e 55.0	e 67.0	e 43.0	e 28.0	e 31.0	e 23.0	e 71.0	143
9.	e 91.0	302	e 69.0	350	331	e 142	e 55.0	e 60.0	e 44.0	e 30.0	e 27.0	e 24.0	e 66.0	215
10.	e 88.1	248	e 58.0	345	404	e 137	e 65.0	e 54.0	e 37.0	e 39.0	e 20.0	e 41.0	e 79.0	205
11.	e 87.0	211	e 53.0	522	416	e 133	e 67.0	e 56.0	e 40.0	e 57.0	e 19.0	e 39.0	e 102	156
12.	e 91.0	184	e 59.0	487	429	e 130	e 67.0	e 46.0	e 33.0	e 43.0	e 23.0	e 36.0	e 88.0	145
13.	e 88.0	168	e 63.0	316	334	e 124	e 63.0	e 43.0	e 32.0	e 46.0	e 24.0	e 33.0	e 70.0	134
14.	e 82.0	e 151	e 65.0	255	281	e 122	e 85.0	e 38.0	e 69.0	e 37.0	e 27.0	e 33.0	e 66.0	118
15.	e 77.0	e 143	e 64.0	214	251	e 117	e 103	e 50.0	e 114	e 36.0	e 27.0	e 30.0	e 60.0	107
16.	e 73.0	e 131	e 61.0	186	226	e 117	e 82.0	e 95.0	e 165	e 29.0	e 24.0	e 24.0	e 86.0	96.0
17.	e 70.0	e 126	e 60.0	204	209	e 120	e 78.0	e 77.0	e 128	e 24.0	e 27.0	e 21.0	e 98.0	86.0
18.	e 71.0	e 120	e 73.0	302	199	e 138	e 66.0	e 74.0	e 81.0	e 31.0	e 23.0	e 26.0	e 120	80.0
19.	e 73.0	e 120	e 135	346	184	e 146	e 58.0	e 51.0	e 80.0	e 23.0	e 25.0	e 28.0	e 103	74.0
20.	e 67.0	e 131	250	240	174	e 143	e 56.0	e 41.0	e 81.0	e 21.0	e 25.0	e 22.0	e 78.0	64.0
21.	e 73.0	e 142	252	200	156	e 122	e 48.0	e 37.0	e 72.0	e 31.0	e 30.0	e 30.0	e 66.0	62.0
22.	e 80.0	169	170	181	149	e 107	e 47.0	e 26.0	e 63.0	e 40.0	e 26.0	e 32.0	e 60.0	104
23.	e 152	171	230	198	140	e 95.0	e 52.0	e 7.00	e 66.0	e 32.0	e 22.0	e 28.0	e 59.0	255
24.	e 133	e 150	406	237	150	e 89.0	e 48.0	e 29.0	e 67.0	e 31.0	e 23.0	e 28.0	e 89.0	465
25.	e 141	e 142	430	225	153	e 85.0	e 47.0	e 32.0	e 62.0	e 28.0	e 22.0	e 27.0	e 147	542
26.	e 149	e 134	258	193	180	e 83.0	e 43.0	e 32.0	e 53.0	e 28.0	e 22.0	e 32.0	e 212	676
27.	e 119	e 123	188	168	267	e 81.0	e 39.0	e 45.0	e 41.0	e 26.0	e 22.0	e 29.0	e 175	520
28.	e 111	e 114	e 157	157	329	e 79.0	e 36.0	e 38.0	e 43.0	e 27.0	e 21.0	e 29.0	e 146	342
29.	e 103	e 106	e 142	342	342	e 81.0	e 38.0	e 40.0	e 35.0	e 23.0	e 22.0	e 24.0	e 134	329
30.	102	e 96.0	e 130	349	349	81.0	e 32.0	34.0	e 45.0	e 21.0	22.0	e 24.0	152	484
31.		98.0	117	249	249		31.0		e 34.0	e 25.0		26.0		576

Tag	20.	30.	11.	4.	23.	28.	31.	23.	3.	20.+	11.	3.	1.	21.	
NQ	67.0	96.0	53.0	100	140	79.0	31.0	7.00	24.0	21.0	19.0	19.0	26.0	62.0	
MQ	108	184	135	229	248	128	58.0	43.3	56.5	31.9	26.7	27.6	92.3	225	
HQ	341	612	516	614	464	241	190	227	236	179	135	132	272	697	
Tag	2.	6.	25.	11.	7.+	1.+	14.	10.	15.+	21.	21.	20.	26.	26.	
h _N	mm														
h _A	mm	24	43	31	48	58	29	13	10	13	7	6	6	21	52

		1975/2008				1976/2009												34 Jahre	
Jahr		1978 +	1989	2004	1996	1993	1996	1976	2009	1976	1976	1976	2003	1978 +	1989				
NQ	m ³ /s	23.0	27.0	49.0	43.0	48.0	31.0	22.0	7.00	4.00	7.00	9.00	14.0	23.0	27.0				
MNQ	m ³ /s	60.1	82.2	111	120	115	98.3	67.1	44.4	37.0	27.5	25.4	39.7	59.9	82.4				
MQ	m ³ /s	147	246	284	283	254	186	123	93.3	68.2	50.9	54.8	99.5	147	249				
MHQ	m ³ /s	441	738	777	773	649	463	326	286	209	185	210	372	440	745				
HQ	m ³ /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				
Mh _N	mm	33	57	66	60	59	42	29	21	16	12	12	23	33	58				
Mh _A	mm																		

Abflussjahr (*)	2009			Kalenderjahr		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	
NQ	m ³ /s	7.00	am 23.06.2009	53.0	7.00	(365)
MQ	m ³ /s	106		172	40.7	364
HQ	m ³ /s	614	am 11.02.2009 bei W= 434 cm	614	236	363
Nq	l/(s km ²)	0.608		4.60	0.608	362
Mq	l/(s km ²)	9.18		14.9	3.53	361
Hq	l/(s km ²)	53.3		53.3	20.5	360
h _N	mm					359
h _A	mm	290		233	56	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

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	
1	4.00	0.347	05.07.1976	2290	199	851	12.04.1983	
2	7.00	0.608	23.06.2009	2180	189	833	28.05.1983	
3	8.00	0.694	14.08.2003	1640	142	729	23.12.1993	
4	11.0	0.955	24.08.1991	1610	140	724	01.01.2002	
5	12.0	1.04	18.08.1988	1610	140	724	28.01.1995	
6	14.0	1.22	21.08.1998	1610	140	723	20.12.1982	
7	14.0	1.22	10.09.1996	1550	135	711	17.02.1990	
8	15.0	1.30	07.08.1975	1540	134	706	06.10.2006	
9	16.0	1.39	20.07.2006	1540	134	706	28.02.1997	
10	16.0	1.39	04.09.2005	1440	125	684	09.01.1994	

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 HQ1, HQ5: Jahresreihe 1968/2009
 Extremwerte ab 1968
 eisfrei
 e = ergänzt

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	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		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)	2008				2008		Unterschnittene Wasserstände cm								
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2008	Kalender-jahr 2008	1999/2008 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NW	cm	214	am 18.07.2008	219	214	214	am 18.07.2008	(365)	473	421	700	595	412		
	MW	cm	255		281	229	252		364	455	412	634	574	379		
	HW	cm	496	am 09.12.2007	496	360	455	am 22.03.2008	363	452	410	634	574	379		
									362	451	398	634	531	339		
									361	442	395	612	507	329		
									360	421	382	596	483	329		
									359	417	379	595	472	328		
									358	410	373	579	458	322		
								357	398	369	577	450	319			
								356	394	366	574	442	300			
								350	369	346	513	398	281			
								340	339	332	415	355	267			
								330	327	314	377	329	259			
								320	312	301	358	311	252			
								300	288	281	328	285	240			
								270	267	263	301	263	229			
								240	251	248	272	246	226			
								210	238	239	258	237	223			
								183	233	234	246	232	221			
								150	230	231	236	228	218			
								130	228	229	233	226	217			
								120	227	228	231	225	216			
								110	226	227	229	224	216			
								100	226	226	228	223	215			
								90	225	226	227	222	215			
								80	225	225	226	221	215			
								70	224	224	226	220	214			
								60	223	224	225	219	213			
								50	223	223	224	217	212			
								40	222	222	224	216	211			
								30	222	222	223	215	210			
								25	221	221	222	214	208			
								20	221	221	222	214	207			
								15	221	221	222	213	206			
								10	220	221	222	211	205			
								9	220	220	222	211	205			
								8	220	220	222	211	205			
								7	220	220	222	210	205			
								6	220	220	221	210	204			
								5	220	220	221	209	204			
								4	219	219	221	208	202			
								3	219	219	221	207	201			
								2	219	219	220	206	201			
								1	218	218	219	205	200			
								0	214	214	215	197	197			

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

0; Normalstau = 200 cm

Extremwerte ab 1968

eisfrei

