

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	
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	263	225	225	219	218	235	222	217	222	
	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	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	310	81.0	44.0	43.0	34.0	91.0	77.0	33.0	67.0	71.0	200			
	31.		296	159	234	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		
Mh _N	mm	33	59	66	58	55	39	28	20	15	12	12	23	34	59			
Mh _A	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																		