

A_{Eo} : 103842 km²

PNP : NHN + 63.75 m

Lage: 556.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Sankt Goar

Nr. 25700300

Gewässer : Rhein

Gebiet : Mittelrhein

Stand:01.08.2022

	Tag	2018		2019												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	143	121	303	265	245	261	290	394	346	299	278	211	269	272	
	2.	148	123	291	257	249	252	281	384	343	290	263	206	288	319	
	3.	145	147	281	258	270	250	266	363	338	274	257	205	301	325	
	4.	144	212	268	265	294	260	256	350	337	269	253	204	303	310	
	5.	144	262	256	267	290	272	260	346	334	258	252	214	324	293	
	6.	134	285	255	263	288	280	265	346	328	245	244	224	344	275	
	7.	130	268	269	257	293	289	265	349	323	242	236	239	349	270	
	8.	130	241	308	254	296	284	284	353	326	270	231	258	346	270	
	9.	125	243	315	251	291	275	288	358	324	292	236	291	341	264	
	10.	127	260	316	271	294	278	286	354	317	278	250	316	351	265	
	11.	131	278	315	311	313	281	324	358	310	275	271	330	342	269	
	12.	134	313	307	336	347	274	361	380	307	276	271	364	320	287	
	13.	134	306	296	359	375	270	352	409	310	283	261	346	307	309	
	14.	138	283	334	355	374	269	342	424	310	283	247	317	295	331	
	15.	134	264	455	330	388	265	333	426	295	285	240	294	283	372	
	16.	132	251	518	309	443	253	314	423	283	286	232	279	273	406	
	17.	127	233	489	296	540	249	295	424	284	282	220	278	266	412	
	18.	121	219	435	282	584	247	281	429	280	277	216	283	260	404	
	19.	119	214	391	276	567	242	280	428	274	272	212	285	253	388	
	20.	119	211	362	273	523	237	274	422	265	267	204	286	248	372	
	21.	118	216	338	271	477	232	300	425	259	271	200	312	247	364	
	22.	116	239	311	266	431	228	425	422	253	300	194	317	245	352	
	23.	118	265	297	261	395	224	550	425	246	342	191	312	244	349	
	24.	114	362	286	259	372	224	562	426	239	359	197	304	238	358	
	25.	116	442	278	259	349	227	524	414	237	349	207	300	233	384	
	26.	116	491	268	256	331	229	474	398	229	330	207	294	226	420	
	27.	116	498	260	249	316	241	436	384	228	314	209	281	224	451	
	28.	116	455	264	246	304	260	411	376	236	300	213	267	223	439	
	29.	116	402	273		293	277	401	362	268	289	219	257	227	423	
	30.	118	363	276		281	286	394	352	286	284	215	251	243	417	
	31.		331	273		269		395		297	281		254		394	
Hauptwerte	Tag	24.	1.	6.	28.	1.	23.+	4.	5.+	27.	7.	23.	4.	28.	9.	
	NW	114	121	255	246	245	224	256	346	228	242	191	204	223	264	
	MW	127	284	319	279	357	257	346	390	291	288	231	277	280	347	
	HW	155	504	524	368	588	295	572	437	354	365	288	372	356	456	
	Tag	2.	27.	16.	13.	18.	7.+	23.+	24.	1.	24.	1.	12.	9.+	27.	
		2009/2018			2010/2019						10 Jahre					
	Jahr	2018	2018	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2018	2018	2018	2018	2018	2018	
	NW	114	121	137	153	220	184	163	192	171	140	147	108	114	121	
	MNW	204	222	281	267	259	245	283	312	249	242	212	199	209	222	
	MW	270	333	391	343	316	294	345	378	314	288	262	246	274	333	
MHW	373	481	558	465	429	372	442	471	401	353	339	328	378	483		
HW	528	692	802	671	588	499	620	813	527	512	493	486	528	692		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2019	2015	2016	2013	2016	2014	2010	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	61 *)	15.02.1929			925	29.03.1988									
	2	107	03.11.1947			915	05.01.1893									
	3	108	22.10.2018			910	28.11.1882									
	4	119 *)	08.01.1947			903	27.02.1970									
	5	121	08.01.1894			888	29.01.1995									
	6	122	28.09.2003			888	16.01.1920									
	7	122	05.03.1963			876	23.12.1993									
	8	124	06.01.1954			867	19.01.1955									
9	126	30.10.1949			864	29.05.1983										
10	128	20.10.1972			862	13.04.1983										

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

*) bei Eisstand oberhalb des Pegels; * durch Eis beeinflusst

Extremwerte ab 1880

eisfrei

am 1.11.2019 PNP-Systemänderung auf DHHN 2016

Pegelbetreiber:WSA Rhein

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 103842 km²



Pegel : Sankt Goar

Nr. 25700300

PNP : NHH + 63.76 m

Gewässer : Rhein

Lage: 556.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

Stand:20.01.2021

	Tag	2017		2018												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	231	417	457	537	304	358	331	334	239	165	154	142	143	121	
	2.	236	402	504	545	296	364	323	362	229	163	168	142	148	123	
	3.	227	378	521	549	291	369	320	364	224	163	183	144	145	147	
	4.	220	351	565	542	292	357	317	350	223	164	205	159	144	212	
	5.	220	319	613	521	300	348	312	327	232	165	204	166	144	262	
	6.	225	319	693	492	295	340	303	317	242	160	194	164	134	285	
	7.	236	313	761	466	292	339	292	318	261	157	189	157	130	268	
	8.	249	314	774	441	298	334	287	329	269	151	191	157	130	241	
	9.	257	316	745	419	301	327	287	344	266	154	183	151	125	243	
	10.	256	322	689	405	311	320	294	350	248	157	183	150	127	260	
	11.	256	337	623	396	312	325	301	357	236	166	180	145	131	278	
	12.	261	412	568	385	313	333	319	379	229	166	177	140	134	313	
	13.	317	484	528	371	318	332	326	402	222	159	170	140	134	306	
	14.	449	512	493	360	337	362	331	400	211	159	164	135	138	283	
	15.	493	529	464	350	361	361	346	403	200	160	160	127	134	264	
	16.	457	538	444	343	371	339	342	414	197	161	166	127	132	251	
	17.	399	553	448	349	371	325	357	396	198	158	163	122	127	233	
	18.	366	553	479	386	361	318	373	368	198	157	164	116	121	219	
	19.	341	515	522	427	349	314	370	342	198	151	154	121	119	214	
	20.	325	472	565	445	338	307	362	326	197	154	149	113	119	211	
	21.	316	445	606	444	329	303	351	311	193	151	150	110	118	216	
	22.	316	426	632	425	319	305	338	298	194	148	147	108	116	239	
	23.	324	419	640	407	315	306	327	289	209	143	152	112	118	265	
	24.	323	423	677	385	309	312	325	279	211	140	164	110	114	362	
	25.	320	424	716	363	304	319	331	272	202	144	169	115	116	442	
	26.	342	410	735	340	297	323	335	266	193	154	170	113	116	491	
	27.	400	394	718	321	286	325	324	258	186	160	173	115	116	498	
	28.	418	390	673	312	279	325	315	250	179	160	165	112	116	455	
	29.	427	385	629	281	279	328	306	246	179	161	155	117	116	402	
	30.	422	378	587	297	297	338	307	242	172	162	150	137	118	363	
	31.		394	551	297	337		317		171	157		148		331	
Hauptwerte	Tag	4.+	7.	16.	28.	28.	21.	8.+	30.	31.	24.	22.	22.	24.	1.	
	NW	220	313	444	312	279	303	287	242	171	140	147	108	114	121	
	MW	321	415	601	419	315	332	325	330	213	157	170	133	127	284	
	HW	500	562	778	553	377	373	378	423	276	175	217	174	155	504	
	Tag	15.	17.+	8.	3.	16.+	14.	18.	16.	9.	1.	4.	5.	2.	27.	
		2008/2017		2009/2018						10 Jahre						
	Jahr	2011	2011	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
	NW	133	134	137	153	220	184	163	192	171	140	147	108	114	121	
	MNW	214	235	275	263	269	254	287	307	258	240	208	192	204	222	
	MW	285	335	383	343	322	307	344	373	322	289	258	236	270	333	
MHW	396	473	545	464	422	391	427	467	416	353	336	312	373	481		
HW	528	692	802	671	574	499	620	813	527	512	493	486	528	692		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2010	2015	2016	2013	2016	2014	2010	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum	cm	Datum											
	1	61 *)	15.02.1929	925	29.03.1988											
	2	107	03.11.1947	915	05.01.1983											
	3	108	22.10.2018	910	28.11.1882											
	4	119 *)	08.01.1947	903	27.02.1970											
	5	121	08.01.1894	888	29.01.1995											
	6	122	28.09.2003	888	16.01.1920											
	7	122	05.03.1963	876	23.12.1993											
	8	124	06.01.1954	867	19.01.1955											
9	126	30.10.1949	864	29.05.1983												
10	128	20.10.1972	862	13.04.1983												

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

*) bei Eisstand oberhalb des Pegels; * durch Eis beeinflusst

Extremwerte ab 1880

eisfrei

Betreiber: WSA Rhein

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 103842 km²



Pegel : Sankt Goar

Nr. 25700300

PNP : NHN + 63.76 m

Gewässer : Rhein

Lage: 556.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

Stand:01.07.2019

	Tag	2016		2017												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	206	219	149	153	265	278	306	277	303	317	230	239	231	417	
	2.	196	215	146	188	286	274	308	278	296	311	243	244	236	402	
	3.	192	210	148	311	327	266	337	293	277	303	272	252	227	378	
	4.	186	208	147	330	369	256	364	314	270	301	323	272	220	351	
	5.	185	201	152	302	370	251	359	350	263	288	355	293	220	329	
	6.	194	199	153	296	355	251	343	365	257	277	341	290	225	319	
	7.	199	198	146	292	344	243	326	360	254	267	318	290	236	313	
	8.	213	195	142	294	346	237	319	344	252	252	304	279	249	314	
	9.	228	193	137	287	377	234	357	335	242	247	291	292	257	316	
	10.	230	184	142	272	407	226	395	327	233	246	280	296	256	322	
	11.	241	180	145	257	469	220	389	316	243	270	274	301	256	337	
	12.	274	179	149	246	500	212	371	300	261	306	270	296	261	412	
	13.	328	176	158	235	479	206	354	286	277	340	271	284	317	484	
	14.	331	175	180	223	433	203	342	268	271	346	288	271	449	512	
	15.	296	176	189	215	400	201	338	261	257	328	332	261	493	529	
	16.	275	176	188	212	378	197	333	256	242	317	329	254	457	538	
	17.	275	171	183	209	355	199	328	255	233	308	327	243	399	553	
	18.	280	171	165	208	340	210	315	263	229	300	311	234	366	553	
	19.	291	168	159	210	342	228	306	264	221	291	299	227	341	515	
	20.	304	163	153	222	352	230	328	259	217	290	293	223	325	472	
	21.	331	161	154	226	368	228	331	257	224	290	286	220	316	445	
	22.	341	166	148	226	375	217	331	253	231	274	277	216	316	426	
	23.	323	166	145	249	364	214	317	251	241	264	274	215	324	419	
	24.	303	164	144	281	355	212	307	248	245	254	266	217	323	423	
	25.	286	160	141	293	344	210	297	245	246	249	260	212	320	424	
	26.	275	160	144	284	332	206	284	236	256	247	254	217	342	410	
	27.	265	159	146	279	321	218	274	232	317	250	249	213	400	394	
	28.	254	157	151	262	310	256	269	236	373	245	248	213	418	390	
	29.	241	158	146	303	295	295	265	249	373	233	242	214	427	385	
	30.	229	155	144	295	295	305	263	292	349	226	239	216	422	378	
	31.		152	145	285	285		272		329	223		225		394	
Hauptwerte	Tag	5.	31.	9.	1.	1.	16.	30.	27.	20.	31.	1.	25.	4.+	7.	
	NW	185	152	137	153	265	197	263	232	217	223	230	212	220	313	
	MW	259	178	153	252	360	233	323	282	267	279	285	249	321	415	
	HW	350	226	197	349	506	313	401	372	384	353	363	304	500	562	
	Tag	22.	1.	15.	4.	12.	30.	10.	6.	29.	14.	5.	5.+	15.	17.+	
		2007/2016			2008/2017						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2015	2015	2009	2009	2011	2011	
	NW	133	134	137	153	220	184	163	192	214	180	153	140	133	134	
	MNW	210	228	253	253	270	262	290	314	271	253	219	202	214	235	
	MW	279	333	355	328	333	319	347	377	334	305	272	247	285	335	
MHW	386	477	509	446	436	411	433	467	430	375	357	332	396	473		
HW	528	692	802	671	574	580	620	813	527	512	493	486	528	692		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2010	2008	2016	2013	2016	2014	2010	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	61 *)	15.02.1929			925	29.03.1988									
	2	107	03.11.1947			915	05.01.1883									
	3	119 *)	08.01.1947			910	28.11.1882									
	4	121	08.01.1894			903	27.02.1970									
	5	122	28.09.2003			888	29.01.1995									
	6	122	05.03.1963			888	16.01.1920									
	7	124	06.01.1954			876	23.12.1993									
	8	126	30.10.1949			867	19.01.1955									
9	128	20.10.1972			864	29.05.1983										
10	129	28.10.1959			862	13.04.1983										

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

*) bei Eisstand oberhalb des Pegels; * durch Eis beeinflusst

Extremwerte ab 1880

eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Bingen

A_{E0} : 103842 km²

PNP : NHN + 63.76 m

Lage: 556.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Sankt Goar

Nr. 25700300

Gewässer: Rhein

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2015		2016												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	161	266	170	349	405	317	386	593	517	333	246	197	206	219	
	2.	160	309	169	438	390	345	385	553	500	328	245	198	196	215	
	3.	156	360	174	510	388	337	402	537	494	336	243	196	192	210	
	4.	154	359	185	521	408	329	418	527	482	332	239	193	186	208	
	5.	154	340	205	508	435	324	413	527	468	327	236	189	185	201	
	6.	151	311	241	502	444	334	401	536	452	340	232	182	194	199	
	7.	152	278	283	490	448	338	383	536	435	361	242	179	199	198	
	8.	150	256	292	471	457	343	365	524	416	385	269	175	213	195	
	9.	146	241	296	459	444	340	349	522	401	377	272	175	228	193	
	10.	145	235	311	503	426	334	332	541	386	359	267	171	230	184	
	11.	147	231	356	531	406	322	329	550	370	346	260	171	241	180	
	12.	143	232	407	532	388	310	326	558	359	341	254	165	274	179	
	13.	142	230	460	511	371	307	325	568	362	338	250	159	328	176	
	14.	140	227	493	493	356	319	358	585	384	329	245	161	331	175	
	15.	143	224	494	492	340	324	427	589	423	319	236	158	296	176	
	16.	141	216	468	495	329	329	487	596	443	311	231	160	275	176	
	17.	144	217	432	486	321	350	524	595	452	300	227	158	275	171	
	18.	144	227	390	460	312	407	519	598	445	295	228	158	280	171	
	19.	149	225	354	435	301	471	489	618	428	292	249	158	291	168	
	20.	160	220	334	410	296	489	463	636	408	298	251	170	304	163	
	21.	218	216	319	407	290	485	444	632	389	303	246	188	331	161	
	22.	280	210	302	435	280	465	438	613	392	304	235	205	341	166	
	23.	347	213	290	460	278	430	423	591	390	292	228	196	323	166	
	24.	321	211	282	490	273	406	409	571	396	286	223	179	303	164	
	25.	273	204	279	505	270	395	411	569	382	282	216	190	286	160	
	26.	250	200	282	501	272	410	432	584	369	274	210	202	275	160	
	27.	243	193	289	480	276	420	445	569	363	271	205	215	265	159	
	28.	246	188	295	459	276	420	443	568	370	267	207	226	254	157	
	29.	247	183	301	432	276	411	441	555	372	259	209	235	241	158	
	30.	244	176	311		282	399	491	538	360	256	201	222	229	155	
	31.		172	328		287		603		345	253		210		152	
Hauptwerte	Tag	14.	31.	2.	1.	25.	13.	13.	9.	31.	31.	30.	15.+	5.	31.	
	NW	140	172	169	349	270	307	325	522	345	253	201	158	185	152	
	MW	188	238	316	475	346	374	421	569	411	313	237	185	259	178	
	HW	359	371	504	539	461	494	620	640	527	393	277	241	350	226	
	Tag	23.	3.	15.	11.+	8.	20.	31.	20.	1.	8.	8.	29.	22.	1.	
	2006/2015		2007/2016										10 Jahre			
	Jahr	2011	2011	2016	2009	2011	2011	2011	2011	2015	2015	2009	2009	2011	2011	
	NW	133	134	169	206	220	184	163	192	214	180	153	140	133	134	
	MNW	210	232	259	265	276	266	286	326	284	262	222	200	210	228	
	MW	275	340	375	339	340	324	345	388	349	318	276	247	279	333	
MHW	381	491	535	463	447	418	442	477	438	402	363	335	386	477		
HW	528	692	802	671	616	580	620	813	527	618	493	486	528	692		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2007	2008	2016	2013	2016	2007	2010	2012	2013	2012		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
	2016		2016		2016				Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2007/2016		10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			2016	2016	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NW	cm	140	am 14.11.2015	140	158			152	am 31.12.2016	(365)	636	636	810	701	511
	MW	cm	339	am 20.06.2016	322	356			339	am 20.06.2016	364	632	632	806	668	508
											362	613	613	798	640	508
											361	603	603	774	625	507
	HW	cm	640	am 20.06.2016	539	640			640	am 20.06.2016	360	598	598	761	605	489
											359	596	596	709	597	487
											358	595	595	705	585	486
2007/2016 (*) 10 Jahre								357	593	593	698	571	483			
								356	591	591	690	566	474			
								350	569	569	605	521	448			
								340	537	537	546	483	423			
								330	519	519	519	455	386			
								320	495	495	495	437	365			
								300	465	465	465	410	340			
								270	427	427	430	380	314			
								240	392	392	403	353	289			
								210	354	350	376	332	272			
								183	332	329	353	316	256			
								150	296	296	331	295	233			
								130	278	279	316	283	224			
								120	269	273	311	277	217			
								110	251	259	306	271	213			
								100	244	246	300	265	207			
								90	236	236	298	256	198			
								80	228	226	292	249	192			
								70	217	210	288	242	189			
								60	207	201	285	232	185			
								50	197	194	277	225	183			
								40	182	184	266	215	175			
								30	171	176	258	200	168			
								25	161	174	250	193	162			
								20	159	168	246	187	160			
								15	156	163	241	180	152			
								10	149	160	232	170	144			
								9	147	160	228	167	143			
								8	146	159	228	164	142			
								7	145	159	225	161	140			
								6	145	159	224	160	137			
								5	144	159	223	158	137			
								4	144	159	223	153	136			
								3	143	158	223	147	135			
								2	142	157	222	145	135			
								1	141	155	221	141	134			
								0	140	152	220	133	133			
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser												
		cm	Datum	cm	Datum											
	1	61 *)	15.02.1929	925	29.03.1988											
	2	107	03.11.1947	915	05.01.1983											
	3	119 *)	08.01.1947	910	28.11.1882											
	4	121	08.01.1894	903	27.02.1970											
	5	122	28.09.2003	888	29.01.1995											
	6	122	05.03.1963	888	16.01.1920											
	7	124	06.01.1954	876	23.12.1993											
	8	126	30.10.1949	867	19.01.1955											
9	128	20.10.1972	864	29.05.1983												
10	129	28.10.1959	862	13.04.1983												

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

*) bei Eisstand oberhalb des Pegels; * durch Eis beeinflusst

Extremwerte ab 1880

eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Bingen

AEo : 103842 km²



Pegel : Sankt Goar

Nr. 25700300

PNP : NHN + 63.76 m

Gewässer: Rhein

Lage: 556.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

Table with columns for Tag, 2014 (Nov, Dez), 2015 (Jan to Dez) and rows for Tageswerte (1-31).

Table with columns for Tag, NW, MW, HW, and rows for 2005/2014, 2006/2015, and 10 Jahre.

Table with columns for Abflussjahr (*), Kalenderjahr, and Dauertabelle (Unter schreitungs dauer in Tagen, Unterschrittene Wasserstände cm).

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
*) bei Eisstand oberhalb des Pegels; * durch Eis beeinflusst
Extremwerte ab 1880 eisfrei
Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 103842 km²

PNP : + 63.76 m

Lage: 556.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Sankt Goar

Gewässer: Rhein

Gebiet : Mittelrhein

Nr. 25700300

cm

Tageswerte	Tag	2013		2014											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.		346	318	398	310	316	237	286	312	254	508	383	264	280	276
2.		334	316	376	301	320	235	308	295	263	500	404	259	277	270
3.		340	306	364	293	316	231	314	283	266	497	402	256	269	265
4.		352	297	358	291	302	227	314	273	259	493	398	248	268	266
5.		398	294	358	297	295	226	330	272	260	474	377	238	276	260
6.		430	290	361	299	292	226	336	267	260	460	363	233	275	258
7.		442	287	377	286	282	222	322	260	264	448	352	231	301	255
8.		475	287	379	282	275	219	310	252	281	441	340	239	337	250
9.		501	284	368	285	272	220	310	245	320	430	330	242	331	244
10.		498	278	355	301	263	226	315	239	374	422	320	254	308	236
11.		497	275	350	310	254	230	311	237	407	414	310	253	296	239
12.		521	270	350	317	251	230	306	240	409	403	310	258	285	248
13.		524	265	344	315	249	225	303	243	419	404	320	256	282	259
14.		511	265	333	342	248	222	303	246	442	438	347	252	281	275
15.		484	261	329	366	244	218	307	250	453	436	342	245	298	287
16.		452	259	336	386	241	219	322	253	457	424	322	249	318	282
17.		426	255	341	402	238	217	328	249	444	418	303	260	352	279
18.		396	249	338	421	233	214	331	242	427	416	290	300	398	280
19.		371	245	349	407	229	210	312	239	408	411	279	325	413	288
20.		368	244	341	387	231	207	294	229	389	393	275	311	424	328
21.		387	247	326	373	230	211	281	219	376	371	284	284	414	374
22.		399	258	321	359	234	211	278	214	382	351	293	276	391	386
23.		394	266	321	346	239	208	276	211	424	335	326	300	368	375
24.		385	262	316	334	248	206	275	206	462	320	349	338	348	351
25.		374	267	317	324	258	204	287	202	498	319	335	356	326	327
26.		376	297	321	313	267	203	302	215	500	324	309	344	314	311
27.		371	332	325	308	268	214	320	230	466	357	297	320	308	301
28.		353	425	333	308	265	238	325	231	438	382	293	304	300	294
29.		338	433	344	320	257	260	320	237	447	383	279	297	292	293
30.		327	417	343	320	248	274	328	245	500	365	270	290	285	295
31.			413	325	325	244		325		511	358		284		286

Hauptwerte	Tag	30.	20.	24.	8.	19.	26.	24.	25.	1.	25.	30.	7.	4.	10.
NW	327	244	316	282	229	203	275	202	254	319	270	231	268	236	236
MW	412	296	345	331	262	223	309	245	389	410	327	276	320	288	288
HW	528	444	409	427	326	280	346	321	514	512	411	363	430	391	391
Tag	12.+	28.	1.	18.	2.	30.	6.+	1.	31.	1.	2.	25.	20.	22.	22.

	2004/2013		2005/2014					10 Jahre						
Jahr	2011	2011	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2006	2012	2009	2009	2011	2011
NW	133	134	156	143	213	184	163	192	210	212	153	140	133	134
MNW	206	224	253	241	266	281	288	302	274	264	230	210	211	229
MW	268	331	351	318	344	343	337	366	336	328	296	265	273	336
MHW	359	475	505	474	464	434	422	466	419	435	401	374	364	478
HW	528	692	802	671	667	635	548	813	514	618	493	499	528	692
Jahr	2013	2012	2011	2013	2006	2006	2013	2013	2014	2007	2010	2006	2013	2012

Hauptwerte		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
		2014		2014		2014			Abfluss- jahr (*) 2014	Kalender- jahr 2014	2005/2014 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NW	cm	202	am 25.06.2014	203	202	202	am 25.06.2014	(365) 364 363 362 361 360 359 358 357 356 350 340 330 320 300 270 240 210 183 150 130 120 110 100 90 80 70 60 50 40 30 25 20 15 10	524 521 521 511 508 501 501 501 500 484 447 430 417 393 359 338 321 311 294 282 276 268 263 259 254 249 245 240 234 230 227 220 217 214 214 211 211 210 208 208 207 207 207 206 204 203 202	511 508 508 508 498 498 497 493 474 474 474 474 450 430 403 376 353 331 316 311 306 300 298 292 288 285 277 266 258 250 246 241 232 228 228 225 225 223 223 223 222 222 221 220	810 806 798 774 761 709 705 698 690 605 546 501 474 450 430 403 376 353 331 316 311 306 300 298 292 288 285 277 266 258 250 246 241 232 228 228 225 225 223 223 223 222 222 221 220	705 669 650 626 609 598 587 574 565 516 472 447 429 407 376 350 330 313 293 282 276 271 265 258 251 244 236 228 220 209 199 191 183 172 169 166 162 159 155 153 148 146 142 143	511 508 508 507 489 487 486 483 474 448 423 386 365 340 314 289 272 256 233 226 224 221 217 212 204 195 188 184 179 170 167 161 152 144 143 142 140 137 137 136 135 135 134 133
MW	cm	319		311	326	311		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	524 521 521 511 508 501 501 501 500 484 447 430 417 393 359 338 321 311 294 282 276 268 263 259 254 249 245 240 234 230 227 220 217 214 214 211 211 210 208 208 207 207 207 206 204 203 202	511 508 508 508 498 498 497 493 474 474 474 450 430 403 376 353 331 316 311 306 300 298 292 288 285 277 266 258 250 246 241 232 228 228 225 225 223 223 223 222 222 221 220	810 806 798 774 761 709 705 698 690 605 546 501 474 450 430 403 376 353 331 316 311 306 300 298 292 288 285 277 266 258 250 246 241 232 228 228 225 225 223 223 223 222 222 221 220	705 669 650 626 609 598 587 574 565 516 472 447 429 407 376 350 330 313 293 282 276 271 265 258 251 244 236 228 220 209 199 191 183 172 169 166 162 159 155 153 148 146 142 143	511 508 508 507 489 487 486 483 474 448 423 386 365 340 314 289 272 256 233 226 224 221 217 212 204 195 188 184 179 170 167 161 152 144 143 142 140 137 137 136 135 135 134 133
HW	cm	528	am 12.11.2013	528	514	514	am 31.07.2014	364 363 362 361 360 359 358 357 356 350 340 330 320 300 270 240 210 183 150 130 120 110 100 90 80 70 60 50 40 30 25 20 15 10	524 521 521 511 508 501 501 501 500 484 447 430 417 393 359 338 321 311 294 282 276 268 263 259 254 249 245 240 234 230 227 220 217 214 214 211 211 210 208 208 207 207 207 206 204 203 202	511 508 508 508 498 498 497 493 474 474 474 450 430 403 376 353 331 316 311 306 300 298 292 288 285 277 266 258 250 246 241 232 228 228 225 225 223 223 223 222 222 221 220	810 806 798 774 761 709 705 698 690 605 546 501 474 450 430 403 376 353 331 316 311 306 300 298 292 288 285 277 266 258 250 246 241 232 228 228 225 225 223 223 223 222 222 221 220	705 669 650 626 609 598 587 574 565 516 472 447 429 407 376 350 330 313 293 282 276 271 265 258 251 244 236 228 220 209 199 191 183 172 169 166 162 159 155 153 148 146 142 143	511 508 508 507 489 487 486 483 474 448 423 386 365 340 314 289 272 256 233 226 224 221 217 212 204 195 188 184 179 170 167 161 152 144 143 142 140 137 137 136 135 135 134 133
NW	cm	133	am 30.11.2011	133	140	133	am 30.11.2011	364 363 362 361 360 359 358 357 356 350 340 330 320 300 270 240 210 183 150 130 120 110 100 90 80 70 60 50 40 30 25 20 15 10	524 521 521 511 508 501 501 501 500 484 447 430 417 393 359 338 321 311 294 282 276 268 263 259 254 249 245 240 234 230 227 220 217 214 214 211 211 210 208 208 207 207 207 206 204 203 202	511 508 508 508 498 498 497 493 474 474 474 450 430 403 376 353 331 316 311 306 300 298 292 288 285 277 266 258 250 246 241 232 228 228 225 225 223 223 223 222 222 221 220	810 806 798 774 761 709 705 698 690 605 546 501 474 450 430 403 376 353 331 316 311 306 300 298 292 288 285 277 266 258 250 246 241 232 228 228 225 225 223 223 223 222 222 221 220	705 669 650 626 609 598 587 574 565 516 472 447 429 407 376 350 330 313 293 282 276 271 265 258 251 244 236 228 220 209 199 191 183 172 169 166 162 159 155 153 148 146 142 143	511 508 508 507 489 487 486 483 474 448 423 386 365 340 314 289 272 256 233 226 224 221 217 212 204 195 188 184 179 170 167 161 152 144 143 142 140 137 137 136 135 135 134 133
MW	cm	170											

A_{E0} : 103842 km²



Pegel : Sankt Goar

Nr. 25700300

PNP : NN + 63.74 m

Gewässer : Rhein

Lage: 556.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2012		2013												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	297	441	627	486	306	318	431	596	419	384	242	265	346	318	
	2.	295	421	581	532	299	331	418	692	411	365	232	259	334	316	
	3.	300	384	533	591	296	330	408	774	399	340	225	255	340	306	
	4.	341	354	496	650	291	320	409	806	385	317	216	250	352	297	
	5.	382	349	469	668	285	313	443	810	398	298	208	250	398	294	
	6.	406	392	447	662	286	305	456	798	409	286	207	283	430	290	
	7.	442	415	440	647	290	298	445	761	412	291	206	306	442	287	
	8.	446	397	439	629	297	287	448	701	397	292	205	302	475	287	
	9.	423	378	428	597	314	278	443	638	378	297	215	288	501	284	
	10.	399	358	414	553	335	275	433	599	369	298	242	275	498	278	
	11.	385	347	409	511	352	289	419	574	363	305	261	286	497	275	
	12.	387	338	402	474	364	327	420	565	357	307	263	305	521	270	
	13.	418	329	401	446	370	403	436	571	352	299	276	328	524	265	
	14.	439	320	392	428	372	464	436	569	346	290	313	321	511	265	
	15.	426	330	374	414	362	466	428	546	338	276	321	310	484	261	
	16.	401	394	360	399	348	438	419	518	328	263	306	321	452	259	
	17.	379	506	352	391	336	414	411	496	319	252	293	376	426	255	
	18.	363	583	343	380	339	400	400	476	313	241	309	420	396	249	
	19.	346	625	334	371	346	393	394	463	310	238	363	415	371	245	
	20.	330	640	325	368	360	387	422	460	303	236	414	386	368	244	
	21.	316	633	321	361	382	399	450	468	303	240	438	368	387	247	
	22.	303	612	315	354	381	434	434	470	285	236	430	362	399	258	
	23.	292	605	309	343	366	460	432	462	289	228	397	356	394	266	
	24.	282	632	303	331	347	455	442	459	284	220	369	351	385	262	
	25.	273	663	298	321	330	437	451	452	287	225	351	334	374	267	
	26.	263	686	292	318	314	419	450	446	298	254	330	328	376	297	
	27.	259	679	289	312	305	413	459	445	296	281	313	334	371	332	
	28.	264	681	281	309	300	428	473	448	283	269	300	338	353	425	
	29.	292	686	280	280	291	442	484	442	285	246	293	342	338	433	
	30.	383	686	325	293	293	440	498	430	311	245	277	348	327	417	
	31.		665	419	304	304		523		360	248		351		413	
Hauptwerte	Tag	27.	14.	29.	28.	5.	10.	19.	30.	28.	24.	8.	4.+	30.	20.	
	NW	259	320	280	309	285	275	394	430	283	220	205	250	327	244	
	MW	351	501	387	459	328	379	439	564	342	276	294	323	412	296	
	HW	454	692	648	671	389	478	548	813	428	393	444	431	528	444	
	Tag	7.+	30.	1.	5.	22.	14.	31.	5.	1.	1.	21.	18.	12.+	28.	
		2003/2012			2004/2013						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2006	2012	2009	2009	2011	2011	
	NW	133	134	156	143	213	184	163	192	210	212	153	140	133	134	
	MNW	190	217	238	238	265	286	286	310	276	255	222	208	206	224	
	MW	246	322	354	317	344	348	338	377	327	314	287	264	268	331	
MHW	330	456	536	472	464	440	432	481	400	419	393	377	359	475		
HW	454	692	802	671	667	635	548	813	500	618	493	499	528	692		
Jahr	2012	2012	2011	2013	2006	2006	2013	2013	2009	2007	2010	2006	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	61 *)	15.02.1929			925	29.03.1988									
	2	107	03.11.1947			915	05.01.1883									
	3	119 *)	08.01.1947			910	28.11.1882									
	4	121	08.01.1894			903	27.02.1970									
	5	122	28.09.2003			888	29.01.1995									
	6	122	05.03.1963			888	16.01.1920									
	7	124	06.01.1954			876	23.12.1993									
	8	126	30.10.1949			867	19.01.1955									
9	128	20.10.1972			864	29.05.1983										
10	129	28.10.1959			862	13.04.1983										

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

*) bei Eisstand oberhalb des Pegels; * durch Eis beeinflusst

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 103842 km²



Pegel : Sankt Goar

Nr. 25700300

PNP : NN + 63.74 m

Gewässer : Rhein

Lage: 556.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

Table with 16 columns (Tag, 2011 Nov/Dez, 2012 Jan/Dez) and 31 rows of daily water level data.

Summary table for 'Hauptwerte' including daily, monthly, and yearly water levels for 2011, 2012, and a 10-year average.

Dauertabelle: Long-term water level data from 2012 to 2011, categorized by month and year.

Extremwerte: Table of extreme water levels, including low and high water events with dates and values.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
*) bei Eisstand oberhalb des Pegels; * durch Eis beeinflusst

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 103842 km²

PNP : + 63.74 m

Lage: 556.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : St. Goar

Nr. 25700300

Gewässer: Rhein

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2010		2011																				
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez									
Tageswerte	1.	250	302	372	340	272	220	182	192	261	325	242	205	200	135									
	2.	247	289	364	324	279	222	184	205	303	309	231	200	196	134									
	3.	242	280	355	319	272	224	185	232	333	299	225	193	190	134									
	4.	234	276	346	315	263	220	187	235	311	293	223	187	187	143									
	5.	228	270	338	310	258	228	186	219	291	296	229	182	182	143									
	6.	222	267	329	314	251	242	182	225	271	293	241	180	179	235									
	7.	227	274	384	320	247	253	177	231	259	309	275	181	177	243									
	8.	245	353	543	322	238	244	171	238	247	316	289	187	173	284									
	9.	267	528	656	318	233	233	166	240	262	324	272	198	170	309									
	10.	276	627	717	308	229	226	167	239	276	326	261	216	168	348									
	11.	270	653	709	300	229	225	166	230	272	319	252	242	167	344									
	12.	264	658	698	303	228	222	163	227	267	310	253	278	166	353									
	13.	291	653	690	314	224	219	165	220	276	305	251	343	163	345									
	14.	354	606	723	330	226	221	173	216	283	298	240	358	162	325									
	15.	379	545	775	336	224	217	180	218	311	292	232	353	160	331									
	16.	374	500	790	329	222	213	180	216	348	304	227	336	155	343									
	17.	393	454	753	318	223	208	200	213	341	315	224	306	154	409									
	18.	435	419	705	305	225	208	214	217	325	318	222	285	152	479									
	19.	433	396	669	294	234	207	213	236	319	300	231	275	152	507									
	20.	406	386	613	287	257	205	204	256	320	289	252	278	149	465									
	21.	379	389	545	279	271	204	197	281	350	280	267	287	145	418									
	22.	355	417	500	274	269	198	195	288	373	272	261	290	144	389									
	23.	339	473	487	278	257	198	192	301	376	262	252	276	143	384									
	24.	351	530	440	271	247	191	186	303	376	256	245	257	143	433									
	25.	353	534	418	265	238	189	179	305	373	263	238	240	142	497									
	26.	347	517	406	262	235	188	173	298	368	265	231	230	140	508									
	27.	345	490	401	265	228	184	172	284	364	280	223	225	136	471									
	28.	345	453	396	270	223	189	172	270	356	278	220	216	137	423									
	29.	331	423	386	223	223	196	175	257	349	278	213	212	136	387									
	30.	317	400	369	220	220	191	185	251	340	264	208	208	133	365									
	31.		384	350	222	222		193		337	252		208		360									
Hauptwerte	Tag	6.	6.	6.	26.	30.	27.	12.	1.	8.	31.	30.	6.	30.	2.+									
	NW	222	267	329	262	220	184	163	192	247	252	208	180	133	134									
	MW	317	443	523	302	241	213	183	245	317	293	241	246	160	345									
	HW	445	667	802	349	291	259	218	311	385	333	293	361	202	514									
	Tag	18.	12.+	16.	1.	2.	6.+	18.	25.	24.	1.	8.	13.+	1.	25.+									
			2001/2010			2002/2011						10 Jahre												
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2003	2003	2003	2003	2011	2011									
	NW	146	145	156	143	213	184	163	192	187	152	122	132	133	134									
	MNW	214	232	237	245	271	285	274	293	270	256	214	199	205	221									
	MW	283	318	352	327	367	340	334	347	315	317	278	260	269	318									
MHW	380	447	545	481	515	432	435	428	389	425	380	373	356	442										
HW	713	667	802	665	768	635	581	581	500	618	497	534	713	667										
Jahr	2002	2010	2011	2002	2002	2006	2002	2006	2009	2007	2002	2002	2002	2010										
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm													
			2011		2011		2011		2011		10 Kalenderjahre													
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2002/2011	10 Kalenderjahre										
											2011	2011												
	Extremwerte	NW	cm	163	am 12.05.2011	184	163	133	am 30.11.2011	(365)	790	790	790	717	521									
		Extremwerte	MW	cm	297		341	254	276		364	775	775	776	687	520								
			Extremwerte	HW	cm	802	am 16.01.2011	802	385	802	am 16.01.2011	362	753	753	769	659	509							
				Extremwerte			2002/2011 (*) 10 Jahre				2002/2011													
					Extremwerte	NW	cm	122	am 28.09.2003	143	122	122	am 28.09.2003	361	723	723	748	647	507					
						Extremwerte	MNW	cm	168		187	188	169		360	717	717	740	616	489				
Extremwerte							MW	cm	320		332	308	319		359	709	709	709	604	487				
							Extremwerte	MHW	cm	667		667	496	674		358	705	705	705	589	486			
								Extremwerte	HW	cm	802	am 16.01.2011	802	618	802	am 16.01.2011	357	698	698	698	580	483		
									Extremwerte											356	690	690	690	568
	Extremwerte																			350	627	508	652	530
		Extremwerte																		340	517	423	608	480
			Extremwerte																	330	423	386	567	451
				Extremwerte																320	393	365	541	430
					Extremwerte															300	356	340	521	403
						Extremwerte														270	326	314	467	370
Extremwerte																				240	304	289	437	345
							Extremwerte													210	281	272	409	324
								Extremwerte												183	271	256	383	308
									Extremwerte											150	253	233	362	286
	Extremwerte																			130	240	226	352	273
		Extremwerte																		120	234	224	345	268
			Extremwerte																	110	230	221	341	262
				Extremwerte																100	227	217	336	254
					Extremwerte															90	225	212	329	246
						Extremwerte														80	223	204	324	239
Extremwerte																				70	219	195	317	232
							Extremwerte													60	214	188	312	225
								Extremwerte												50	207	184	309	217
									Extremwerte											40	197	179	302	205
	Extremwerte																			30	189	170	298	192
		Extremwerte																		25	187	167	293	187
			Extremwerte																	20	184	162	284	181
				Extremwerte																15	181	152	276	172
					Extremwerte															10	175	144	265	163
						Extremwerte														9	175	143	259	161
Extremwerte																				8	173	142	257	159
							Extremwerte													7	173	140	255	155
								Extremwerte												6	172	137	255	153
									Extremwerte											5	171	137	252	149
	Extremwerte																			4	167	136	247	147
		Extremwerte																		3	167	135	242	145
			Extremwerte																	2	166	135	240	141
				Extremwerte																1	165	134	237	134
					Extremwerte															0	163	133	235	122

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

*) bei Eisstand oberhalb des Pegels; * durch Eis beeinflusst

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 103842 km²



Pegel : St.Goar

Nr. 25700300

PNP : NN + 63.74 m

Gewässer : Rhein

Lage: 556.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2009		2010											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	169	269	485	256	565	383	230	371	321	399	488	326	250	302
	2.	169	280	541	251	548	376	233	414	315	403	486	317	247	289
	3.	178	312	548	249	522	365	249	431	313	409	476	309	242	280
	4.	195	313	519	273	487	356	273	417	313	406	451	304	234	276
	5.	231	299	469	318	451	346	296	407	316	406	425	296	228	276
	6.	250	302	419	336	414	337	309	412	327	411	401	290	222	274
	7.	259	300	391	339	385	325	321	404	317	411	384	280	227	274
	8.	245	297	369	360	358	318	350	394	304	436	379	272	245	353
	9.	230	329	354	354	339	310	346	390	291	450	374	270	267	528
	10.	236	408	338	335	325	302	331	413	282	441	369	266	276	627
	11.	251	441	325	316	308	291	316	418	274	419	360	256	270	653
	12.	249	429	311	303	294	282	331	408	269	405	350	245	264	658
	13.	236	428	299	289	288	281	351	394	274	405	341	235	291	653
	14.	224	418	292	277	283	284	359	383	279	409	344	229	354	606
	15.	216	392	283	267	275	282	386	377	290	416	352	222	379	545
	16.	212	364	281	257	270	277	396	377	294	416	356	222	374	500
	17.	227	338	275	251	286	267	376	381	291	434	341	229	393	454
	18.	250	318	297	246	307	257	366	382	283	463	328	232	435	419
	19.	270	300	357	244	303	246	355	399	280	474	316	231	433	396
	20.	264	283	378	252	291	239	353	445	279	469	310	232	406	386
	21.	266	274	363	265	288	235	359	472	276	449	303	235	379	389
	22.	257	265	342	286	297	230	342	463	268	422	291	250	355	417
	23.	244	291	322	293	320	226	321	473	268	397	290	266	339	473
	24.	241	315	307	351	352	221	300	451	288	389	266	250	351	530
	25.	250	360	293	426	349	222	286	425	326	383	261	244	353	534
	26.	275	412	281	469	335	222	280	405	356	376	269	258	347	517
	27.	302	426	269	505	330	220	309	384	360	375	309	275	345	490
	28.	293	418	265	548	332	223	316	361	351	395	376	275	345	453
	29.	278	390	261	348	348	229	323	342	354	401	371	265	331	423
	30.	272	382	261	365	384	229	324	329	367	435	343	254	317	400
	31.		408	259	384			339		378	479		251		384
Hauptwerte	Tag	1.+	22.	31.	19.	16.	27.	1.	30.	22.+	27.	25.	15.+	6.	6.
	NW	169	265	259	244	270	220	230	329	268	375	261	222	222	267
	MW	241	347	347	318	355	279	323	405	307	419	357	261	317	443
	HW	305	440	554	569	574	389	408	490	389	495	493	341	445	667
	Tag	27.	10.	3.	28.	1.	1.	15.	22.	31.	31.	2.	1.	18.	12.
		2000/2009		2001/2010						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2010	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2005
	NW	146	145	156	143	213	220	227	236	187	152	122	132	146	145
	MNW	218	232	229	248	278	316	294	310	279	256	220	207	214	232
	MW	284	305	337	333	402	372	359	367	322	318	290	265	283	318
MHW	371	416	516	501	568	470	464	449	398	426	398	372	380	447	
HW	713	600	785	665	819	635	581	581	500	618	497	534	713	667	
Jahr	2002	2007	2003	2002	2001	2001 +	2002	2006	2009	2007	2002	2002	2002	2010	
Hauptwerte		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
		2010		2010		2010			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2001/2010	10 Kalenderjahre			
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	2010	2010	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NW	cm	169	am 01.11.2009	169	222	220	am 27.04.2010	(365)	565	658	817	743	521	
	MW	cm	330		315	345	345		364	565	658	814	689	520	
	HW	cm	574	am 01.03.2010	574	495	667	am 12.12.2010	362	565	653	798	662	509	
									361	548	627	793	652	507	
									360	541	606	772	627	489	
									359	522	565	742	610	487	
									358	519	565	724	602	486	
								357	505	565	720	589	483		
								356	488	548	708	578	480		
								350	476	522	652	537	431		
								340	451	483	608	496	399		
								330	429	463	567	468	382		
								320	419	436	541	447	363		
								300	406	416	521	416	332		
								270	379	390	467	385	311		
								240	357	371	437	359	293		
								210	338	352	409	336	268		
								183	318	336	383	318	245		
								150	302	315	362	298	230		
								130	291	299	352	285	215		
								120	284	292	345	278	210		
								110	281	289	341	272	207		
								100	277	283	336	266	201		
								90	274	280	329	259	194		
								80	269	276	324	252	190		
								70	266	272	317	244	186		
								60	258	267	312	236	178		
								50	251	261	309	227	174		
								40	246	252	302	217	171		
								30	236	246	298	201	166		
								25	232	239	293	194	162		
								20	230	233	284	188	154		
								15	227	230	276	178	147		
								10	223	228	265	169	137		
								9	223	227	259	166	133		
								8	222	226	257	164	132		
								7	221	223	255	160	130		
								6	220	223	255	158	129		
								5	216	223	252	154	127		
								4	212	223	247	152	127		
								3	195	223	247	148	126		
								2	178	222	242	146	123		
								1	178	221	237	137	123		
								0	169	220	235	122	122		

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

*) bei Eisstand oberhalb des Pegels; durch Eis beeinflusst

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 103842 km²



Pegel : St. Goar

Nr. 25700300

PNP : NN + 63.74 m

Gewässer: Rhein

Lage: 556.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2008		2009												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	381	248	250	239	357	461	322	344	350	348	216	145	169	269	
	2.	370	244	240	226	376	428	318	331	345	334	215	146	169	280	
	3.	350	243	242	217	380	403	312	319	332	332	211	145	178	312	
	4.	342	249	239	214	384	397	304	311	336	333	213	141	195	313	
	5.	332	259	231	211	385	400	299	304	352	334	243	140	231	299	
	6.	316	280	226	206	388	404	300	302	351	335	253	145	250	300	
	7.	305	330	217	208	423	405	303	302	363	332	250	148	259	302	
	8.	296	359	213	214	474	406	300	309	367	323	243	147	245	297	
	9.	284	361	204	219	478	404	297	311	356	315	232	145	230	329	
	10.	274	340	203	232	472	401	304	314	347	334	226	150	236	408	
	11.	267	316	200	294	489	398	312	313	348	354	218	175	251	441	
	12.	256	304	193	333	507	398	328	315	338	348	209	189	249	429	
	13.	250	299	191	351	520	397	347	313	322	345	199	204	236	428	
	14.	238	292	193	327	521	390	361	303	318	338	196	206	224	418	
	15.	232	279	190	297	509	379	368	301	337	328	197	198	216	392	
	16.	227	268	194	277	483	375	386	315	365	311	198	191	212	364	
	17.	220	261	198	272	459	382	401	326	406	298	192	183	227	338	
	18.	216	253	195	289	438	389	385	343	394	294	187	189	250	318	
	19.	215	248	203	292	418	405	369	353	420	290	180	195	270	300	
	20.	213	250	219	287	401	415	361	336	466	285	180	197	264	283	
	21.	214	268	240	277	387	400	351	335	487	276	176	192	266	274	
	22.	231	318	282	267	369	376	340	364	458	270	175	186	257	265	
	23.	280	398	295	280	351	354	342	378	429	262	175	181	244	291	
	24.	309	413	340	303	342	340	344	368	415	255	172	180	241	315	
	25.	291	386	372	336	343	329	334	373	399	243	168	189	250	360	
	26.	279	360	381	346	358	321	325	387	391	239	165	191	275	412	
	27.	276	334	345	338	380	314	328	379	378	242	159	191	302	426	
	28.	271	314	306	335	409	316	351	378	368	247	157	181	293	418	
	29.	267	292	281	244	444	318	376	389	359	241	158	180	278	390	
	30.	259	281	266	282	480	319	379	367	362	233	153	175	272	382	
	31.		265	255	287	486		360		362	221		172		408	
Hauptwerte	Tag	20.	3.	15.	6.	24.	27.	9.	15.	14.	31.	30.	5.	1.+	22.	
	NW	213	243	190	206	342	314	297	301	318	221	153	140	169	265	
	MW	275	300	245	275	426	381	339	336	375	298	197	174	241	347	
	HW	390	421	387	358	526	479	413	394	500	364	260	219	305	440	
	Tag	1.	24.	26.	13.	13.	1.	17.	26.	21.	11.	6.	14.	27.	10.	
		1999/2008			2000/2009						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2003 +	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2005	
	NW	146	145	156	143	213	236	227	236	187	152	122	132	146	145	
	MNW	226	231	230	261	287	325	305	306	282	248	220	210	218	232	
	MW	288	313	339	349	411	380	363	364	329	312	285	269	284	305	
MHW	380	434	518	502	567	481	464	446	409	421	388	373	371	416		
HW	713	628	785	665	819	635	581	581	500	618	497	534	713	600		
Jahr	2002	1999	2003	2002	2001	2001 +	2002	2006	2009	2007	2002	2002	2002	2007		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	61 *)	15.02.1929			925	29.03.1988									
	2	107	03.11.1947			915	05.01.1983									
	3	119 *)	08.01.1947			910	28.11.1882									
	4	121	08.01.1894			903	27.02.1970									
	5	122	28.09.2003			888	29.01.1995									
	6	122	05.03.1963			888	16.01.1920									
	7	124	06.01.1954			876	23.12.1993									
	8	126	30.10.1949			867	19.01.1955									
9	128	20.10.1972			864	29.05.1983										
10	129	28.10.1959			862	13.04.1983										

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

*) bei Eisstand oberhalb des Pegels; durch Eis beeinflusst

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 103842 km²



Pegel : St. Goar

Nr. 25700300

PNP : NN + 63.74 m

Gewässer : Rhein

Lage: 556.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2007		2008												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	188	286	246	289	289	395	438	383	305	305	264	247	381	248	
	2.	188	286	247	297	415	390	435	378	305	299	277	247	370	244	
	3.	186	308	236	307	466	383	421	385	305	299	282	247	350	243	
	4.	186	365	225	314	457	379	403	395	313	293	273	243	342	249	
	5.	184	425	224	308	447	383	382	386	318	291	275	238	332	259	
	6.	181	445	230	302	421	387	368	403	325	290	282	238	316	280	
	7.	180	440	263	334	393	398	358	413	318	278	285	243	305	330	
	8.	182	474	344	349	367	407	354	412	316	277	289	239	296	359	
	9.	189	516	405	358	346	402	348	406	311	285	300	234	284	361	
	10.	206	553	408	342	332	399	344	392	309	287	307	228	274	340	
	11.	227	568	382	318	318	411	339	384	304	279	303	232	267	316	
	12.	285	582	362	298	328	464	337	373	300	272	301	229	256	304	
	13.	370	596	349	285	382	540	335	384	299	282	305	223	250	299	
	14.	392	580	338	277	434	566	333	402	306	322	314	215	238	292	
	15.	378	538	327	269	484	551	334	403	324	356	330	211	232	279	
	16.	353	483	313	264	500	518	338	401	350	351	399	210	227	268	
	17.	333	432	313	254	483	496	343	391	393	352	418	222	220	261	
	18.	303	395	322	248	462	488	345	373	399	383	395	246	216	253	
	19.	281	372	344	239	448	470	348	368	396	392	368	272	215	248	
	20.	270	355	358	231	439	459	357	365	408	382	350	262	213	250	
	21.	261	337	363	232	425	449	354	352	401	369	335	242	214	268	
	22.	248	323	359	230	442	426	345	340	378	363	326	230	231	318	
	23.	247	310	360	229	474	428	335	334	369	361	315	241	280	398	
	24.	269	295	378	227	489	483	329	332	361	349	306	262	309	413	
	25.	296	283	378	223	469	551	322	338	345	335	292	268	291	386	
	26.	315	276	358	219	439	566	318	344	332	329	279	253	279	360	
	27.	318	268	341	219	416	535	316	335	327	321	270	238	276	334	
	28.	314	258	322	223	407	497	315	323	318	310	266	237	271	314	
	29.	305	253	303	237	409	460	317	317	310	297	254	236	267	292	
	30.	296	248	295		409	440	320	312	313	284	248	251	259	281	
	31.		242	292		404		349		314	273		326		265	
Hauptwerte	Tag	7.	31.	5.	26.+	1.	4.	28.	30.	13.	12.	30.	16.	20.	3.	
	NW	180	242	224	219	289	379	315	312	299	272	248	210	213	243	
	MW	264	390	322	273	419	457	351	371	335	318	307	242	275	300	
	HW	399	600	424	370	510	580	446	419	412	400	426	369	390	421	
	Tag	14.	13.	9.	9.	16.	26.	1.	7.	20.	18.	16.+	31.	1.	24.	
		1998/2007			1999/2008						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2003 +	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2005	
	NW	146	145	156	143	213	236	227	236	187	152	122	132	146	145	
	MNW	240	234	239	270	295	332	316	320	283	256	226	221	226	231	
	MW	315	318	348	367	421	386	384	382	334	315	291	282	288	313	
MHW	418	446	521	548	579	480	490	464	410	421	395	388	380	434		
HW	779	628	785	816	819	635	678	581	509	618	497	534	713	628		
Jahr	1998	1999	2003	1999	2001	2001 +	1999	2006	1999	2007	2002	2002	2002	1999		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum	cm	Datum											
	1	61 *)	15.02.1929	925	29.03.1988											
	2	107	03.11.1947	915	05.01.1883											
	3	119 *)	08.01.1947	910	28.11.1882											
	4	121	08.01.1894	903	27.02.1970											
	5	122	28.09.2003	888	29.01.1995											
	6	122	05.03.1963	888	16.01.1920											
	7	124	06.01.1954	876	23.12.1993											
	8	126	30.10.1949	867	19.01.1955											
9	128	20.10.1972	864	29.05.1983												
10	129	28.10.1959	862	13.04.1983												
Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Abflussjahr (*) 2008		Kalenderjahr 2008		Unterschrittene Wasserstände cm										
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*) 2008	Kalenderjahr 2008	1999/2008 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				

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

*) bei Eisstand oberhalb des Pegels; durch Eis beeinflusst
Extremwerte ab 1880 eisfrei