

A_{Eo}: 103605 km²
PNP: +63,75 m DHHN2016
Lage: 556,430 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel: Sankt Goar
Gewässer: Rhein
Gebiet: Mittelrhein
Nr.: 25700300
Stand: 20.03.2024

Main data table with columns for Tag, 2021 (Nov, Dez), 2022 (Jan-Dec), and sub-sections for Hauptwerte, Dauertabelle, and Extremwerte.

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

(*) bei Eisstand oberhalb des Pegels, durch Eis beeinflusst
Extremwerte ab 1880

A_{Eo}: 103605 km²
 PNP: +63,75 m DHHN2016
 Lage: 556,430 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel: Sankt Goar
 Gewässer: Rhein
 Gebiet: Mittelrhein

Nr.: 25700300

Stand: 20.03.2024

	Tag	2020		2021												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	328	178	307	698	314	268	208	328	475	463	347	217	163	176	
	2.	319	179	288	733	305	267	224	317	488	461	350	210	167	200	
	3.	307	185	272	734	298	272	244	312	492	476	334	204	179	211	
	4.	298	186	260	745	292	271	270	316	477	503	319	201	194	234	
	5.	291	190	245	753	293	266	278	328	455	504	309	202	196	255	
	6.	285	187	238	760	297	265	275	354	444	491	301	208	204	293	
	7.	280	190	234	765	296	267	281	373	439	488	291	214	203	355	
	8.	271	195	230	735	288	264	300	386	429	482	293	218	198	340	
	9.	258	201	226	683	283	252	347	400	433	475	278	216	191	310	
	10.	249	203	223	627	279	245	355	427	484	469	270	216	183	304	
	11.	241	204	211	576	274	242	338	444	561	463	268	212	179	311	
	12.	238	203	205	530	274	241	327	442	586	452	267	202	177	301	
	13.	235	200	207	495	281	248	339	428	588	439	264	200	174	291	
	14.	228	205	211	462	300	256	363	404	584	424	254	206	177	282	
	15.	222	213	213	429	312	255	374	385	591	407	249	199	180	278	
	16.	215	232	276	406	326	250	371	373	622	389	254	197	175	273	
	17.	216	237	338	393	349	245	366	369	643	380	255	192	173	268	
	18.	210	238	326	397	355	238	368	356	653	372	253	187	183	259	
	19.	206	238	301	408	347	236	396	351	654	375	259	183	178	256	
	20.	208	234	292	412	338	225	425	345	638	370	250	185	175	250	
	21.	205	232	286	402	329	222	430	349	621	354	253	185	170	239	
	22.	204	235	293	386	316	220	433	363	599	343	268	207	165	231	
	23.	206	248	332	367	300	211	432	380	570	351	267	211	166	224	
	24.	199	292	383	356	286	205	431	391	543	349	261	198	162	220	
	25.	193	325	418	348	276	201	434	425	526	349	255	186	160	217	
	26.	196	362	408	340	270	195	422	443	515	346	244	178	164	232	
	27.	194	380	386	334	265	193	411	445	506	328	237	175	166	263	
	28.	189	362	370	321	268	188	399	430	512	319	234	172	166	297	
	29.	186	344	399	273	273	193	387	422	510	315	232	169	165	336	
	30.	181	326	508	274	274	203	372	463	495	319	226	170	165	399	
	31.		318	626	271	271		348		477	327		169		459	
Hauptwerte	Tag	30.	1.	12.	28.	27.	28.	1.	3.	8.	29.	30.	29.+	25.	1.	
	NW	181	178	205	321	265	188	208	312	429	315	226	169	160	176	
	MW	235	243	307	521	298	236	353	385	536	406	271	196	177	276	
	HW	332	387	671	771	360	279	442	473	660	510	357	226	216	478	
	Tag	1.	27.	31.	7.	18.	4.	25.	30.	19.	4.+	2.	8.	6.	31.	
		2011/2020			2012/2021						10 Jahre					
	Jahr	2018	2018	2017	2017	2014	2021	2021	2020	2018	2018	2018	2018	2018	2018	
	NW	114	121	137	153	229	188	208	193	171	140	147	108	114	121	
	MNW	205	213	263	276	265	244	286	310	261	228	205	197	208	218	
	MW	266	313	360	379	331	291	356	379	332	280	252	242	267	306	
MHW	367	455	528	516	436	364	455	473	423	354	332	313	368	451		
HW	528	692	778	771	588	499	620	813	660	512	444	486	528	692		
Jahr	2013	2012	2018	2021	2019	2015	2016	2013	2021	2014	2013	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	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

A_{Eo}: 103605 km²
PNP: +63,75 m DHHN2016
Lage: 556,430 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel: Sankt Goar
Gewässer: Rhein
Gebiet: Mittelrhein
Nr.: 25700300
Stand: 25.01.2024

Main data table with columns for 'Tag' (days of the year) and '2019', '2020' (monthly water levels). It also includes 'Hauptwerte' (summary statistics), 'Dauertabelle' (duration table), and 'Extremwerte' (extreme values).

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
*)bei Eisstand oberhalb des Pegels, durch Eis beeinflusst
Extremwerte ab 1880

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								
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2019	Kalender- jahr 2019	2010/2019 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte								
	Jahr		Datum		Winter		Sommer									Jahr		Datum					
	2019																						
	NW	cm	114	am 24.11.2018	114	191	191	am 23.09.2019								(365)	584	584	810	735	511		
	MW	cm	288		271	304	306									364	567	567	806	692	508		
	HW	cm	588	am 18.03.2019	588	572	588	am 18.03.2019								362	562	562	798	669	508		
	2010/2019 (*) 10 Jahre																						
	2010/2019																						
	NW	cm	108	am 22.10.2018	114	108	108	am 22.10.2018								361	550	550	774	647	508		
	MNW	cm	153		180	183	170									360	540	540	761	629	500		
	MW	cm	315		325	305	315									359	524	524	716	617	498		
	MHW	cm	643		617	532	663									358	523	523	705	598	497		
	HW	cm	813	am 05.06.2013	802	813	813	am 05.06.2013								357	518	518	698	589	493		
356																							
350																							
340																							
330																							
320																							
300																							
270																							
240																							
210																							
183																							
150																							
130																							
120																							
110																							
100																							
90																							
80																							
70																							
60																							
50																							
40																							
30																							
25																							
20																							
15																							
10																							
9																							
8																							
7																							
6																							
5																							
4																							
3																							
2																							
1																							
0																							
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	337	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	256	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	285	305	263	292	349	226	239	216	422	378	
	31.		152	145				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



Pegel : Sankt Goar

Nr. 25700300

PNP : NHH + 63.76 m

Gewässer : Rhein

Lage: 556.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

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						
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		2016		Kalenderjahr		2016		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm										
	Jahr		Datum		Winter		Sommer			Jahr		Datum		Abflussjahr (*) 2016		Kalenderjahr 2016		2007/2016 10 Kalenderjahre		
	NW	cm	140	am 14.11.2015	140	158	152	am 31.12.2016		(365)	636	636	810	701	511	364	632	632	806	668
	MW	cm	339		322	356	339			363	618	618	806	668	508	362	613	613	798	640
	HW	cm	640	am 20.06.2016	539	640	640	am 20.06.2016		361	603	603	774	625	507	360	598	598	761	605
										359	596	596	709	597	487	358	595	595	705	585
										357	593	593	698	571	483	356	591	591	690	566
										350	569	569	605	521	448	340	537	537	546	483
										330	519	519	519	455	386	320	495	495	495	437
										300	465	465	465	410	340	270	427	427	430	380
										240	392	392	403	353	289	210	354	350	376	332
										183	332	329	353	316	256	150	296	296	331	295
										130	278	279	316	283	224	120	269	273	311	277
										110	251	259	306	271	213	100	244	246	300	265
										90	236	236	298	256	198	80	228	226	292	249
								70	217	210	288	242	189	60	207	201	285	232		
								50	197	194	277	225	183	40	182	184	266	215		
								30	171	176	258	200	168	25	161	174	250	193		
								20	159	168	246	187	160	15	156	163	241	180		
								10	149	160	232	170	144	9	147	160	228	167		
								8	146	159	228	164	142	7	145	159	225	161		
								6	145	159	224	160	137	5	144	159	223	158		
								4	144	159	223	153	136	4	144	159	223	153		
								3	143	158	223	147	135	3	143	158	223	147		
								2	142	157	222	145	135	2	142	157	222	145		
								1	141	155	221	141	134	1	141	155	221	141		
								0	140	152	220	133	133				220	133		

(*) 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



Pegel : Sankt Goar

Nr. 25700300

PNP : NHN + 63.76 m

Gewässer : Rhein

Lage: 556.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	280	276	279	422	322	402	369	351	324	211	188	184	161	266	
	2.	277	270	277	411	332	467	357	343	313	211	189	174	160	309	
	3.	269	265	292	389	354	483	398	332	307	206	190	169	156	360	
	4.	268	266	332	371	424	494	481	322	301	202	188	168	154	359	
	5.	276	260	446	355	469	493	541	316	290	198	187	173	154	340	
	6.	275	258	525	513	340	463	567	313	285	196	183	179	151	311	
	7.	301	255	457	329	417	476	571	309	277	191	182	184	152	278	
	8.	337	250	457	315	393	459	557	315	274	183	182	187	150	256	
	9.	331	244	431	304	370	425	544	332	279	184	179	196	146	241	
	10.	308	236	444	296	349	395	527	360	277	180	174	190	145	235	
	11.	296	239	482	290	338	374	505	357	272	189	167	184	147	231	
	12.	285	248	520	290	332	358	485	351	264	192	160	178	143	232	
	13.	282	259	534	292	331	345	469	345	255	192	159	174	142	230	
	14.	281	275	517	290	328	335	455	343	249	185	157	174	140	227	
	15.	298	287	492	284	323	330	443	337	245	184	162	175	143	224	
	16.	318	282	468	280	318	323	443	335	243	197	169	184	141	216	
	17.	352	279	462	277	309	318	444	363	239	209	190	190	144	217	
	18.	398	280	469	274	298	314	452	393	235	212	195	190	144	227	
	19.	413	288	482	270	291	316	450	389	233	214	191	188	149	225	
	20.	424	328	476	268	288	337	439	376	228	216	202	184	160	220	
	21.	414	374	455	265	287	335	429	368	228	218	200	186	218	216	
	22.	391	386	433	269	287	321	421	370	222	227	196	186	280	210	
	23.	368	375	415	274	281	310	421	378	220	225	203	185	347	213	
	24.	348	351	395	286	282	302	420	388	229	219	207	180	321	211	
	25.	326	327	377	295	285	298	412	396	232	219	210	174	273	204	
	26.	314	311	363	312	283	293	397	401	233	222	213	171	250	200	
	27.	308	301	357	319	280	298	385	391	231	214	214	166	243	193	
	28.	300	294	355	320	279	302	381	375	225	210	203	161	246	188	
	29.	292	293	362	320	282	309	392	359	218	208	195	162	247	183	
	30.	285	295	378	320	289	349	383	338	215	201	188	160	244	176	
	31.		286	402		309		366		214	192		157		172	
Hauptwerte	Tag	4.	10.	2.	21.	28.	26.	2.	7.	31.	10.	14.	31.	14.	31.	
	NW	268	236	277	265	279	293	357	309	214	180	157	157	140	172	
	MW	320	288	425	310	328	368	449	355	253	203	187	178	188	238	
	HW	430	391	538	428	477	499	576	408	333	231	219	203	359	371	
	Tag	20.	22.	12.	1.	5.	4.	7.	26.	1.	22.	27.	9.	23.	3.	
		2005/2014			2006/2015						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2006	2015	2009	2009	2011	2011	
	NW	133	134	156	143	213	184	163	192	210	180	153	140	133	134	
	MNW	211	229	258	245	270	278	290	307	271	258	226	207	210	232	
	MW	273	336	363	315	344	340	344	371	334	316	284	260	275	340	
MHW	364	478	514	456	467	432	434	471	420	405	380	361	381	491		
HW	528	692	802	671	667	635	576	813	514	618	493	499	528	692		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2006	2006	2015	2013	2014	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 : + 63.76 m

Gewässer: Rhein

Lage: 556.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

Table with 15 columns (Tag, 2013 Nov, Dez, 2014 Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and 31 rows of daily water level data.

Summary table with 15 columns (Tag, NW, MW, HW, Tag) and 15 rows showing specific data points for 2014.

Summary table with 15 columns (Jahr, NW, MNW, MW, MHW, HW, Jahr) and 15 rows comparing 2004/2013 and 2005/2014 data.

Main summary table with multiple columns for Abflussjahr, Kalenderjahr, and Dauertabelle, containing detailed water level data and flow statistics.

Table with 10 columns (Extremwerte, cm, Datum) and 10 rows of extreme water level values for low and high water.

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

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

AEo : 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	206	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	295	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	291	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		
				Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm					
				2013		2013		2013		Dauertabelle	10 Kalenderjahre						
				Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abflussjahr (*) 2013	Kalenderjahr 2013	2004/2013 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
				(365)													
				364													
				810													
				806													
				798													
			774														
			761														
			701														
			692														
			692														
			668														
			662														
			663														
			599														
			546														
			501														
			474														
			474														
			450														
			430														
			430														
			403														
			403														
			376														
			376														
			309														
			290														
			279														
			279														
			273														
			268														
			262														
			217														
			212														
			204														
			204														
			196														
			189														
			182														
			182														
			171														
			168														
			168														
			166														
			162														
			140														
			137														
			137														
			136														
			136														
			135														
			135														
			134														
			133														
			133														

(*) 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

	Tag	2011		2012												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	200	135	369	386	277	251	282	315	394	272	257	291	297	441	
	2.	196	134	416	367	270	249	296	319	411	263	288	288	295	421	
	3.	190	134	489	349	271	245	305	314	413	252	341	282	300	384	
	4.	187	143	517	336	279	244	318	321	410	242	379	273	341	354	
	5.	184	182	531	322	288	250	329	328	410	241	363	272	362	349	
	6.	179	235	587	302	292	261	337	351	417	244	333	270	406	392	
	7.	177	243	617	286	290	281	348	374	415	244	308	265	442	415	
	8.	173	284	626	281	290	282	350	379	418	253	286	271	446	397	
	9.	170	309	622	279	284	273	347	375	419	255	273	274	423	378	
	10.	168	348	598	274	280	275	335	392	407	254	265	280	399	358	
	11.	167	344	564	269	273	278	326	424	390	247	253	310	385	347	
	12.	166	353	523	262	266	278	329	429	382	240	257	402	387	338	
	13.	163	345	486	254	259	283	337	434	371	231	269	469	418	329	
	14.	162	325	455	245	253	291	341	452	368	226	285	481	439	320	
	15.	160	331	428	249	252	294	346	484	362	218	307	473	426	330	
	16.	155	343	408	252	252	290	347	494	352	217	299	457	401	394	
	17.	154	409	385	256	250	291	351	479	341	224	284	436	379	506	
	18.	152	479	362	261	250	321	346	450	336	234	269	426	363	583	
	19.	152	507	346	267	253	335	337	427	326	244	257	409	346	625	
	20.	149	465	361	288	254	316	327	415	317	225	259	382	330	640	
	21.	145	418	426	300	256	300	316	415	306	213	264	358	316	633	
	22.	144	389	499	297	266	291	301	410	303	212	274	336	303	612	
	23.	143	384	569	274	266	293	306	408	301	218	275	316	292	605	
	24.	143	433	602	255	265	293	334	396	294	221	279	308	282	632	
	25.	142	497	592	249	263	294	351	383	281	229	298	305	273	663	
	26.	140	508	562	252	259	298	354	380	271	228	298	298	263	686	
	27.	136	471	522	264	253	305	349	375	268	238	297	292	259	679	
	28.	137	423	479	283	249	301	335	379	262	249	300	294	264	681	
	29.	136	387	444	285	248	292	324	386	273	254	301	295	292	686	
	30.	133	365	425	248	248	288	319	392	285	251	300	303	383	686	
	31.		360	408	250	250		312		284	248		298		665	
Hauptwerte	Tag	30.	2.+	19.	14.	29.+	4.	1.	3.	28.	22.	11.	7.	27.	14.	
	NW	133	134	346	245	248	244	282	314	262	212	253	265	259	320	
	MW	160	345	491	284	265	285	330	396	348	238	291	336	351	501	
	HW	202	514	629	400	298	343	358	499	424	279	386	486	454	692	
	Tag	1.	25.+	8.+	1.	8.	19.	25.+	16.	9.	1.	4.	14.	7.+	30.	
		2002/2011			2003/2012						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2003	2003	2003	2003	2011	2011	
	NW	133	134	156	143	213	184	163	192	187	152	122	132	133	134	
	MNW	205	221	248	236	263	282	271	290	266	248	214	196	190	217	
	MW	269	318	366	308	344	337	325	349	315	304	273	254	246	322	
MHW	356	442	550	455	468	425	412	432	384	403	369	368	330	456		
HW	713	667	802	611	667	635	542	581	500	618	493	499	454	692		
Jahr	2002	2010	2011	2005	2006	2006	2006	2006	2009	2007	2010	2006	2012	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

AE₀ : 103842 km²



Pegel : St. Goar

Nr. 25700300

PNP : + 63.74 m

Gewässer: Rhein

Lage: 556.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

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	467	276	257	198	192	301	376	263	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
	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
Hauptwerte	Abflussjahr (*)			Kalenderjahr			Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
	2011		2011		2011			Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2002/2011	10 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	2011	2011	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	163	am 12.05.2011	184	163	133	am 30.11.2011	(365)	790	790	790	717	521	
									364	775	775	776	687	520	
									362	753	753	769	659	509	
									361	723	723	748	647	507	
									360	717	717	740	616	489	
									359	709	709	709	604	487	
									358	705	705	705	589	486	
									357	698	698	698	580	483	
									356	690	690	690	568	480	
									350	627	508	652	530	431	
	MW	cm	297		341	254	276		340	340	340	521	403	332	
									270	326	314	467	370	311	
									240	304	289	437	345	289	
									210	281	272	409	324	268	
									183	271	256	383	308	245	
									150	253	233	362	286	230	
									130	240	226	352	273	215	
									120	234	224	345	268	210	
									110	230	221	341	262	207	
									100	227	217	336	254	201	
	MHW	cm	667		667	496	674		204	204	204	324	239	190	
									70	219	195	317	232	186	
									60	214	188	312	225	178	
								50	207	184	309	217	174		
								40	197	179	302	205	171		
								30	189	170	298	192	166		
								25	187	167	293	187	162		
								20	184	162	284	181	154		
								15	181	152	276	172	147		
								10	175	144	265	163	137		
HW	cm	802	am 16.01.2011	802	618	802	am 16.01.2011	9	175	143	259	161	133		
								8	173	142	257	158	132		
								7	173	140	255	155	130		
								6	172	137	255	153	129		
								5	171	137	252	149	127		
								4	167	136	247	147	127		
								3	167	135	242	145	126		
								2	166	135	240	141	123		
								1	165	134	237	134	123		
								0	163	133	235	122	122		
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 : 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	267	
	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	229	323	342	354	401	371	265	331	423	
	30.	272	382	261		365	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		
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

PNP : NN + 63.74 m

Lage: 556.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : St. Goar

Nr. 25700300

Gewässer: Rhein

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	200	302	
	7.	305	330	217	208	423	405	303	302	363	332	250	148	259	300	
	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	266	480	319	379	367	362	233	153	175	272	382	
	31.		265	255	255	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									

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

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