

A_{E0} : 14718 km²

PNP : NHH + 319.68 m

Lage: 91.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Rekingen

Gewässer : Rhein

Gebiet : Hochrhein

Nr. 2190000

Stand:20.01.2021

	Tag	2017		2018														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	383	395	515	552	396	434	490	566	410	247	351	248	199	184			
	2.	373	391	488	547	390	394	491	559	398	273	340	262	196	190			
	3.	368	382	487	527	388	377	490	554	406	259	275	237	193	291			
	4.	361	373	631	514	385	370	495	550	396	251	259	233	193	346			
	5.	360	368	952	500	382	367	498	560	396	248	255	229	190	341			
	6.	428	364	680	487	378	355	501	549	411	243	252	226	189	281			
	7.	417	358	602	475	374	350	505	556	402	241	262	223	188	277			
	8.	401	379	569	467	374	350	509	564	389	243	286	220	188	278			
	9.	391	393	558	458	366	360	514	565	376	241	265	217	189	301			
	10.	381	386	543	448	361	356	522	551	361	239	257	216	189	366			
	11.	383	502	521	438	358	358	526	547	352	239	251	212	193	314			
	12.	603	542	505	431	361	354	530	538	345	235	246	210	189	287			
	13.	645	466	492	425	369	354	528	648	339	234	255	207	189	278			
	14.	523	459	478	416	363	356	536	646	333	245	280	204	188	272			
	15.	496	624	464	413	353	357	576	594	325	246	263	201	188	267			
	16.	477	530	464	565	343	363	595	574	327	231	253	197	189	266			
	17.	462	489	565	603	340	365	602	559	315	229	245	194	188	264			
	18.	450	471	526	626	342	368	590	551	307	232	240	193	185	262			
	19.	444	456	657	544	333	375	577	539	299	219	235	191	183	259			
	20.	438	445	600	514	327	382	574	527	290	215	230	189	179	259			
	21.	429	438	668	496	324	392	563	514	283	211	226	186	179	264			
	22.	430	464	787	478	319	400	551	505	282	211	224	183	178	350			
	23.	426	527	950	464	318	408	548	498	283	211	221	180	179	398			
	24.	417	497	732	451	321	429	560	486	278	225	269	175	181	662			
	25.	425	466	665	435	315	436	549	475	274	224	259	175	181	504			
	26.	445	446	634	419	310	441	543	462	270	228	238	174	181	396			
	27.	421	433	609	407	304	459	538	452	268	222	231	186	184	363			
	28.	410	424	586	402	309	463	539	443	263	217	225	199	186	349			
	29.	404	413	568	430	473	534	433	443	258	213	221	187	185	338			
	30.	397	412	552	385	474	550	423	423	255	225	215	212	183	327			
	31.		573	542	453		453		564	250	242		209		324			
Hauptwerte	Tag	5.	7.	15.+	28.	27.	7.+	1.+	30.	31.	21.+	30.	26.	22.	1.			
	NQ	360	358	464	402	304	350	490	423	250	211	215	174	178	184			
	MQ	433	447	600	482	357	391	538	533	327	234	254	206	187	318			
	HQ	779	698	1120	750	567	492	649	801	476	304	461	305	222	905			
	Tag	13.	15.	5.	16.	31.	30.	30.	13.	6.	2.	1.	1.	29.	24.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	76	81	109	79	65	69	98	94	60	43	45	37	33	58		
			1930/2017			1931/2018						88 Jahre						
	Jahr	1947	1948	1949	1963	1949	1972	2011	1976	2018	1949	1947	1947	1947	1947	1948		
	NQ	128	128	123	134	143	152	236	310	250	210	182	130	128	128	128		
	MNQ	287	263	248	249	270	339	419	543	535	445	374	316	284	262	262		
	MQ	355	333	309	312	339	403	514	654	643	549	472	392	350	332	332		
	MHQ	566	567	538	536	551	585	774	957	912	842	749	590	558	571	571		
	HQ	1240	1120	1140	1280	1100	1310	2050	1810	1460	1660	1470	1150	1240	1120	1120		
	Jahr	1972	1995	2015	1999	1978	2008	1999	1965	1966	1978	1968	1981	1972	1995	1995		
			1930/2017			1931/2018						88 Jahre						
	M _{hN}	mm	63	61	56	51	62	71	93	115	117	100	83	71	62	60		
	M _{hA}	mm																
			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
			2018				2018				Abflussjahr (*)			1931/2018				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs	Kalenderjahr			88 Kalenderjahre					
											dauer	2018	2018	Obere		Mittlere		Untere
											in Tagen	Hüllwerte			Werte		Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	174	am 26.10.2018	304	174	174	am 26.10.2018	(365)	952	952	1810	1100	551				
	MQ	m ³ /s	399		452	348	368		364	950	950	1790	1020	545				
HQ	m ³ /s	1120	am 05.01.2018	1120	801	1120	am 05.01.2018	362	787	787	1560	976	517					
N _q	l/(s km ²)	11.8		20.7	11.8	361		361	732	732	1500	953	513					
M _q	l/(s km ²)	27.1		30.7	23.7	360		360	680	680	1470	933	513					
H _q	l/(s km ²)	76.1		76.1	54.4	359		359	668	668	1440	915	499					
h _N	mm					358		358	665	665	1420	901	496					
h _A	mm	856		480	376	357		357	657	662	1410	890	486					
		1931/2018 (*) 88 Jahre				1931/2018				Dauertabelle								
NQ	m ³ /s	123	am 09.01.1949	123	130	123	am 09.01.1949	340	586	576	1270	750	449					
MNQ	m ³ /s	213		219	292	204		330	566	564	1210	701	433					
MQ	m ³ /s	440		342	537	439		320	556	552	1110	665	414					
MHQ	m ³ /s	1180		841	1150	1190		300	539	534	916	605	384					
HQ	m ³ /s	2050	am 13.05.1999	1310	2050	2050	am 13.05.1999	270	497	488	767	548	314					
HQ ₁	m ³ /s	1080	bei W= 616 cm	720	1040	1080	bei W= 616 cm	240	462	429	717	488	252					
HQ ₅	m ³ /s	1378		1023	1371	1378		210	426	377	647	442	225					
MN _q	l/(s km ²)	14.5		14.9	19.8	13.9		183	397	353	601	405	215					
M _q	l/(s km ²)	29.9		23.2	36.5	29.8		150	368	304	532	365	203					
MH _q	l/(s km ²)	80.2		57.1	78.1	80.9		130	355	270	478	341	192					
		1931/2018 (*) 88 Jahre				1931/2018												
M _{hN}	mm	943		363	580	941		120	342	263	474	331	183					
M _{hA}	mm							110	319	257	465	321	177					
		Niedrigwasser				Hochwasser												
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum				
1	120	8.15	07.03.1909	2250	153	16.06.1910	10	193	183	326	186	128						
2	123	8.38	09.01.1949	2050	139	13.05.1999	9	191	183	323	182	128						
3	128	8.70	29.12.1948	1810	123	11.06.1965	8	189	181	319	178	128						
4	128	8.70	01.11.1947	1720	117	02.06.2013	7	187	180	316	174	127						
5	134	9.10	05.02.1963	1660	113	08.08.1978	6	187	180	314	170	126						
6	134	9.10	10.01.1954	1640	111	09.08.2007	5	186	180	313	164	126						
7	135	9.17	24.02.1929	1580	107	26.06.1953	4	183	179	313	159	126						
8	135	9.17	13.03.1921	1540	105	01.06.1995	3	180	178	312	155	125						
9	142	9.65	26.12.1920	1530	104	20.06.1926	2	180	178	311	155	124						
10	144	9.78	19.03.1972	1520	103	18.06.1979	1	175	175	308	145	124						
							0	174	174	301	123	123						

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

Pegelnullpunkt nach Schweizer Horizont 320,00 m über dem Meer

Tageswerte nach Angaben vom Bundesamt für Wasser und Geologie, Abt. Landeshydrologie Bern

Extremwerte ab 1904

eisfrei

Betreiber: Bundesamt für Umwelt Schweiz

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{EO} : 14718 km²



Pegel : Rekingen

Nr. 2190000

PNP : NHH + 319.68 m

Gewässer: Rhein

Lage: 91.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

m³/s

Gebiet : Hochrhein

Stand:01.07.2019

Main data table with columns for 'Tageswerte' (Daily values) and 'Hauptwerte' (Main values) for years 2016 and 2017. Includes sub-sections for 'Dauertabelle' (Duration table) and 'Extremwerte' (Extreme values).

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

Pegelnulpunkt nach Schweizer Horizont 320,00 m über dem Meer

Tageswerte nach Angaben vom Bundesamt für Wasser und Geologie, Abt. Landeshydrologie Bern

Extremwerte ab 1904

eisfrei

Pegelbetreiber: Bundesamt für Umwelt Schweiz

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 14718 km²

PNP : NHH + 319.68 m

Lage: 91.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Rekingen

Nr. 2190000

Gewässer: Rhein

Gebiet : Hochrhein

	Tag	2015		2016													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	290	325	216	684	410	318	496	739	901	624	449	323	249	278		
	2.	285	314	215	487	423	315	540	764	877	595	441	318	243	275		
	3.	280	303	230	461	508	317	508	733	857	572	433	313	240	272		
	4.	275	297	272	469	454	326	538	751	840	558	424	311	236	267		
	5.	272	294	285	466	444	325	497	754	816	544	414	307	247	263		
	6.	269	290	257	466	450	338	475	758	792	537	406	298	237	258		
	7.	265	287	260	438	432	336	457	737	774	506	454	290	205	255		
	8.	261	280	318	426	417	334	446	786	752	469	438	285	278	251		
	9.	256	279	468	421	406	338	433	912	735	656	427	280	269	245		
	10.	251	292	428	430	397	336	428	899	717	660	417	279	291	241		
	11.	248	283	488	412	388	331	427	829	695	680	410	278	443	237		
	12.	246	274	457	400	381	335	446	814	744	654	402	271	371	235		
	13.	242	269	405	406	375	339	810	816	858	633	395	268	330	230		
	14.	238	266	363	421	370	341	977	900	907	617	389	263	314	229		
	15.	234	263	335	417	362	351	924	879	866	600	381	262	302	229		
	16.	233	263	320	405	359	349	722	854	802	582	372	256	297	230		
	17.	228	282	311	395	348	363	674	1180	771	569	363	252	323	228		
	18.	223	291	304	385	342	533	646	1040	747	570	365	255	331	226		
	19.	221	280	296	374	344	548	648	1060	726	592	377	263	382	226		
	20.	246	274	294	368	345	501	667	1070	706	565	395	255	379	223		
	21.	525	267	289	411	339	460	630	1020	691	548	384	252	341	221		
	22.	339	267	339	438	332	445	608	995	690	534	376	254	332	220		
	23.	300	261	300	406	324	448	610	975	675	525	371	253	324	219		
	24.	287	254	293	437	319	520	696	956	665	515	366	256	316	216		
	25.	283	249	290	433	313	499	666	965	674	505	358	276	311	213		
	26.	292	242	296	435	321	488	636	961	699	494	352	296	305	211		
	27.	293	237	300	418	330	503	622	935	693	484	348	312	301	208		
	28.	288	231	303	404	316	500	640	915	678	473	344	280	298	205		
	29.	286	226	308	399	308	493	642	896	633	464	337	267	290	203		
	30.	308	222	319	312	312	487	673	905	612	473	330	261	284	197		
	31.		219	518	314	314	672	672		603	460		254		193		
Hauptwerte	Tag	19.	31.	2.	20.	29.	2.	11.	3.	31.	31.	30.	17.+	4.	31.		
	NQ	221	219	215	368	308	315	427	733	603	460	330	252	236	193		
	MQ	275	270	323	431	370	404	608	893	748	586	396	277	308	232		
	HQ	746	338	710	772	570	599	1130	1420	970	999	605	347	506	291		
	Tag	21.	1.	31.	1.	3.	19.	13.	17.	2.	5.	5.	26.	11.	1.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	48	49	59	73	67	71	111	157	136	107	70	50	54	42	
	1930/2015		1931/2016												86 Jahre		
	Jahr	1947	1948	1949	1963	1949	1972	2011	1976	1949	1949	1947	1947	1947	1947	1948	
	NQ	128	128	123	134	143	152	236	310	252	210	182	130	128	128	128	
	MNQ	287	263	246	248	269	340	418	546	540	449	374	317	284	262	262	
	MQ	355	332	307	310	338	403	514	657	649	554	473	394	351	331	331	
	MHQ	564	568	533	532	549	586	777	963	920	852	750	592	560	566	566	
	HQ	1240	1120	1140	1280	1100	1310	2050	1810	1460	1660	1470	1150	1240	1120	1120	
	Jahr	1972	1995	2015	1999	1978	2008	1999	1965	1966	1978	1968	1981	1972	1995	1995	
	1930/2015		1931/2016												86 Jahre		
	M _N	mm															
	M _A	mm	62	60	56	53	61	71	93	116	118	101	83	72	62	60	
	Extremwerte	Abflussjahr (*)			Kalenderjahr			Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
		2016			2016				Abflussjahr (*)	Kalenderjahr		1931/2016					
		Jahr	Datum		Winter	Sommer	Jahr	Datum	2016	2016	86 Kalenderjahre						
NQ		m ³ /s	215	am 02.01.2016	215	252	193	am 31.12.2016	(365)	1180	1180	1810	1110	551			
MQ		m ³ /s	465		345	584	465		364	1070	1070	1790	1030	545			
HQ		m ³ /s	1420	am 17.06.2016	772	1420	1420	am 17.06.2016	363	1060	1060	1560	977	517			
Nq		l/(s km ²)	14.6		14.6	17.1	13.1		362	1040	1040	1500	954	513			
Mq		l/(s km ²)	31.6		23.4	39.7	31.6		361	1020	1020	1500	977	513			
Hq		l/(s km ²)	96.5		52.5	96.5	96.5		360	995	995	1470	934	513			
h _N		mm							359	977	977	1440	917	499			
h _A		mm	997		368	631	998		358	975	975	1420	903	496			
1931/2016 (*)		86 Jahre												1931/2016			
NQ		m ³ /s	123	am 09.01.1949	123	130	123	am 09.01.1949	357	965	965	1410	891	486			
MNQ		m ³ /s	214		218	292	204		356	961	961	1380	878	481			
MQ		m ³ /s	441		341	540	441		350	907	907	1320	817	472			
MHQ		m ³ /s	1180		840	1160	1190		340	857	857	1270	753	449			
HQ		m ³ /s	2050	am 13.05.1999	1310	2050	2050	am 13.05.1999	330	792	792	1210	704	433			
HQ ₁		m ³ /s	1080	bei W= 616 cm	720	1050	1080	bei W= 616 cm	320	747	747	1110	668	414			
HQ ₅		m ³ /s	1382		1023	1376	1382		300	675	675	916	609	384			
MNQ		l/(s km ²)	14.5		14.8	19.8	13.9		270	582	582	767	542	314			
Mq		l/(s km ²)	30.0		23.2	36.7	30.0		240	488	488	717	489	252			
MHQ	l/(s km ²)	80.2		57.1	78.8	80.9		210	438	438	647	443	225				
1931/2016 (*)		86 Jahre												1931/2016			
M _N	mm							183	406	406	601	406	215				
M _A	mm	945		364	583	948		150	352	352	532	365	203				
Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle											
m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum					
1	120	8.15	07.03.1909	2250	153	16.06.1910	70	286	289	418	280	157					
2	123	8.38	09.01.1949	2050	139	13.05.1999	60	280	279	402	269	153					
3	128	8.70	28.12.1948	1810	123	11.06.1965	50	271	267	389	255	148					
4	128	8.70	01.11.1947	1720	117	02.06.2013	40	265	256	380	240	146					
5	134	9.10	05.02.1963	1660	113	08.08.1978	30	257	249	364	225	144					
6	134	9.10	10.01.1954	1640	111	09.08.2007	25	255	240	357	218	144					
7	135	9.17	24.02.1929	1580	107	26.06.1953	20	251	235	347	209	139					
8	135	9.17	13.03.1921	1540	105	01.06.1995	15	246	228	334	198	133					
9	142	9.65	26.12.1920	1530	104	20.06.1926	10	233	219	326	186	128					
10	144	9.78	19.03.1972	1520	103	18.06.1979	9	231	219	323	181	128					

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

Pegelnulppunkt nach Schweizer Horizont 320,00 m über dem Meer

Tageswerte nach Angaben vom Bundesamt für Wasser und Geologie, Abt. Landeshydrologie Bern

Extremwerte ab 1904

eisfrei

Pegelbetreiber: Bundesamt für Umwelt Schweiz

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

AEo : 14718 km²

PNP : + 319.58 m

Lage: 91.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Rekingen

Nr. 2190000

Gewässer: Rhein

Gebiet : Hochrhein

Stand:01.09.2017

Main data table containing flow rates (m³/s) for each day of the year 2014 and 2015, categorized by month. It also includes summary statistics and extreme values.

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

Pegelnullpunkt nach Schweizer Horizont 320,00 m über dem Meer

Tageswerte nach Angaben vom Bundesamt für Wasser und Geologie, Abt. Landeshydrologie Bern

Extremwerte ab 1904

eisfrei

Pegelbetreiber: Bundesamt für Umwelt Schweiz

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 14718 km²



Pegel : Rekingen

Nr. 2190000

PNP : NN + 319.58 m

Gewässer : Rhein

Lage: 91.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

m³/s

Gebiet : Hochrhein

Main data table with columns for Tag, 2013 (Nov, Dez), 2014 (Jan-Dec), and sub-sections for Hauptwerte and Extremwerte.

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

Pegelnullpunkt nach Schweizer Horizont 320,00 m über dem Meer

Tageswerte nach Angaben vom Bundesamt für Wasser und Geologie, Abt. Landeshydrologie Bern

Extremwerte ab 1904

eisfrei

A_{Eo} : 14718 km²



Pegel : Rekingen

Nr. 2190000

PNP : NN + 319.58 m

Gewässer : Rhein

Lage: 91.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

m³/s

Gebiet : Hochrhein

	Tag	2012		2013													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	511	420	525	486	336	389	520	1380	847	436	327	392	417	411		
	2.	591	403	518	754	332	369	545	1540	809	415	325	386	412	404		
	3.	569	394	501	590	328	353	671	1110	798	415	317	375	481	392		
	4.	528	472	485	524	325	344	614	979	851	409	309	373	526	383		
	5.	606	492	492	546	325	340	602	930	807	399	307	380	495	379		
	6.	580	446	496	552	329	337	595	901	746	391	302	386	555	370		
	7.	554	429	491	521	372	326	606	882	719	390	299	376	589	368		
	8.	523	418	477	502	391	322	602	862	697	380	299	363	507	364		
	9.	503	404	465	492	418	328	599	845	684	389	320	355	535	356		
	10.	492	395	461	480	399	330	675	976	675	451	322	366	559	347		
	11.	559	391	480	466	392	344	699	1030	664	410	329	453	603	341		
	12.	606	388	473	454	388	426	672	1030	645	395	360	437	551	336		
	13.	550	383	457	441	377	413	689	958	633	391	396	410	523	333		
	14.	525	382	444	429	373	388	657	934	621	388	361	406	504	329		
	15.	509	508	432	423	364	387	641	915	598	380	373	393	497	326		
	16.	497	612	420	420	356	397	627	903	584	358	379	560	484	320		
	17.	484	620	414	414	348	398	623	889	558	337	570	479	472	317		
	18.	472	651	409	409	348	402	619	898	547	338	497	444	464	310		
	19.	460	591	402	401	350	459	607	899	553	342	655	428	459	311		
	20.	446	532	396	397	345	672	600	895	537	331	552	417	456	306		
	21.	435	526	389	390	337	647	594	887	526	323	500	408	450	303		
	22.	425	533	384	390	334	600	616	879	510	325	478	399	452	292		
	23.	415	725	377	371	329	544	711	866	501	327	462	398	467	295		
	24.	405	681	370	362	325	519	649	863	513	323	447	411	561	296		
	25.	395	607	363	353	321	513	633	909	502	324	433	422	533	302		
	26.	395	669	356	347	316	512	618	925	484	328	425	424	478	352		
	27.	382	639	348	343	311	517	644	877	456	322	424	436	454	366		
	28.	384	676	356	338	317	521	631	865	449	380	418	428	435	328		
	29.	447	609	362	363	317	516	638	835	497	387	407	448	421	329		
	30.	441	568	438	389	389	509	638	910	483	346	398	432	417	324		
	31.		545	578	426	426		740		463	334		425		312		
Hauptwerte	Tag	27.	14.	27.	28.	27.	8.	1.	29.	28.	27.	7.+	9.	2.	23.		
	NQ	382	382	348	338	311	322	520	835	449	322	299	355	412	295		
	MQ	490	520	437	449	354	437	631	952	612	370	400	413	492	339		
	HQ	685	846	692	887	443	761	1010	1720	881	497	780	739	715	509		
	Tag	12.	23.	31.	2.	31.	20.	31.	2.	1.	10.	19.	16.	7.	17.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	86	95	80	74	64	77	115	168	111	67	70	75	87	62	
			1930/2012		1931/2013												83 Jahre
	Jahr		1947	1948	1949	1963	1949	1972	2011	1976	1949	1949	1947	1947	1947	1948	
	NQ		128	128	123	134	143	152	236	310	252	210	182	130	128	128	
	MNQ		285	262	245	245	268	340	416	546	542	449	376	318	284	262	
	MQ		353	333	305	308	337	404	511	657	650	555	476	396	352	332	
	MHQ		560	573	526	533	547	587	773	962	918	856	755	598	558	573	
	HQ		1240	1120	1100	1280	1100	1310	2050	1810	1460	1660	1470	1150	1240	1120	
	Jahr		1972	1995	1995	1999	1978	2008	1999	1965	1966	1978	1968	1981	1972	1995	
			1930/2012		1931/2013												83 Jahre
	Mh _N	mm															
Mh _A	mm	62	61	56	51	61	71	93	116	118	101	84	72	62	60		
Hauptwerte		Abflussjahr (*)					Kalenderjahr					Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
		2013		2013			2013		2013			Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1931/2013	
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Jahr	Datum	2013	2013	1931/2013		83 Kalenderjahre	
	NQ	m ³ /s	299	am 07.09.2013	311	299	295	am 23.12.2013									
	MQ	m ³ /s	505		448	562	490										
	HQ	m ³ /s	1720	am 02.06.2013	887	1720	1720	am 02.06.2013									
	Nq	l/(s km ²)	20.3		21.1	20.3	20.0										
	Mq	l/(s km ²)	34.3		30.4	38.2	33.3										
	Hq	l/(s km ²)	117		60.3	117	117										
	h _N	mm															
	h _A	mm	1085		476	607	1050										
			1931/2013 (*) 83 Jahre					1931/2013					Dauertabelle				
	NQ	m ³ /s	123	am 09.01.1949	123	130	123	am 09.01.1949									
	MNQ	m ³ /s	213		217	293	204										
	MQ	m ³ /s	441		340	540	441										
	MHQ	m ³ /s	1180		838	1160	1190										
	HQ	m ³ /s	2050	am 13.05.1999	1310	2050	2050	am 13.05.1999									
HQ ₁	m ³ /s	1080	bei W= 616 cm	720	1050	1080											
HQ ₂	m ³ /s	1382		1023	1375	1382											
MNq	l/(s km ²)	14.5		14.7	19.9	13.9											
Mq	l/(s km ²)	30.0		23.1	36.7	30.0											
MHq	l/(s km ²)	80.2		56.9	78.8	80.9											
		1931/2013 (*) 83 Jahre					1931/2013										
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	948		361	583	945											
Extremwerte		Niedrigwasser					Hochwasser										
			m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum							
	1	120	8.15	07.03.1909		2250	153		16.06.1910								
	2	123	8.38	09.01.1949		2050	139		13.05.1999								
	3	128	8.70	29.12.1948		1810	123		11.06.1965								
	4	128	8.70	01.11.1947		1720	117		02.06.2013								
	5	134	9.10	05.02.1963		1660	113		08.08.1978								
	6	134	9.10	10.01.1954		1640	111		09.08.2007								
	7	135	9.17	24.02.1929		1580	107		26.06.1953								
	8	135	9.17	13.03.1921		1540	105		01.06.1995								
	9	142	9.65	26.12.1920		1530	104		20.06.1926								
	10	144	9.78	19.03.1972		1520	103		18.06.1979								

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

Pegelnulppunkt nach Schweizer Horizont 320,00 m über dem Meer

Tageswerte nach Angaben vom Bundesamt für Wasser und Geologie, Abt. Landeshydrologie Bern

Extremwerte ab 1904

eisfrei

AEo : 14718 km²



Pegel : Rekingen

Nr. 2190000

PNP : + 319.58 m

Gewässer: Rhein

Lage: 91.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

m³/s

Gebiet : Hochrhein

Table with columns: Tag, 2011 (Nov, Dez), 2012 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows 1-31 showing daily discharge values.

Summary table for 2011 and 2012. Rows include: Tag, NQ, MQ, HQ, hN, hA, and monthly/yearly totals for both years.

Main data table with columns: Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle. Rows include: NQ, MQ, HQ, Nq, Mq, Hq, hN, hA, and various flow metrics for 2012 and 1931/2012.

Extremwerte table with columns: m³/s, l/(s km²), Datum. Rows 1-10 showing extreme discharge values and dates.

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

Pegelnulppunkt nach Schweizer Horizont 320,00 m über dem Meer

Tageswerte nach Angaben vom Bundesamt für Wasser und Geologie, Abt. Landeshydrologie Bern

Extremwerte ab 1904

eisfrei

A_{Eo} : 14718 km²



Pegel : Rekingen

Nr. 2190000

PNP : + 319.58 m

Gewässer: Rhein

Lage: 91.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

m³/s

Gebiet : Hochrhein

Main data table with columns for Tag, 2010 (Nov, Dez), 2011 (Jan-Dec), and Hauptwerte (Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle, etc.).

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

Pegelnullpunkt nach Schweizer Horizont 320,00 m über dem Meer

Tageswerte nach Angaben vom Bundesamt für Wasser und Geologie, Abt. Landeshydrologie Bern

Extremwerte ab 1904

eisfrei

A_{Eo} : 14718 km²

PNP : + 319.58 m

Lage: 91.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Rekingen

Nr. 2190000

Gewässer: Rhein

Gebiet : Hochrhein

	Tag	2009		2010															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	259	333	475	251	335	356	320	571	648	645	781	509	377	336				
	2.	269	337	433	245	327	350	349	550	634	691	743	501	365	335				
	3.	309	319	396	251	317	346	441	719	622	748	719	483	354	332				
	4.	310	340	376	264	308	337	419	696	616	722	698	472	344	328				
	5.	337	333	362	268	296	332	415	631	609	723	680	467	341	324				
	6.	305	316	349	321	285	333	409	610	603	1020	662	461	332	419				
	7.	293	356	338	312	285	326	427	645	586	844	644	452	327	685				
	8.	285	559	331	299	281	323	434	630	568	801	630	442	329	608				
	9.	291	440	322	285	275	322	420	622	556	797	637	432	327	678				
	10.	299	380	314	278	272	320	438	618	542	764	625	422	319	549				
	11.	289	391	308	274	270	318	474	618	532	737	607	413	318	502				
	12.	283	402	305	270	267	312	474	618	523	736	593	403	376	487				
	13.	281	381	302	264	263	306	536	632	528	742	604	394	452	472				
	14.	282	365	300	262	260	304	503	667	524	729	596	387	378	455				
	15.	284	352	294	259	257	307	491	677	510	797	576	380	360	440				
	16.	309	344	289	253	259	299	503	669	497	776	562	375	429	432				
	17.	326	334	300	253	267	295	491	675	489	767	556	373	433	429				
	18.	359	328	315	251	262	291	471	1010	595	755	545	399	401	421				
	19.	357	317	304	255	266	291	468	1100	515	744	530	376	388	408				
	20.	319	310	293	275	276	288	460	1030	486	734	515	437	379	432				
	21.	305	308	288	270	328	285	458	959	468	714	503	442	367	464				
	22.	294	306	286	268	394	287	449	892	459	700	489	404	358	467				
	23.	283	334	291	275	349	288	438	828	527	683	478	393	359	470				
	24.	307	340	276	308	332	286	428	792	665	677	471	413	358	498				
	25.	337	364	271	323	327	289	422	768	580	669	596	474	356	484				
	26.	307	379	268	355	329	293	416	742	541	645	893	466	355	449				
	27.	296	339	264	355	366	297	437	718	648	639	610	426	351	426				
	28.	292	326	259	322	391	295	448	698	617	849	554	408	346	413				
	29.	284	326	262	262	417	293	452	679	691	813	530	408	343	406				
	30.	296	517	262	379	379	299	487	662	802	782	515	402	340	402				
	31.		535	256	366	366		675		690	847		388		398				
Hauptwerte	Tag	1.	22.	31.	2.	15.	21.	1.	2.	22.	27.	24.	17.	11.	5.				
	NQ	259	306	256	245	257	285	320	550	459	639	471	373	318	324				
	MQ	302	365	312	281	310	309	453	724	576	751	605	426	362	450				
	HQ	481	731	551	397	452	368	783	1250	942	1140	1140	550	590	795				
	Tag	18.	30.	1.	26.	29.	1.	31.	19.	30.	6.	26.	1.	13.	9.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	53	66	57	46	56	54	82	128	105	137	107	78	64	82			
		1930/2009			1931/2010												80 Jahre		
	Jahr	1947	1948	1949	1963	1949	1972	1934	1976	1949	1949	1947	1947	1947	1947	1948			
	NQ	128	128	123	134	143	152	242	310	252	210	182	130	128	128				
	MNQ	284	261	241	243	267	341	417	545	546	452	376	315	282	261				
	MQ	352	329	300	306	338	405	512	655	652	559	477	393	349	330				
	MHQ	560	563	520	532	552	587	777	951	920	863	757	588	557	567				
HQ	1240	1120	1100	1280	1100	1310	2050	1810	1460	1660	1470	1150	1240	1120					
Jahr	1972	1995	1995	1999	1978	2008	1999	1965	1966	1978	1968	1981	1972	1995					
	1930/2009			1931/2010												80 Jahre			
Mh _N	mm	62	60	55	50	62	71	93	115	119	102	84	72	61	60				
Mh _A	mm																		
Extremwerte	Abflussjahr (*)																		
	2010																		
	Datum																		
	Winter																		
	Sommer																		
	2010																		
	Datum																		
	NQ	m ³ /s	245	am 02.02.2010	245	320	245	am 02.02.2010											
	MQ	m ³ /s	452		314	588	464												
	HQ	m ³ /s	1250	am 19.06.2010	731	1250	1250	am 19.06.2010											
	Nq	l/(s km ²)	16.6		16.6	21.7	16.6												
	Mq	l/(s km ²)	30.7		21.3	40.0	31.6												
	Hq	l/(s km ²)	84.9		49.7	84.9	84.9												
h _N	mm																		
h _A	mm	969		333	636	995													
	1931/2010 (*)			80 Jahre			1931/2010			Dauertabelle									
NQ	m ³ /s	123	am 09.01.1949	123	130	123	am 09.01.1949												
MNQ	m ³ /s	211		215	292	202													
MQ	m ³ /s	441		339	541	440													
MHQ	m ³ /s	1180		838	1150	1180													
HQ	m ³ /s	2050	am 13.05.1999	1310	2050	2050	am 13.05.1999												
HQ ₁	m ³ /s	1080	bei W= 616 cm	720	1050	1080	bei W= 616 cm												
HQ ₅	m ³ /s	1376		1028	1369	1376													
MNq	l/(s km ²)	14.3		14.6	19.8	13.7													
Mq	l/(s km ²)	30.0		23.0	36.8	29.9													
MHq	l/(s km ²)	80.2		56.9	78.1	80.2													
	1931/2010 (*)			80 Jahre			1931/2010			Dauertabelle									
Mh _N	mm																		
Mh _A	mm	945		360	584	943													
Extremwerte	Niedrigwasser																		
	m ³ /s																		
	l/(s km ²)																		
	Datum																		
	Hochwasser																		
	m ³ /s																		
	l/(s km ²)																		
	cm																		
	Datum																		
	1	120	8.15	07.03.1909	2250	153	16.06.1910												
	2	123	8.38	09.01.1949	2050	139	13.05.1999												
	3	128	8.70	29.12.1948	1810	123	11.06.1965												
	4	128	8.70	01.11.1947	1660	113	08.08.1978												
5	134	9.10	05.02.1963	1640	111	09.08.2007													
6	134	9.10	10.01.1954	1580	107	26.06.1953													
7	135	9.17	24.02.1929	1540	105	01.06.1995													
8	135	9.17	13.03.1921	1530	104	20.06.1926													
9	142	9.65	26.12.1920	1520	103	18.06.1979													
10	144	9.78	19.03.1972	1470	99.9	22.09.1968													

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

Pegelnulppunkt nach Schweizer Horizont 320,00 m über dem Meer

Tageswerte nach Angaben vom Bundesamt für Wasser und Geologie, Abt. Landeshydrologie Bern

Extremwerte ab 1904

eisfrei