

A_{E0}: 14718 km²
PNP: +319,68 m DHHN2016
Lage: 91,160 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel: Rekingen
Gewässer: Rhein
Gebiet: Hochrhein
Nr.: 2190000
Stand: 10.01.2024

Table with columns for Tag, 2019 (Nov, Dez), 2020 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). It includes sub-sections for Tageswerte, Hauptwerte, and Extremwerte, with various data points for flow rate, water level, and duration.

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

Pegelnulldpunkt nach Schweizer Horizont 320,00 m über dem Meer
Tageswerte nach Angaben vom Bundesamt für Wasser und Geologie, Abt. Landeshydrologie Bern
Extremwerte ab 1904

A_{E0}: 14718 km²
PNP: +319,68 m DHHN2016
Lage: 91,160 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel: Rekingen
Gewässer: Rhein
Gebiet: Hochrhein

Nr.: 2190000

Stand: 10.01.2024

m³/s

Table with columns for Tag, 2018 (Nov, Dez), 2019 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). It includes sub-sections for Tageswerte, Hauptwerte, and Extremwerte, with various flow rate and water level data points.

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

Pegelnulldpunkt nach Schweizer Horizont 320,00 m über dem Meer
Tageswerte nach Angaben vom Bundesamt für Wasser und Geologie, Abt. Landeshydrologie Bern
Extremwerte ab 1904

A_{E0} : 14718 km²



Pegel : Rekingen

Nr. 2190000

PNP : NHN + 319.68 m

Gewässer : Rhein

Lage: 91.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

m³/s

Gebiet : Hochrhein

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	307	473	534	433	258	213	221	187	185	338		
	30.	397	412	552	385	307	474	550	423	255	225	215	212	183	327		
	31.		573	542	453	307	453	564	564	250	242	242	209	179	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						
Mh _N	mm	63	61	56	51	62	71	93	115	117	100	83	71	62	60		
Mh _A	mm																
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
			2018				2018				Unterschreitungsdauer in Tagen		1931/2018 88 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1931/2018		88 Kalenderjahre		
											2018	2018	Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		
											2018	2018	Untere 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	
	Nq	l/(s km ²)	11.8		20.7	11.8	11.8				361	732	732	1500	953	513	
	Mq	l/(s km ²)	27.1		30.7	23.7	25.0				360	680	680	1470	933	513	
	Hq	l/(s km ²)	76.1		76.1	54.4	76.1				359	668	668	1440	915	499	
	h _N	mm									358	665	665	1420	901	496	
	h _A	mm	856		480	376	789				357	657	662	1410	890	486	
			1931/2018 (*) 88 Jahre				1931/2018										
	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 bei W= 616 cm	1310	2050	2050	am 13.05.1999 bei W= 616 cm			270	497	488	767	548	314		
HQ ₁	m ³ /s	1080		720	1040	1080				240	462	429	717	488	252		
HQ ₅	m ³ /s	1378		1023	1371	1378				210	426	377	647	442	225		
MNq	l/(s km ²)	14.5		14.9	19.8	13.9				183	397	353	601	405	215		
Mq	l/(s km ²)	29.9		23.2	36.5	29.8				150	368	304	532	365	203		
MHq	l/(s km ²)	80.2		57.1	78.1	80.9				130	355	270	478	341	192		
		1931/2018 (*) 88 Jahre				1931/2018											
Mh _N	mm	943		363	580	941				120	342	263	474	331	183		
Mh _A	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											
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.

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_{E0} : 14718 km²



Pegel : Rekingen

Nr. 2190000

PNP : NHN + 319.68 m

Gewässer : Rhein

Lage: 91.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

m³/s

Gebiet : Hochrhein

Stand:01.07.2019

	Tag	2016		2017													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	249	278	189	600	286	352	531	477	422	472	604	501	383	395		
	2.	243	275	188	413	342	349	512	477	419	480	847	497	373	391		
	3.	240	272	186	332	346	359	484	486	430	460	718	499	368	382		
	4.	236	267	183	311	307	351	464	511	434	447	630	542	361	373		
	5.	247	263	183	299	298	352	462	518	420	434	599	497	360	368		
	6.	297	258	182	298	310	343	450	496	411	427	585	547	428	364		
	7.	305	255	178	290	347	337	491	548	404	419	578	533	417	368		
	8.	278	251	178	287	331	330	575	528	405	408	569	511	401	379		
	9.	269	245	179	281	436	325	587	511	420	429	566	505	391	393		
	10.	291	241	181	274	558	320	546	504	431	446	582	504	381	386		
	11.	443	237	180	266	435	316	519	498	442	454	593	491	383	502		
	12.	371	235	189	261	405	314	503	485	427	468	571	480	603	542		
	13.	330	230	233	255	392	309	523	480	419	472	574	469	645	466		
	14.	314	229	222	250	380	307	532	477	417	455	572	458	523	459		
	15.	302	229	207	244	368	304	528	474	431	447	609	446	496	624		
	16.	297	230	205	240	362	305	507	474	419	458	584	434	477	530		
	17.	323	228	202	246	354	324	495	464	407	443	578	424	462	489		
	18.	331	226	200	285	348	330	490	456	396	433	599	416	450	471		
	19.	382	226	198	265	433	333	481	444	391	478	581	409	444	456		
	20.	379	223	198	254	425	333	486	434	386	459	588	402	438	445		
	21.	341	221	197	251	402	331	481	426	389	441	593	395	429	438		
	22.	332	220	197	287	398	332	473	417	398	429	574	388	450	464		
	23.	324	219	195	296	405	337	464	406	391	419	559	384	426	527		
	24.	316	216	194	274	398	333	460	402	379	412	545	393	417	497		
	25.	311	213	194	271	393	342	461	393	420	416	536	391	425	466		
	26.	305	211	194	261	388	485	459	391	555	408	525	383	445	446		
	27.	301	208	195	257	380	465	453	387	524	396	519	378	421	433		
	28.	298	205	193	274	371	531	450	394	499	388	511	383	410	424		
	29.	290	203	195	267	367	508	449	418	519	379	504	371	404	413		
	30.	284	197	195	261	361	523	458	439	489	371	495	394	397	412		
	31.		193	227		356		486		481	382		393		573		
Hauptwerte	Tag	4.	31.	7.+	16.	1.	15.	29.	27.	24.	30.	30.	29.	5.	7.		
	NQ	236	193	178	240	286	304	449	387	379	371	495	371	360	358		
	MQ	308	232	195	290	377	359	492	460	431	433	583	446	433	447		
	HQ	506	291	419	666	632	573	644	596	662	530	995	655	779	698		
	Tag	11.	1.	31.	1.	10.	26.	8.	4.	26.	11.	2.	6.	13.	15.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	54	42	35	48	69	63	90	81	78	79	103	81	76	81	
			1930/2016			1931/2017						87 Jahre					
	Jahr	1947	1948	1949	1963	1949	1972	2011	1976	1949	1949	1947	1947	1947	1948	1948	
	NQ	128	128	123	134	143	152	236	310	252	210	182	130	128	128	128	
	MNQ	286	262	245	248	269	339	418	544	538	448	376	318	285	263	263	
	MQ	354	331	306	310	338	403	513	655	646	552	474	394	352	332	332	
	MHQ	564	565	532	534	550	586	776	959	917	849	753	593	562	567	567	
	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	
		1930/2016			1931/2017						87 Jahre						
Mh _N	mm	62	60	56	51	62	71	93	115	118	101	84	72	62	60		
Mh _A	mm																
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2017		Winter		Sommer		2017		Unterschreitungs-dauer in Tagen		1931/2017 87 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum					Jahr	Datum			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1931/2017	87 Kalenderjahre	
													Oberere	Mittlere	Untere	Hüllwerte	
													Hüllwerte				
	NQ	m ³ /s	178	am 07.01.2017	178	371	178	371	178	am 07.01.2017	(365)	847	847	1810	1110	551	
	MQ	m ³ /s	384		293	474	413	413	413		364	718	718	1790	1030	545	
	HQ	m ³ /s	995	am 02.09.2017	666	995	995	995	995	am 02.09.2017	362	630	645	1560	977	517	
	Nq	l/(s km ²)	12.1		12.1	25.2	12.1	25.2	12.1		361	609	630	1500	953	513	
	Mq	l/(s km ²)	26.1		19.9	32.2	26.1	32.2	26.1		360	604	624	1470	933	513	
	Hq	l/(s km ²)	67.6		45.3	67.6	67.6	67.6	67.6		359	600	609	1440	916	499	
	h _N	mm									358	600	604	1420	902	496	
	h _A	mm	826		312	512	884		884		357	599	603	1410	890	486	
			1931/2017 (*) 87 Jahre			1931/2017			Dauertabelle								
	NQ	m ³ /s	123	am 09.01.1949	123	130	123	am 09.01.1949	123	am 09.01.1949	340	566	573	1270	752	449	
MNQ	m ³ /s	213		218	293	204		204		330	533	546	1210	702	433		
MQ	m ³ /s	440		340	539	440		440		320	523	530	1110	666	414		
MHQ	m ³ /s	1180		838	1160	1190		1190		300	497	505	916	607	384		
HQ	m ³ /s	2050	am 13.05.1999 bei W= 616 cm	1310	2050	2050	am 13.05.1999 bei W= 616 cm	2050	am 13.05.1999 bei W= 616 cm	270	469	481	767	541	314		
HQ ₁	m ³ /s	1080		720	1040	1080		1080		240	441	459	717	489	252		
HQ ₅	m ³ /s	1380		1021	1373	1380		1380		210	418	435	647	442	226		
MNq	l/(s km ²)	14.5		14.8	19.9	13.9		13.9		183	394	420	601	406	215		
Mq	l/(s km ²)	29.9		23.1	36.6	29.9		29.9		150	361	401	532	365	203		
MHq	l/(s km ²)	80.2		56.9	78.8	80.9		80.9		130	333	392	478	342	192		
		1931/2017 (*) 87 Jahre			1931/2017			Dauertabelle									
Mh _N	mm	945		361	582	943		943		120	325	384	474	332	183		
Mh _A	mm									110	310	380	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										
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.

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

A_{E0} : 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

	Tag	2014		2015																	
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez						
Tageswerte	1.	396	388	335	404	360	505	580	644	623	366	287	319	290	325						
	2.	390	380	329	393	583	468	799	633	610	354	296	315	285	314						
	3.	384	377	402	391	577	526	860	623	600	345	297	311	280	303						
	4.	377	374	916	386	468	530	849	614	590	337	289	308	275	297						
	5.	390	371	553	390	437	597	739	608	581	331	289	312	272	294						
	6.	475	368	470	374	415	508	790	602	575	325	285	302	269	290						
	7.	464	364	438	365	402	476	740	604	566	321	285	308	265	287						
	8.	451	357	420	354	392	452	702	653	549	314	283	312	261	280						
	9.	441	352	416	348	388	439	682	633	546	309	278	316	256	279						
	10.	430	348	474	343	390	433	672	624	537	331	274	309	251	292						
	11.	423	347	533	339	392	427	660	618	524	337	270	305	248	283						
	12.	418	342	508	334	389	421	648	611	512	324	267	298	246	274						
	13.	459	338	472	332	376	418	640	602	501	314	263	293	242	269						
	14.	454	333	463	332	364	413	638	608	487	308	263	300	238	266						
	15.	440	331	488	329	356	410	675	684	479	301	288	309	234	263						
	16.	554	324	461	323	350	405	722	758	471	300	287	310	233	263						
	17.	508	323	477	316	347	411	688	692	462	305	282	313	228	282						
	18.	504	346	487	317	356	528	675	662	459	303	290	316	223	291						
	19.	503	385	466	314	363	468	664	687	447	310	304	357	221	280						
	20.	485	427	456	314	357	442	684	684	439	334	312	330	246	274						
	21.	474	404	447	316	349	430	743	734	431	317	315	321	525	267						
	22.	464	379	438	321	384	424	758	735	424	310	314	314	359	267						
	23.	456	367	428	323	366	419	736	860	423	302	326	311	300	261						
	24.	444	356	419	356	354	415	718	788	419	300	356	307	287	254						
	25.	433	344	411	350	350	408	702	731	418	298	344	303	283	249						
	26.	424	343	402	337	368	414	784	703	413	302	339	299	292	242						
	27.	416	345	397	338	364	413	801	685	401	297	335	294	293	237						
	28.	409	348	392	362	357	588	735	667	393	292	331	289	288	231						
	29.	400	333	408	344	344	543	702	649	384	289	329	296	286	226						
	30.	393	330	444	603	603	491	679	636	390	288	323	301	308	222						
	31.		334	418	537	537		664		385	283		296		219						
Hauptwerte	Tag	4.	17.	2.	19.+	29.	16.	1.	6.+	29.	31.	13.+	28.	19.	31.						
	NQ	377	323	329	314	344	405	580	602	384	283	263	289	221	219						
	MQ	442	357	457	346	401	461	714	674	485	314	300	309	275	270						
	HQ	603	479	1140	418	850	724	933	1010	638	378	378	386	746	338						
	Tag	16.	20.	4.	1.	2.	28.	4.	23.	1.	1.	23.	19.	21.	1.						
	h _N	mm																			
	h _A	mm	78	65	83	57	73	81	130	119	88	57	53	56	48	49					
			1930/2014			1931/2015						85 Jahre									
	Jahr	1947	1948	1949	1963	1949	1972	2011	1976	1949	1949	1947	1947	1947	1948	1948					
	NQ	128	128	123	134	143	152	236	310	252	210	182	130	128	128	128					
	MNQ	288	263	246	246	269	340	418	544	539	449	375	318	284	263	263					
	MQ	356	333	307	308	338	403	512	654	648	553	474	395	352	332	332					
	MHQ	562	571	531	529	549	586	773	958	919	851	751	595	560	569	569					
	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					
		1930/2014			1931/2015						85 Jahre										
M _N	mm	63	61	56	51	61	71	93	115	118	101	84	72	62	60						
M _A	mm																				
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
			2015				2015				Unter		Abfluss-								
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		schreitungs		jahr (*)		Kalender		1931/2015		85 Kalenderjahre		
			2015		2015		2015		2015		dauer		2015		2015		Obere		Mittlere		
			2015		2015		2015		2015		in Tagen		2015		2015		Hüllwerte		Werte		
			2015		2015		2015		2015		in Tagen		2015		2015		Hüllwerte		Untere		
			2015		2015		2015		2015		in Tagen		2015		2015		Hüllwerte		Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	263	am 13.09.2015	314	263	219	am 31.12.2015			(365)	916	916	1810	1110	551					
	MQ	m ³ /s	439		411	466	418				364	864	864	1790	1030	545					
	HQ	m ³ /s	1140	am 04.01.2015	1140	1010	1140	am 04.01.2015			362	864	864	1560	977	517					
	Nq	l/(s km ²)	17.9		21.3	17.9	14.9				361	860	860	1500	953	513					
	Mq	l/(s km ²)	29.8		27.9	31.7	28.4				360	849	849	1470	933	513					
	Hq	l/(s km ²)	77.5		77.5	68.6	77.5				359	801	801	1440	916	499					
	h _N	mm									358	799	799	1420	901	496					
	h _A	mm	940		437	503	895				357	790	790	1410	890	486					
		1931/2015 (*)			85 Jahre				1931/2015				Dauertabelle								
NQ	m ³ /s	123	am 09.01.1949	123	130	123	am 09.01.1949			340	703	703	1270	752	449						
MNQ	m ³ /s	214		218	293	205				330	679	679	1210	703	433						
MQ	m ³ /s	441		341	539	440				320	648	648	1110	666	414						
MHQ	m ³ /s	1180		841	1160	1190				300	600	600	916	608	384						
HQ	m ³ /s	2050	am 13.05.1999	1310	2050	2050	am 13.05.1999			270	491	487	767	542	314						
HQ ₁	m ³ /s	1080	bei W= 616 cm	720	1040	1080	bei W= 616 cm			240	451	428	717	489	252						
HQ ₅	m ³ /s	1379		1025	1373	1379				210	419	401	647	443	225						
MNq	l/(s km ²)	14.5		14.8	19.9	13.9				183	396	360	601	406	215						
Mq	l/(s km ²)	30.0		23.2	36.6	29.9				150	367	332	532	365	203						
MHq	l/(s km ²)	80.2		57.1	78.8	80.9				130	354	317	478	341	192						
		1931/2015 (*)			85 Jahre				1931/2015				Dauertabelle								
M _N	mm	945		362	582	943				120	347	315	474	331	183						
M _A	mm									110	342	311	465	321	177						
		Niedrigwasser			Hochwasser				Dauertabelle												
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum		Dauertabelle					
1	120	8.15	07.03.1909	2250	153	16.06.1910										10	287	238	326	185	128
2	123	8.38	09.01.1949	2050	139	13.05.1999										9	285	237	323	181	128
3	128	8.70	29.12.1948	1810	123	11.06.1965										8	285	234	319	177	128
4	128	8.70	01.11.1947	1720	117	02.06.2013										7	283	233	316	173	127
5	134	9.10	05.02.1963	1660	113	08.08.1978										6	282	231	314	168	126
6	134	9.10	10.01.1954	1640	111	09.08.2007										5	278	228	313	163	126
7	135	9.17	24.02.1929	1580	107	26.06.1953										4	274	226	313	159	126
8	135	9.17	13.03.1921	1540	105	01.06.1995										3	270	223	312	154	125
9	142	9.65	26.12.1920	1530	104	20.06.1926										2	267	222	311	150	124
10	144	9.78	19.03.1972	1520	103	18.06.1979										1	267	221	308	145	124
																0	263	219	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

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

	Tag	2013		2014																		
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
Tageswerte	1.	417	411	300	274	306	293	421	440	464	801	722	426	396	388							
	2.	412	404	294	277	298	292	390	429	453	760	643	426	390	380							
	3.	481	392	289	279	292	293	483	419	473	761	602	410	384	377							
	4.	526	383	299	274	284	292	438	419	454	775	582	398	377	374							
	5.	495	379	312	274	289	293	400	421	439	734	567	389	390	371							
	6.	555	370	311	272	287	302	377	423	436	729	556	381	475	368							
	7.	589	368	293	272	283	303	377	410	439	698	542	372	464	364							
	8.	507	364	289	278	277	313	421	401	444	685	527	381	451	357							
	9.	535	356	287	279	273	330	400	395	499	664	519	359	441	352							
	10.	559	347	293	275	271	316	393	391	560	651	536	349	430	348							
	11.	603	341	302	274	269	310	390	396	618	790	512	341	423	347							
	12.	551	336	292	274	264	308	414	401	641	744	506	335	418	342							
	13.	523	333	286	279	260	304	406	412	737	677	533	333	459	338							
	14.	504	329	293	308	261	301	498	423	695	682	514	354	454	333							
	15.	497	326	323	298	259	299	525	415	645	688	495	362	440	331							
	16.	484	320	309	320	262	301	492	406	618	717	480	356	554	324							
	17.	472	317	310	308	269	298	460	399	601	731	469	358	508	323							
	18.	464	310	305	294	260	296	442	393	588	687	459	360	504	346							
	19.	459	311	299	286	255	305	427	385	577	667	450	357	503	385							
	20.	456	306	297	280	260	300	416	381	560	650	445	351	485	427							
	21.	450	303	295	288	258	295	408	377	561	634	448	369	474	404							
	22.	482	299	300	281	263	291	401	370	881	622	594	459	464	379							
	23.	467	295	294	287	284	287	423	363	907	603	519	447	456	367							
	24.	561	296	296	279	298	285	428	410	706	591	485	437	444	356							
	25.	533	302	293	272	299	285	426	407	660	591	532	423	433	344							
	26.	478	352	286	269	298	291	428	386	645	575	501	429	424	343							
	27.	454	366	297	322	293	304	454	377	913	610	475	430	416	345							
	28.	435	328	299	325	297	325	481	372	817	603	458	417	409	348							
	29.	421	329	291	298	298	338	465	413	816	576	441	411	400	333							
	30.	417	324	282	296	296	363	462	522	748	574	429	407	393	330							
	31.		312	278	296	296		455		888	568		402		334							
Hauptwerte	Tag	2.	23.	31.	26.	19.	24.+	6.+	23.	6.	31.	30.	13.	4.	17.							
	NQ	412	295	278	269	255	285	377	363	436	568	429	333	377	323							
	MQ	492	339	297	286	279	304	432	405	628	672	518	388	442	357							
	HQ	715	509	339	341	404	416	590	564	1300	900	799	545	603	479							
	Tag	7.	17.	15.	28.	5.	30.	14.	30.	22.	11.	1.	22.	16.	20.							
	h _N	mm																				
	h _A	mm	87	62	54	47	51	54	79	71	114	122	91	71	78	65						
			1930/2013			1931/2014												84 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		287	263	245	245	268	339	416	543	541	451	376	318	285	263						
	MQ		355	333	305	308	337	403	510	654	650	556	476	396	353	332						
	MHQ		562	572	524	530	546	585	771	957	922	856	756	598	558	571						
	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						
		1930/2013			1931/2014												84 Jahre					
M _{hN}	mm	62	61	56	51	61	71	93	115	118	101	84	72	62	61							
M _{hA}	mm																					
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
			2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
			Datum				Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
			Winter				Sommer				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
			2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
			Datum				Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
	NQ	m ³ /s	255		am 19.03.2014	255	333	255	418	am 19.03.2014	(365)						913	913	1810	1110	551	
	MQ	m ³ /s	421			333	508	418			364						907	907	1790	1030	545	
	HQ	m ³ /s	1300		am 22.07.2014	715	1300	1300	am 22.07.2014		362						888	888	1560	977	517	
	Nq	l/(s km ²)	17.3			17.3	22.6	17.3			361						881	881	1500	954	513	
	Mq	l/(s km ²)	28.6			22.6	34.5	28.4			360						817	817	1470	934	513	
	Hq	l/(s km ²)	88.3			48.6	88.3	88.3			359						816	816	1440	917	499	
	h _N	mm									358						801	801	1420	902	496	
	h _A	mm	902			354	549	897			357						790	790	1410	890	486	
			1931/2014 (*)			1931/2014												84 Jahre				
NQ	m ³ /s	123	am 09.01.1949	123	130	123	am 09.01.1949	340								685	685	1270	753	449		
MNQ	m ³ /s	213		217	293	204		330								643	643	1210	704	433		
MQ	m ³ /s	441		340	540	441		320								602	601	1110	666	414		
MHQ	m ³ /s	1180		837	1160	1190		300								555	532	916	608	384		
HQ	m ³ /s	2050	am 13.05.1999	1310	2050	2050	am 13.05.1999	270								483	464	767	543	314		
HQ ₁	m ³ /s	1080	bei W= 616 cm	720	1050	1080	bei W= 616 cm	240								444	433	717	490	252		
HQ ₂	m ³ /s	1382		1021	1375	1382		210								419	413	647	443	215		
MNq	l/(s km ²)	14.5		14.7	19.9	13.9		183								398	393	601	407	203		
Mq	l/(s km ²)	30.0		23.1	36.7	30.0		150								359	363	532	365	203		
MHq	l/(s km ²)	80.2		56.9	78.8	80.9		130								328	342	478	342	192		
		1931/2014 (*)			1931/2014												84 Jahre					
M _{hN}	mm	945		361	583	945		120								316	331	474	332	183		
M _{hA}	mm							110								309	313	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	2050	139	13.05.1999	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264		
2	123	8.38	09.01.1949	2050	139	13.05.1999	263	263	263	263	263	263	263	263	263	263	263	263	263	263		
3	128	8.70	28.12.1948	1810	123	11.06.1965	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262		
4	128	8.70	01.11.1947	1720	117	02.06.2013	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261		
5	134	9.10	05.02.1963	1660	113	08.08.1978	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261		
6	134	9.10	10.01.1954	1640	111	09.08.2007	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261		
7	135	9.17	24.02.1929	1580	107	26.06.1953	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260		
8	135	9.17	13.03.1921	1540	105	01.06.1995	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259		
9	142	9.65	26.12.1920	1530	104	20.06.1926	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258		
10	144	9.78	19.03.1972	1520	103	18.06.1979	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255		

(*) 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_{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

	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	299		
	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	1948	
	NQ	128	128	123	134	143	152	236	310	252	210	182	130	128	128	128	
	MNQ	285	262	245	245	268	340	416	546	542	449	376	318	284	262	262	
	MQ	353	333	305	308	337	404	511	657	650	555	476	396	352	332	332	
	MHQ	560	573	526	533	547	587	773	962	918	856	755	598	558	573	573	
	HQ	1240	1120	1100	1280	1100	1310	2050	1810	1460	1660	1470	1150	1240	1120	1120	
	Jahr	1972	1995	1995	1999	1978	2008	1999	1965	1966	1978	1968	1981	1972	1995	1995	
		1930/2012			1931/2013						83 Jahre						
M _{hN}	mm	62	61	56	51	61	71	93	116	118	101	84	72	62	60		
M _{hA}	mm																
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
		2013				2013				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
		Datum				Datum				Abflussjahr (*)			1931/2013				
		Winter				Sommer				2013			83 Kalenderjahre				
		2013				2013				2013			83 Kalenderjahre				
		Datum				Datum				2013			83 Kalenderjahre				
NQ	m ³ /s	299	am 07.09.2013	311	299	295	am 23.12.2013	295	am 02.06.2013	(365)	1540	1540	1810	1110	551		
MQ	m ³ /s	505		448	562	490		490		364	1380	1380	1790	1030	545		
HQ	m ³ /s	1720	am 02.06.2013	887	1720	1720	am 02.06.2013	1720	am 02.06.2013	363	1110	1110	1560	979	517		
Nq	l/(s km ²)	20.3		21.1	20.3	20.0		20.0		361	1110	1110	1510	955	513		
Mq	l/(s km ²)	34.3		30.4	38.2	33.3		33.3		360	1030	1030	1470	936	513		
Hq	l/(s km ²)	117		60.3	117	117		117		359	979	979	1440	918	499		
h _N	mm									358	976	976	1420	903	496		
h _A	mm	1085		476	607	1050		1050		357	958	958	1410	891	486		
		1931/2013 (*)			83 Jahre			1931/2013			Dauertabelle						
NQ	m ³ /s	123	am 09.01.1949	123	130	123	am 09.01.1949	123	am 09.01.1949	320	684	684	1110	667	414		
MNQ	m ³ /s	213		217	293	204		204		300	638	621	916	609	384		
MQ	m ³ /s	441		340	540	441		441		270	584	547	767	544	314		
MHQ	m ³ /s	1180		838	1160	1190		1190		240	521	500	717	490	252		
HQ	m ³ /s	2050	am 13.05.1999	1310	2050	2050	am 13.05.1999	2050	am 13.05.1999	210	485	461	647	443	225		
HQ ₁	m ³ /s	1080	bei W= 616 cm	720	1050	1080	bei W= 616 cm	1080	bei W= 616 cm	183	447	428	601	407	215		
HQ ₂	m ³ /s	1382		1023	1375	1382		1382		150	418	404	532	365	203		
MNQ	l/(s km ²)	14.5		14.7	19.9	13.9		13.9		130	403	392	478	342	192		
Mq	l/(s km ²)	30.0		23.1	36.7	30.0		30.0		120	397	388	474	332	183		
MHQ	l/(s km ²)	80.2		56.9	78.8	80.9		80.9		110	392	383	465	321	177		
		1931/2013 (*)			83 Jahre			1931/2013			Dauertabelle						
M _{hN}	mm	948		361	583	945		945		100	389	373	455	311	171		
M _{hA}	mm									90	384	364	446	301	166		
		Niedrigwasser			Hochwasser			Dauertabelle									
		m ³ /s			m ³ /s			cm			Dauertabelle						
		l/(s km ²)			l/(s km ²)			cm			Dauertabelle						
		Datum			Datum			cm			Dauertabelle						
1	120	8.15	07.03.1909	2250	153	16.06.1910				10	321	309	326	184	128		
2	123	8.38	09.01.1949	2050	139	13.05.1999				9	320	307	323	180	128		
3	128	8.70	29.12.1948	1810	123	11.06.1965				8	320	306	319	176	128		
4	128	8.70	01.11.1947	1720	117	02.06.2013				7	317	303	316	172	127		
5	134	9.10	05.02.1963	1660	113	08.08.1978				6	316	303	314	168	126		
6	134	9.10	10.01.1954	1640	111	09.08.2007				5	311	302	313	162	126		
7	135	9.17	24.02.1929	1580	107	26.06.1953				4	309	302	313	159	126		
8	135	9.17	13.03.1921	1540	105	01.06.1995				3	307	302	312	154	125		
9	142	9.65	26.12.1920	1530	104	20.06.1926				2	302	299	311	150	124		
10	144	9.78	19.03.1972	1520	103	18.06.1979				1	302	296	308	145	124		
										0	299	295	301	123	123		

(*) 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_{E0} : 14718 km²



Pegel : Rekingen

Nr. 2190000

PNP : + 319.58 m

Gewässer: Rhein

Lage: 91.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

m³/s

Gebiet : Hochrhein

	Tag	2011		2012													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	334	217	588	392	310	340	404	546	765	466	732	515	511	420		
	2.	328	217	513	383	327	337	414	559	762	461	613	505	591	403		
	3.	322	217	522	371	341	335	420	566	779	453	553	496	569	394		
	4.	316	211	483	360	340	350	427	677	737	443	529	486	528	472		
	5.	311	230	506	354	332	352	447	699	727	444	516	481	606	492		
	6.	307	249	590	345	329	359	469	698	728	437	503	477	580	446		
	7.	303	282	494	339	315	359	474	686	719	452	493	475	554	428		
	8.	301	374	486	336	309	383	463	937	700	443	485	510	523	418		
	9.	296	279	480	329	309	368	466	915	687	433	476	583	503	404		
	10.	291	278	458	328	305	367	471	889	686	427	466	1020	492	395		
	11.	288	320	449	322	301	368	477	870	674	422	457	907	559	391		
	12.	283	300	432	314	299	379	532	937	652	416	543	751	606	388		
	13.	278	303	420	307	296	381	579	1100	636	410	547	730	550	383		
	14.	274	297	410	306	300	376	540	976	623	401	500	691	525	382		
	15.	269	311	398	301	302	368	523	911	607	397	480	717	509	508		
	16.	265	412	387	302	305	469	517	872	607	468	469	719	497	612		
	17.	262	511	374	300	309	449	544	846	596	441	454	676	484	620		
	18.	258	371	365	297	311	404	537	827	584	408	444	651	472	651		
	19.	255	338	353	299	324	385	526	814	572	396	517	631	460	591		
	20.	250	322	433	303	334	380	519	805	567	391	527	613	446	532		
	21.	246	313	488	292	321	378	518	806	577	394	479	595	435	526		
	22.	241	386	556	285	317	376	530	802	577	387	489	580	425	533		
	23.	238	718	514	280	322	375	538	789	569	391	579	564	415	725		
	24.	235	511	482	278	324	374	561	774	537	393	511	550	405	681		
	25.	231	444	461	300	324	382	565	780	525	423	499	538	395	607		
	26.	228	401	440	356	325	370	561	820	515	493	479	525	395	669		
	27.	226	378	427	339	326	375	559	779	505	467	528	536	382	639		
	28.	224	363	441	313	325	378	556	763	502	447	523	547	384	676		
	29.	221	350	435	304	326	396	554	751	499	442	521	530	447	609		
	30.	219	352	414	304	331	406	547	745	499	443	524	523	441	568		
	31.		359	404	303	337		546		479	581		514		545		
Hauptwerte	Tag	30.	4.	19.	24.	13.	3.	1.	1.	31.	22.	18.	7.	27.	14.		
	NQ	219	211	353	278	296	335	404	546	479	387	444	475	382	382		
	MQ	270	342	458	322	319	377	509	798	619	435	515	601	490	520		
	HQ	346	829	678	427	360	551	642	1170	842	732	817	1100	685	846		
	Tag	1.	23.	6.	3.	3.	16.	12.	13.	3.	31.	1.	10.	12.	23.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	48	62	83	55	58	66	93	141	113	79	91	109	86	95	
			1930/2011			1931/2012 82 Jahre											
	Jahr	1947	1948	1949	1963	1949	1972	2011	1976	1949	1949	1947	1947	1947	1948	1948	
	NQ	128	128	123	134	143	152	236	310	252	210	182	130	128	128	128	
	MNQ	284	261	244	244	267	340	415	542	543	451	377	318	282	262	262	
	MQ	351	330	304	306	337	403	509	654	650	557	477	396	350	332	332	
	MHQ	558	570	524	528	549	585	770	952	918	860	755	597	556	573	573	
	HQ	1240	1120	1100	1280	1100	1310	2050	1810	1460	1660	1470	1150	1240	1120	1120	
	Jahr	1972	1995	1995	1999	1978	2008	1999	1965	1966	1978	1968	1981	1972	1995	1995	
		1930/2011			1931/2012 82 Jahre												
Mh _N	mm	62	60	55	52	61	71	93	115	118	101	84	72	62	60		
Mh _A	mm																
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2012		2012		2012		2012		1931/2012		82 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2012	Kalender-jahr 2012	1931/2012 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	211	am 04.12.2011	211	387	278	am 24.02.2012	1100	1100	(365)	1020	1020	1810	1110	551	
	MQ	m ³ /s	464		349	579	497		364	363	364	976	976	1790	1030	545	
	HQ	m ³ /s	1170	am 13.06.2012	829	1170	1170	am 13.06.2012	362	976	362	976	976	1560	977	517	
	Nq	l/(s km ²)	14.3		14.3	26.3	18.9		361	937	361	937	937	1510	954	513	
	Mq	l/(s km ²)	31.5		23.7	39.3	33.8		360	915	359	911	911	1470	935	513	
	Hq	l/(s km ²)	79.5		56.3	79.5	79.5		359	911	357	907	907	1420	902	496	
	h _N	mm							358	907	357	889	889	1410	890	486	
	h _A	mm	995		372	625	1068		356	872	356	872	872	1380	876	481	
			1931/2012 (*) 82 Jahre			1931/2012			Dauertabelle								
	NQ	m ³ /s	123	am 09.01.1949	123	130	123	am 09.01.1949	340	762	340	762	1270	753	449	449	
	MNQ	m ³ /s	211		216	292	203		330	719	330	719	725	1210	704	433	
	MQ	m ³ /s	440		339	540	440		320	677	320	677	681	1110	667	414	
MHQ	m ³ /s	1170		838	1150	1180		300	580	300	580	607	916	609	384		
HQ	m ³ /s	2050	am 13.05.1999 bei W= 616 cm	1310	2050	2050	am 13.05.1999 bei W= 616 cm	270	537	270	537	559	767	543	314		
HQ ₁	m ³ /s	1080		720	1050	1080		240	510	240	510	527	717	490	252		
HQ ₅	m ³ /s	1372		1024	1364	1372		210	475	210	475	505	647	443	225		
MNq	l/(s km ²)	14.3		14.7	19.8	13.8		183	444	150	397	446	532	364	203		
Mq	l/(s km ²)	29.9		23.0	36.7	29.9		130	378	120	370	427	478	341	192		
MHq	l/(s km ²)	79.5		56.9	78.1	80.2		120	370	110	356	404	465	320	177		
		1931/2012 (*) 82 Jahre			1931/2012			Dauertabelle									
Mh _N	mm	943		362	583	945		100	340	90	332	385	446	300	166		
Mh _A	mm							80	325	80	325	379	437	289	160		
		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											
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

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

	Tag	2010		2011													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	377	336	397	347	305	276	258	354	523	570	409	365	334	217		
	2.	365	335	390	344	296	280	254	339	476	557	402	360	328	217		
	3.	354	332	379	339	286	278	257	328	452	544	393	355	322	217		
	4.	344	328	366	335	277	304	258	318	437	564	394	348	316	211		
	5.	341	324	357	331	271	326	252	314	422	549	457	342	311	230		
	6.	332	319	356	330	268	300	248	315	412	560	461	337	307	249		
	7.	327	685	384	325	264	293	243	320	407	596	423	360	303	282		
	8.	329	608	424	320	258	293	241	313	452	630	407	384	301	374		
	9.	327	678	419	316	254	294	244	315	426	582	400	437	296	279		
	10.	319	549	467	310	254	291	237	328	426	589	398	539	291	278		
	11.	318	502	437	305	257	289	236	321	538	588	392	539	288	320		
	12.	376	487	418	301	259	283	239	324	435	574	392	469	283	300		
	13.	452	472	509	297	256	290	246	322	505	565	396	458	278	303		
	14.	378	455	554	293	257	292	245	321	682	551	395	459	274	297		
	15.	360	440	512	288	255	288	240	319	531	615	400	451	269	311		
	16.	429	432	497	284	254	283	238	318	494	618	386	442	265	412		
	17.	433	429	473	280	257	279	292	358	486	570	413	433	262	511		
	18.	401	421	459	277	366	276	285	416	505	551	450	426	258	371		
	19.	388	408	451	274	327	273	281	468	493	537	489	428	255	338		
	20.	379	432	446	277	339	269	280	417	540	526	445	438	250	322		
	21.	367	464	436	281	316	267	281	409	577	510	429	427	246	313		
	22.	358	467	426	276	304	264	280	411	600	496	416	417	241	386		
	23.	359	470	414	272	295	263	283	438	642	484	408	406	238	718		
	24.	358	498	403	268	290	281	281	446	685	478	402	396	235	511		
	25.	356	484	398	270	287	260	279	441	659	490	395	387	231	444		
	26.	355	449	391	288	284	257	274	431	624	468	389	379	228	401		
	27.	351	426	387	294	283	257	284	423	609	468	383	373	226	378		
	28.	346	413	379	316	282	258	310	418	614	460	380	365	224	363		
	29.	343	406	369	369	283	257	304	413	619	441	375	357	221	350		
	30.	340	402	360	277	339	257	300	618	612	427	370	350	219	352		
	31.		398	353	275			299		589	416		341		359		
Hauptwerte	Tag	11.	5.	31.	24.	9.+	26.+	11.	8.	7.	31.	30.	6.	30.	4.		
	NQ	318	324	353	268	254	257	236	313	407	416	370	337	219	211		
	MQ	362	450	420	301	282	279	270	376	531	535	408	405	270	342		
	HQ	590	795	627	359	435	398	362	816	830	752	573	780	346	829		
	Tag	13.	9.	13.	1.	18.	11.	15.	30.	14.	7.	18.	10.	1.	23.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	64	82	76	49	51	49	49	66	97	97	72	74	48	62	
			1930/2010			1931/2011						81 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	261	242	244	267	340	415	542	544	452	376	316	281	260		
	MQ	352	330	302	306	337	404	509	652	651	558	476	393	348	330		
	MHQ	561	566	522	530	551	585	772	950	919	862	754	590	554	570		
	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		
			1930/2010			1931/2011						81 Jahre					
	M _N	mm	62	60	55	50	61	71	93	115	118	102	84	72	61	60	
	M _A	mm															
	Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
				2011		2011		2011		2011		1931/2011		81 Kalenderjahre			
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1931/2011	81 Kalenderjahre	Untere Hüllwerte		
NQ		m ³ /s	236	am 11.05.2011	254	236	211	am 04.12.2011	364		(365)	686	718	1810	1110	551	
MQ		m ³ /s	386		350	421	369		363		364	685	685	1790	1030	545	
HQ		m ³ /s	830	am 14.07.2011	795	830	830	am 14.07.2011	682		362	682	682	1560	978	517	
N _q		l/(s km ²)	16.0		17.3	16.0	14.3		361		361	678	659	1510	955	513	
M _q		l/(s km ²)	26.2		23.8	28.6	25.1		360		360	659	642	1470	935	513	
H _q		l/(s km ²)	56.4		54.0	56.4	56.4		359		359	642	630	1440	918	499	
h _N		mm							358		358	630	624	1420	902	496	
h _A		mm	827		372	455	791		357		357	624	619	1410	890	486	
		1931/2011 (*)			81 Jahre			1931/2011			Dauertabelle						
NQ		m ³ /s	123	am 09.01.1949	123	130	123	am 09.01.1949	320		340	574	565	1270	753	449	
MNQ		m ³ /s	211		216	291	202		330		330	549	540	1210	704	433	
MQ		m ³ /s	440		339	540	440		320		320	512	510	1110	667	414	
MHQ		m ³ /s	1170		838	1150	1180		300		300	472	461	916	609	384	
HQ		m ³ /s	2050	am 13.05.1999 bei W= 616 cm	1310	2050	2050	am 13.05.1999 bei W= 616 cm	270		270	440	427	767	543	314	
HQ ₁		m ³ /s	1080		720	1040	1080		240		240	419	403	717	489	252	
HQ ₅		m ³ /s	1374		1025	1367	1374		210		210	398	378	647	443	226	
MN _q		l/(s km ²)	14.3		14.7	19.8	13.7		183		183	376	347	601	405	215	
M _q	l/(s km ²)	29.9		23.0	36.7	29.9		150		150	346	318	532	363	203		
MH _q	l/(s km ²)	79.5		56.9	78.1	80.2		130		130	329	303	478	340	192		
		1931/2011 (*)			81 Jahre			1931/2011			Dauertabelle						
M _N	mm	943		360	583	943		120		120	322	296	474	329	183		
M _A	mm							110		110	318	291	465	319	177		
		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											
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

A_{E0} : 14718 km²



Pegel : Rekingen

Nr. 2190000

PNP : + 319.58 m

Gewässer : Rhein

Lage: 91.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

m³/s

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	262	379	299	487	662	802	782	515	402	340	402		
	31.		535	256		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	128	
	MNQ	284	261	241	243	267	341	417	545	546	452	376	315	282	261	261	
	MQ	352	329	300	306	338	405	512	655	652	559	477	393	349	330	330	
	MHQ	560	563	520	532	552	587	777	951	920	863	757	598	557	567	567	
	HQ	1240	1120	1100	1280	1100	1310	2050	1810	1460	1660	1470	1150	1240	1120	1120	
Jahr	1972	1995	1995	1999	1978	2008	1999	1965	1966	1978	1968	1981	1972	1995	1995		
		1930/2009			1931/2010												
		80 Jahre															
M _{hN}	mm	62	60	55	50	62	71	93	115	119	102	84	72	61	60		
M _{hA}	mm																
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2010				2010				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		
			2010		2010		2010		2010		2010		2010		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		
			2010		2010		2010		2010		2010		2010		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		
	NQ	m ³ /s	245	am 02.02.2010	245	320	245	am 02.02.2010	245	am 02.02.2010	Dauertabelle						
	MQ	m ³ /s	452		314	588	464		464								
	HQ	m ³ /s	1250	am 19.06.2010	731	1250	1250	am 19.06.2010	1250	am 19.06.2010							
	Nq	l/(s km ²)	16.6		16.6	21.7	16.6		16.6								
	Mq	l/(s km ²)	30.7		21.3	40.0	31.6		31.6								
	MHq	l/(s km ²)	84.9		49.7	84.9	84.9		84.9								
	h _N	mm															
	h _A	mm	969		333	636	995		995								
			1931/2010 (*) 80 Jahre				1931/2010										
	NQ	m ³ /s	123	am 09.01.1949	123	130	123	am 09.01.1949	123	am 09.01.1949							
MNQ	m ³ /s	211		215	292	202		202									
MQ	m ³ /s	441		339	541	440		440									
MHQ	m ³ /s	1180		838	1150	1180		1180									
HQ	m ³ /s	2050	am 13.05.1999	1310	2050	2050	am 13.05.1999	2050	am 13.05.1999								
HQ ₁	m ³ /s	1080	bei W= 616 cm	720	1050	1080	bei W= 616 cm	1080	bei W= 616 cm								
HQ ₅	m ³ /s	1376		1028	1369	1376		1376									
MNq	l/(s km ²)	14.3		14.6	19.8	13.7		13.7									
Mq	l/(s km ²)	30.0		23.0	36.8	29.9		29.9									
MHq	l/(s km ²)	80.2		56.9	78.1	80.2		80.2									
		1931/2010 (*) 80 Jahre				1931/2010											
M _{hN}	mm	945		360	584	943		943									
M _{hA}	mm																
		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	20	266	266	347	206	139	133	133			
2	123	8.38	09.01.1949	2050	139	13.05.1999	15	263	263	334	196	133	133	133			
3	128	8.70	29.12.1948	1810	123	11.06.1965	10	260	260	326	183	128	128	128			
4	128	8.70	01.11.1947	1660	113	08.08.1978	9	259	259	323	179	128	128	128			
5	134	9.10	05.02.1963	1640	111	09.08.2007	8	257	257	319	175	128	128	128			
6	134	9.10	10.01.1954	1580	107	26.06.1953	7	256	256	316	171	127	127	127			
7	135	9.17	24.02.1929	1540	105	01.06.1995	6	255	255	314	167	126	126	126			
8	135	9.17	13.03.1921	1530	104	20.06.1926	5	255	255	313	161	126	126	126			
9	142	9.65	26.12.1920	1520	103	18.06.1979	4	253	253	312	153	125	125	125			
10	144	9.78	19.03.1972	1470	99.9	22.09.1968	3	253	253	311	149	124	124	124			
							2	251	251	308	144	124	124	124			
							1	245	245	301	123	123	123	123			

(*) 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