

A_{Eo} : 11887 km²



Pegel : Neuhausen, Flurlinger Brücke Nr. 2170000

PNP : NHN + 379.66 m

Gewässer : Rhein

Lage: 46.8 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

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.	337	338	333	463	345	262	435	515	387	233	201	194	168	168							
	2.	334	340	338	457	340	269	443	518	375	233	207	191	170	166							
	3.	332	333	339	450	337	271	446	518	367	234	214	193	172	170							
	4.	328	327	354	442	334	268	450	512	365	234	217	196	172	176							
	5.	324	323	393	432	329	268	453	509	360	232	219	196	171	185							
	6.	325	320	417	423	322	274	454	509	368	231	219	196	170	192							
	7.	326	318	428	415	316	276	459	507	364	227	218	196	170	195							
	8.	324	315	430	409	312	277	462	509	357	224	222	195	170	197							
	9.	324	314	425	404	309	279	469	510	350	224	222	192	172	199							
	10.	322	315	424	396	305	280	475	506	338	223	223	192	173	207							
	11.	317	327	422	388	298	286	483	500	330	219	220	189	174	211							
	12.	330	326	418	381	292	291	487	496	324	215	219	187	174	216							
	13.	361	334	414	374	284	291	487	512	318	210	220	185	172	220							
	14.	383	346	406	368	287	298	492	521	312	209	220	182	172	222							
	15.	392	364	398	362	286	301	504	526	305	210	217	181	172	224							
	16.	393	372	388	367	284	304	518	524	299	208	215	177	173	225							
	17.	390	372	393	388	285	306	532	517	292	205	214	175	172	224							
	18.	385	372	393	402	284	311	533	509	287	203	210	174	170	222							
	19.	380	369	424	404	281	316	531	499	280	200	208	173	169	221							
	20.	375	365	431	402	278	323	529	492	272	199	205	171	165	220							
	21.	370	361	438	401	274	331	520	482	265	197	202	169	164	217							
	22.	368	361	460	398	270	341	511	476	262	196	200	167	164	216							
	23.	364	361	489	391	268	350	504	468	263	196	194	163	165	222							
	24.	359	360	508	384	266	362	502	456	260	196	198	159	167	231							
	25.	356	359	513	376	261	374	502	447	258	194	198	160	168	253							
	26.	353	355	509	366	257	385	502	435	255	194	198	158	168	270							
	27.	346	350	502	356	252	402	500	426	253	194	197	161	167	277							
	28.	344	340	494	350	248	413	500	418	247	195	195	166	168	278							
	29.	341	337	483	342	252	422	498	408	243	193	193	163	168	277							
	30.	337	331	473	342	256	421	509	398	240	193	189	162	168	271							
	31.		328	466		262		515		236	196		166		271							
Hauptwerte	Tag	11.	9.	1.	28.	28.	1.	1.	30.	31.	29.+	30.	26.	21.+	2.							
	NQ	317	314	333	350	248	262	435	398	236	193	189	158	164	166							
	MQ	351	343	429	398	289	318	490	487	304	210	209	178	170	221							
	HQ	394	377	517	466	352	432	555	531	408	251	227	201	178	279							
	Tag	15.	17.	24.	1.	1.	29.	30.	15.	6.	1.	13.	5.	16.	28.							
	h _N	mm																				
	h _A	mm	77	77	97	81	65	69	110	106	68	47	46	40	37	50						
			1930/2017			1931/2018						88 Jahre										
	Jahr	1947	1948	1949	1963	1942 +	1972	2011	2011	1949	2003	2003	1947	1947	1948							
	NQ	114	112	108	115	121	136	203	265	235	191	162	116	114	112							
	MNQ	251	225	209	206	217	271	349	487	491	407	339	284	248	224							
	MQ	290	264	240	237	252	314	428	570	569	482	410	338	287	263							
	MHQ	338	310	279	276	300	368	520	648	656	573	487	403	335	308							
	HQ	650	620	517	466	520	550	1180	1160	1020	1010	825	690	650	620							
	Jahr	1981	2002	2018	2018	2001	1988	1999	1999	1965 +	1987	1956	1981	1981	2002							
		1930/2017			1931/2018						88 Jahre											
M _{hN}	mm	63	59	54	48	57	68	97	124	128	109	89	76	63	59							
M _{hA}	mm																					
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
			2018				2018				Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)									
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		2018		Kalenderjahr		1931/2018		88 Kalenderjahre	
																	Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	158	am 26.10.2018	248	158	308	am 26.10.2018	364	533	533	1180	917	441								
	MQ	m ³ /s	333		354	313	555		363	532	532	1170	854	439								
	HQ	m ³ /s	555	am 30.05.2018	517	555	555	am 30.05.2018	362	531	531	1160	826	439								
	Nq	l/(s km ²)	13.3		20.9	13.3	13.3		361	529	529	1160	807	432								
	Mq	l/(s km ²)	28.1		29.8	26.3	25.9		360	526	526	1160	793	428								
	Hq	l/(s km ²)	46.7		43.5	46.7	46.7		359	524	524	1160	779	427								
	h _N	mm							358	521	521	1160	766	424								
	h _A	mm	885		466	419	818		357	520	520	1160	755	421								
			1931/2018 (*)			88 Jahre				1931/2018												
	NQ	m ³ /s	108	am 13.01.1949	108	116	108	am 13.01.1949	320	489	489	918	567	359								
	MNQ	m ³ /s	182		185	259	174		300	450	450	791	518	337								
MQ	m ³ /s	367		266	466	366		270	404	404	650	455	262									
MHQ	m ³ /s	709		415	706	707		240	374	364	586	404	218									
HQ	m ³ /s	1180	am 23.05.1999	650	1180	1180	am 23.05.1999	210	355	311	520	363	201									
HQ ₁	m ³ /s	660		370	660	660		183	334	278	466	333	193									
HQ ₅	m ³ /s	847		491	847	847		150	312	248	421	296	163									
MNq	l/(s km ²)	15.3		15.6	21.8	14.6		130	285	223	403	277	151									
Mq	l/(s km ²)	30.9		22.4	39.2	30.8		120	276	220	397	268	141									
MHQ	l/(s km ²)	59.6		34.9	59.4	59.5		110	265	216	390	261	140									
		1931/2018 (*)			88 Jahre				1931/2018													
M _{hN}	mm	974		350	623	971		100	255	209	386	253	139									
M _{hA}	mm							90	234	200	378	245	136									
		Niedrigwasser			Hochwasser																	
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum								
1	94.1	7.92	14.03.1909	1180	99.3	23.05.1999	10	169	166	279	154	112										
2	108	9.09	13.01.1949	1070	90.0	26.08.1926	9	167	165	278	151	112										
3	110	9.25	04.03.1921	1030	86.6	28.06.1965	8	167	165	275	149	111										
4	112	9.42	31.12.1948	1020	85.8	30.07.1987	7	166	164	274	146	111										
5	114	9.59	03.11.1947	1010	85.0	02.07.1910	5	163	163	267	139	110										
6	115	9.67	05.02.1963	957	80.5	24.06.2016	4	162	162	266	136	110										
7	117	9.84	24.02.1929	945	79.5	16.06.1924	3	161	161	265	132	110										
8	120	10.1	11.01.1954	935	78.7	13.07.1916	2	160	160	265	128	110										
9	121	10.2	02.03.1942	930	78.2	17.07.1936	1	159	159	264	124	109										
10	122	10.3	24.02.1905	926	77.9	05.07.1935	0	158	158	263	108	108										

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

Pegelnulppunkt nach Schweizer Horizont 379,97 m über dem Meer

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

Extremwerte ab 1905

eisfrei

Betreiber: Bundesamt für Umwelt Schweiz

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{Eo} : 11887 km²

PNP : NHN + 379.66 m

Lage: 46.8 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Neuhausen, Flurlinger Brücke
Gewässer: Rhein

Nr. 2170000

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.	216	236	174	181	209	313	342	431	365	419	356	449	337	338		
	2.	211	234	171	195	215	311	347	435	370	425	401	440	334	340		
	3.	210	233	170	205	222	313	352	437	372	418	456	435	332	333		
	4.	207	230	166	210	222	309	356	439	376	411	496	435	328	327		
	5.	209	227	167	216	222	310	358	444	376	402	513	429	324	320		
	6.	215	224	168	221	228	307	357	441	374	396	518	429	326	320		
	7.	216	222	166	221	229	304	356	443	370	388	518	432	325	318		
	8.	215	220	164	221	232	299	373	456	371	376	517	434	324	315		
	9.	214	218	165	220	234	295	395	456	380	373	516	437	324	314		
	10.	215	215	165	218	257	288	411	458	380	377	516	436	322	315		
	11.	222	213	163	216	282	285	417	456	380	384	516	435	317	327		
	12.	228	210	163	215	298	281	416	445	376	390	514	430	330	326		
	13.	235	207	165	213	302	277	415	443	379	401	511	426	361	334		
	14.	237	207	168	209	301	276	417	441	377	404	508	419	383	346		
	15.	236	207	171	206	300	273	422	436	377	403	518	409	392	364		
	16.	234	207	174	203	297	273	424	430	376	412	519	402	393	372		
	17.	234	206	174	202	292	271	424	428	370	403	518	392	390	372		
	18.	235	205	175	203	283	274	424	424	363	399	517	384	385	372		
	19.	245	205	175	203	289	281	421	413	359	399	512	378	380	369		
	20.	250	202	175	203	308	284	427	404	353	399	514	371	375	365		
	21.	253	201	175	199	318	284	431	397	351	399	517	364	370	361		
	22.	252	200	176	198	326	281	426	388	354	392	515	354	368	361		
	23.	253	199	176	202	332	280	420	376	345	386	508	347	364	361		
	24.	253	195	174	204	335	279	419	373	339	379	500	345	359	360		
	25.	253	192	175	210	337	280	420	362	335	377	494	345	356	359		
	26.	250	191	175	212	335	301	420	359	340	372	486	343	353	355		
	27.	249	189	176	212	332	307	417	354	370	365	480	340	346	350		
	28.	249	186	176	213	326	326	415	354	397	359	474	335	344	340		
	29.	243	183	175	203	324	338	415	358	413	350	467	326	341	337		
	30.	238	180	175	203	321	344	413	364	419	343	457	333	337	331		
	31.		177	174		317		422		422	341		336		328		
Hauptwerte	Tag	4.	31.	11.+	1.	1.	17.	1.	27.+	25.	31.	1.	29.	11.	9.		
	NQ	207	177	163	181	209	271	342	354	335	341	356	326	317	314		
	MQ	233	207	171	208	285	295	402	415	372	388	495	393	351	343		
	HQ	258	242	182	225	348	348	444	465	426	439	527	454	394	377		
	Tag	24.	1.	27.	7.	24.	30.	14.	10.	31.	16.	15.	1.	15.	17.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	51	47	39	42	64	64	91	90	84	87	108	89	77	77	
			1930/2016		1931/2017 87 Jahre												
	Jahr	1947	1948	1949	1963	1942 +	1972	2011	2011	1949	2003	2003	1947	1947	1948		
	NQ	114	112	108	115	121	136	203	265	235	191	162	116	114	112		
	MNQ	250	224	207	204	217	271	348	488	494	409	341	286	249	225		
	MQ	290	263	238	235	251	314	428	571	572	486	412	340	288	263		
	MHQ	338	309	277	274	299	367	519	649	659	577	490	405	337	308		
	HQ	650	620	480	430	520	550	1180	1160	1020	1010	825	690	650	620		
	Jahr	1981	2002	1982	1982	2001	1988	1999	1999	1965 +	1987	1956	1981	1981	2002		
		1930/2016		1931/2017 87 Jahre													
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	63	59	54	48	57	68	96	124	129	109	90	77	63	59		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2017				2017				1931/2017 87 Kalenderjahre						
			Datum				Datum				Untere Hüllwerte						
			Winter				Sommer				Mittlere Werte						
			2017				2017				Untere Hüllwerte						
			Datum				Datum				Untere Hüllwerte						
	NQ	m ³ /s	163	am 11.01.2017	163	326	163	am 11.01.2017	364	(365)	519	519	1180	917	441		
	MQ	m ³ /s	322		233	410	344		420	364	519	519	1170	854	439		
	HQ	m ³ /s	527	am 15.09.2017	348	527	527	am 15.09.2017	527	362	519	519	1160	827	439		
	Nq	l/(s km ²)	13.7		13.7	27.4	13.7		13.7	361	518	518	1160	807	432		
	Mq	l/(s km ²)	27.1		19.6	34.5	28.9		28.9	360	518	518	1160	793	428		
	Hq	l/(s km ²)	44.3		29.3	44.3	44.3		44.3	359	518	518	1160	780	427		
	h _N	mm								358	517	517	1160	767	424		
	h _A	mm	858		307	549	912			357	517	517	1160	755	421		
			1931/2017 (*) 87 Jahre				1931/2017				Untere Hüllwerte						
NQ	m ³ /s	108	am 13.01.1949	108	116	108	am 13.01.1949	320	340	474	474	1100	643	380			
MNQ	m ³ /s	182		184	260	174		300	330	444	444	988	601	368			
MQ	m ³ /s	367		265	468	367		270	320	436	436	918	569	359			
MHQ	m ³ /s	710		413	708	709		240	300	425	425	791	520	337			
HQ	m ³ /s	1180	am 23.05.1999	650	1180	1180	am 23.05.1999	210	270	404	404	650	456	262			
HQ ₁	m ³ /s	660		368	660	660		240	240	378	380	586	404	218			
HQ ₅	m ³ /s	848		489	848	848		210	210	358	370	520	363	201			
MNq	l/(s km ²)	15.3		15.5	21.9	14.6		183	150	295	338	421	297	163			
Mq	l/(s km ²)	30.9		22.3	39.4	30.9		130	120	271	328	403	277	151			
MHq	l/(s km ²)	59.7		34.7	59.6	59.6		120	110	249	325	397	269	141			
		1931/2017 (*) 87 Jahre				1931/2017				Untere Hüllwerte							
Mh _N	mm								110	235	318	390	261	140			
Mh _A	mm	976		349	626	974		100	90	224	308	386	254	139			
		Niedrigwasser				Hochwasser				Untere Hüllwerte							
		m ³ /s				m ³ /s				Untere Hüllwerte							
		l/(s km ²)				l/(s km ²)				Untere Hüllwerte							
		Datum				Datum				Untere Hüllwerte							
1	94.1	7.92	14.03.1909	1180	99.3	23.05.1999	10	170	170	279	153	112					
2	108	9.09	13.01.1949	1070	90.0	26.08.1926	9	168	168	278	151	112					
3	110	9.25	04.03.1921	1030	86.6	28.06.1965	8	167	167	275	148	111					
4	112	9.42	31.12.1948	1020	85.8	30.07.1987	7	167	167	274	146	111					
5	114	9.59	03.11.1947	1010	85.0	02.07.1910	5	166	166	268	142	110					
6	115	9.67	05.02.1963	957	80.5	24.06.2016	4	166	166	267	139	110					
7	117	9.84	24.02.1929	945	79.5	16.06.1924	3	165	165	265	132	110					
8	120	10.1	11.01.1954	935	78.7	13.07.1916	2	164	164	265	128	110					
9	121	10.2	02.03.1942	930	78.2	17.07.1936	1	164	164	264	124	109					
10	122	10.3	24.02.1905	926	77.9	05.07.1935	0	163	163	263	108	108					

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

Pegelnullpunkt nach Schweizer Horizont 379,97 m über dem Meer

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

Extremwerte ab 1905

eisfrei

Pegelbetreiber: Bundesamt für Umwelt Schweiz

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{Eo} : 11887 km²

PNP : NHN + 379.66 m

Lage: 46.8 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Neuhausen, Flurlinger Brücke
Gewässer: Rhein

Nr. 2170000

Gebiet : Hochrhein

Tag	2015		2016											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	252	226	188	261	315	259	393	599	840	537	405	289	216	236
2.	250	237	186	286	317	261	394	612	826	527	399	283	211	234
3.	246	242	186	310	320	264	392	622	808	517	393	277	210	233
4.	242	244	190	319	325	268	394	629	792	508	384	274	209	230
5.	240	244	190	328	329	270	397	638	771	518	378	270	209	227
6.	237	244	192	332	330	280	393	643	754	550	383	263	215	224
7.	234	243	194	330	331	286	388	643	737	578	387	258	216	222
8.	231	239	197	324	329	292	383	649	715	562	383	253	215	220
9.	227	238	206	332	327	296	377	665	696	580	378	249	214	218
10.	223	237	215	334	324	299	373	688	677	576	372	246	215	215
11.	221	235	234	334	319	297	374	698	656	580	366	242	222	213
12.	218	232	244	332	314	296	379	700	652	576	359	239	228	210
13.	214	232	246	330	312	297	410	702	657	570	353	237	235	207
14.	210	229	250	333	307	296	454	705	670	559	347	233	237	207
15.	207	226	242	329	302	301	497	717	692	548	340	231	236	207
16.	207	224	244	326	302	304	520	732	701	537	333	229	234	207
17.	202	224	242	320	296	309	530	778	695	525	327	225	234	206
18.	197	226	242	317	292	324	530	849	681	513	324	223	235	205
19.	195	227	238	311	289	346	529	889	665	505	324	220	245	205
20.	200	228	237	303	286	361	531	915	653	499	329	217	250	202
21.	212	226	235	299	282	368	530	922	640	488	333	217	253	201
22.	219	223	236	304	279	371	524	919	627	480	332	217	252	200
23.	227	221	234	303	276	375	519	910	615	471	328	217	253	199
24.	230	217	234	310	274	381	531	905	606	463	324	217	253	195
25.	231	214	232	319	269	380	543	904	595	455	320	219	253	192
26.	233	211	229	322	269	380	546	902	596	445	313	220	250	191
27.	236	206	227	321	265	384	544	891	590	437	309	221	249	189
28.	235	203	227	318	261	391	547	878	579	426	304	222	249	186
29.	231	198	227	315	257	395	552	861	566	418	300	222	243	183
30.	225	195	227	318	258	393	563	855	554	417	295	221	238	180
31.		192	249		258		582		545	412		219		177

Tag	19.	31.	2.+	1.	29.	1.	10.	1.	31.	31.	30.	20.+	4.	31.	
NQ	195	192	186	261	257	259	373	599	545	412	295	217	207	177	
MQ	224	225	223	317	297	324	472	767	673	510	347	238	233	207	
HQ	253	250	258	346	337	400	591	957	846	586	409	292	258	242	
Tag	1.	6.	31.	9.	7.	29.	31.	24.	1.	11.	1.	1.	24.	1.	
h _N	mm														
h _A	mm	49	51	50	67	67	71	106	167	152	115	76	54	51	47

		1930/2015				1931/2016				86 Jahre					
Jahr		1947	1948	1949	1963	1942 +	1972	2011	2011	1949	2003	2003	1947	1947	1948
NQ	mm	114	112	108	115	121	136	203	265	235	191	162	116	114	112
MNQ	mm	250	225	208	204	217	271	348	490	496	410	341	285	248	224
MQ	mm	290	264	239	235	251	314	428	573	575	487	411	339	288	262
MHQ	mm	339	310	278	274	299	368	520	651	662	578	489	405	336	307
HQ	mm	650	620	480	430	520	550	1180	1160	1020	1010	825	690	650	620
Jahr		1981	2002	1982	1982	2001	1988	1999	1999	1965 +	1987	1956	1981	1981	2002

		1930/2015				1931/2016				86 Jahre					
Mh _N	mm	63	59	54	50	57	68	96	125	129	110	90	76	63	59

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
	2016		2016		2016		2016			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1931/2016	86 Kalenderjahre
NQ	m ³ /s	186	am 02.01.2016	186	217	177	am 31.12.2016	(365)	922	922	1180	918	441
MQ	m ³ /s	385		268	500	384		364	919	919	1170	854	439
HQ	m ³ /s	957	am 24.06.2016	400	957	957	am 24.06.2016	363	915	915	1160	827	439
Nq	l/(s km ²)	15.6		15.6	18.3	14.9		362	910	910	1160	807	432
Mq	l/(s km ²)	32.4		22.5	42.1	32.3		361	905	905	1160	795	428
Hq	l/(s km ²)	80.5		33.7	80.5	80.5		360	904	904	1160	781	427
h _N	mm							359	902	902	1160	768	424
h _A	mm	1021		355	669	1021		358	891	891	1160	757	421
								357	889	889	1160	747	420
								356	878	878	1150	699	403
								350	808	808	1140	645	380
								340	702	702	1100	602	368
								330	670	670	988	602	368
								320	640	640	918	570	359
								300	570	570	791	521	337
								270	505	505	650	457	262
								240	387	387	586	405	218
								210	333	333	520	363	201
								183	321	321	466	333	193
								150	297	297	421	296	163
								130	270	270	403	277	151
								120	259	259	397	268	141
								110	249	252	390	261	140
								100	243	245	386	254	139
								90	238	238	378	245	136
								80	235	235	361	238	133
								70	232	230	339	229	130
								60	228	224	336	220	127
								50	226	220	325	211	126
								40	222	216	311	199	125
								30	218	210	299	186	123
								25	215	209	296	178	122
								20	210	205	291	171	120
								15	203	197	286	163	115
								10	197	191	279	153	112
								9	197	191	278	150	112
								8	195	190	275	148	111
								7	194	189	274	145	111
								6	194	188	268	141	110
								5	192	188	267	139	110
								4	192	188	266	136	110
								3	190	186	265	131	110
								2	188	183	265	128	110
								1	188	180	264	124	109
								0	186	177	263	108	108

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

Pegelnulppunkt nach Schweizer Horizont 379,97 m über dem Meer

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

Extremwerte ab 1905

eisfrei

Pegelbetreiber: Bundesamt für Umwelt Schweiz

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{Eo} : 11887 km²



Pegel : Neuhausen, Flurlinger Brücke
Gewässer: Rhein

Nr. 2170000

PNP : + 379.55 m

Lage: 46.8 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

m³/s

Gebiet : Hochrhein

	Tag	2014		2015													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	352	347	285	329	273	302	402	589	566	318	249	283	252	226		
	2.	349	341	281	323	282	316	420	578	555	311	250	279	250	237		
	3.	344	339	282	323	294	334	460	568	547	304	248	275	246	242		
	4.	337	338	304	321	305	350	490	563	539	296	247	272	242	244		
	5.	338	336	318	317	311	360	511	558	524	292	246	272	240	244		
	6.	353	335	329	315	314	361	547	555	524	286	243	270	237	244		
	7.	358	331	333	311	312	360	554	558	515	282	243	267	234	243		
	8.	361	325	329	303	310	354	562	571	500	276	242	268	231	239		
	9.	362	321	322	299	307	349	563	572	492	270	241	268	227	238		
	10.	361	316	317	296	303	345	568	570	487	278	239	266	223	237		
	11.	359	309	340	293	301	339	568	565	474	279	236	266	221	235		
	12.	357	307	355	290	301	338	564	560	464	274	233	262	218	232		
	13.	365	304	364	288	299	336	563	552	453	272	231	256	214	232		
	14.	366	301	361	285	296	334	563	555	440	266	230	257	210	229		
	15.	368	298	367	282	294	334	577	577	434	260	232	259	207	226		
	16.	383	291	365	278	291	334	596	587	427	257	238	261	207	224		
	17.	380	287	367	272	287	336	605	588	419	258	242	262	202	224		
	18.	382	286	371	270	285	349	603	581	414	256	248	266	197	226		
	19.	386	289	370	269	284	357	597	580	404	261	257	268	195	227		
	20.	392	295	368	268	283	357	607	581	395	263	267	269	200	228		
	21.	393	303	366	266	281	356	628	591	387	264	272	270	212	226		
	22.	391	308	363	268	286	354	645	596	381	263	273	269	219	223		
	23.	387	308	369	267	286	354	652	605	376	261	276	268	227	221		
	24.	381	304	354	265	286	351	652	621	370	258	285	266	230	217		
	25.	375	298	350	268	283	348	643	622	359	254	291	264	231	214		
	26.	371	294	343	269	283	349	639	617	357	255	293	262	233	211		
	27.	367	294	337	270	284	349	639	609	346	255	296	257	236	206		
	28.	364	293	332	272	284	362	635	599	339	254	293	254	235	203		
	29.	357	287	335	278	278	379	625	585	337	253	291	255	231	198		
	30.	352	285	340	284	284	384	612	576	331	252	287	256	225	195		
	31.		286	333	281	281		604		326	249		254	225	192		
Hauptwerte	Tag	4.	30.	2.	24.	1.	1.	1.	13.	31.	31.	14.	28.+	19.	31.		
	NQ	337	285	281	265	273	302	402	552	326	249	230	254	195	192		
	MQ	366	308	340	288	292	348	577	581	435	270	257	265	224	225		
	HQ	396	351	375	343	319	390	657	627	572	322	297	288	253	250		
	Tag	21.	1.	19.	2.	6.	30.	24.	25.	1.	1.	27.	1.	1.	6.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	80	69	77	59	66	76	130	127	98	61	56	60	49	51	
			1930/2014			1931/2015						85 Jahre					
	Jahr	1947	1948	1949	1963	1942 +	1972	2011	2011	1949	2003	2003	1947	1947	1948		
	NQ	114	112	108	115	121	136	203	265	235	191	162	116	114	112		
	MNQ	251	225	208	204	216	271	348	489	496	410	342	286	248	224		
	MQ	291	264	239	234	250	314	427	570	573	486	412	341	288	263		
	MHQ	340	310	278	273	298	367	519	648	660	578	490	406	337	308		
	HQ	650	620	480	430	520	550	1180	1160	1020	1010	825	690	650	620		
	Jahr	1981	2002	1982	1982	2001	1988	1999	1999	1965 +	1987	1956	1981	1981	2002		
		1930/2014			1931/2015						85 Jahre						
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	63	60	54	48	56	68	96	124	129	110	90	77	63	59		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2015				2015				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			Datum				Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			Winter				Sommer				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2015				2015				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			Datum				Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
	NQ	m ³ /s	230	am 14.09.2015	265	230	192	am 31.12.2015	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
	MQ	m ³ /s	361	324	397	342	657	am 24.05.2015	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
	HQ	m ³ /s	657	396	657	657	657	am 24.05.2015	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
	Nq	l/(s km ²)	19.3	22.3	19.3	16.2	55.3		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
	Mq	l/(s km ²)	30.4	27.3	33.4	28.8	55.3		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
	Hq	l/(s km ²)	55.3	33.3	55.3	55.3	55.3		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
	h _N	mm							Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
	h _A	mm	958	426	532	908	908		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
			1931/2015 (*) 85 Jahre				1931/2015				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
NQ	m ³ /s	108	am 13.01.1949	108	116	108	am 13.01.1949	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
MNQ	m ³ /s	182	185	260	174	270		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
MQ	m ³ /s	368	265	468	367	240		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
MHQ	m ³ /s	710	414	707	708	210		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
HQ	m ³ /s	1180	am 23.05.1999	650	1180	1180	am 23.05.1999	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
HQ ₁	m ³ /s	660	370	660	660	150		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
HQ ₅	m ³ /s	845	491	845	845	130		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
MNq	l/(s km ²)	15.3	15.6	21.9	14.6	110		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
Mq	l/(s km ²)	31.0	22.3	39.4	30.9	100		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
MHq	l/(s km ²)	59.7	34.8	59.5	59.6	90		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
		1931/2015 (*) 85 Jahre				1931/2015				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
Mh _N	mm							Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
Mh _A	mm	976	349	626	974	974		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
			m ³ /s				m ³ /s				Dauertabelle						
			l/(s km ²)				l/(s km ²)				Dauertabelle						
			Datum				Datum				Dauertabelle						
			cm				cm				Dauertabelle						
	1	94.1	7.92	14.03.1909	1180	99.3	23.05.1999	Dauertabelle									
	2	108	9.09	13.01.1949	1070	90.0	26.06.1926	Dauertabelle									
	3	110	9.25	04.03.1921	1030	86.6	28.06.1965	Dauertabelle									
	4	112	9.42	31.12.1948	1020	85.8	30.07.1987	Dauertabelle									
	5	114	9.59	03.11.1947	1010	85.0	02.07.1910	Dauertabelle									
	6	115	9.67	05.02.1963	945	79.5	16.06.1924	Dauertabelle									
	7	117	9.84	24.02.1929	935	78.7	13.07.1916	Dauertabelle									
	8	120	10.1	11.01.1954	930	78.2	17.07.1936	Dauertabelle									
	9	121	10.2	02.03.1942	926	77.9	05.07.1935	Dauertabelle									
	10	122	10.3	24.02.1905	913	76.8	28.07.1914	Dauertabelle									
10							Dauertabelle										
1							Dauertabelle										
2							Dauertabelle										
3							Dauertabelle										
4							Dauertabelle										
5							Dauertabelle										
6							Dauertabelle										
7							Dauertabelle										
8							Dauertabelle										
9							Dauertabelle										
0							Dauertabelle										

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

Pegelnulppunkt nach Schweizer Horizont 379,97 m über dem Meer

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

Extremwerte ab 1905

eisfrei

Pegelbetreiber: Bundesamt für Umwelt Schweiz

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 11887 km²

PNP : NN + 379.55 m

Lage: 46.8 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Neuhausen, Furlinger Brücke

Nr. 2170000

Gewässer: Rhein

Gebiet : Hochrhein

	Tag	2013		2014														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	372	349	242	228	225	244	279	391	372	643	512	373	352	347			
	2.	365	346	239	228	226	246	287	385	384	651	524	368	349	341			
	3.	366	338	237	227	224	248	297	378	390	651	529	361	344	339			
	4.	369	332	236	224	221	249	308	375	391	645	525	353	337	338			
	5.	367	326	234	223	222	251	311	372	389	639	518	345	338	336			
	6.	363	315	233	222	222	255	309	372	392	635	510	336	353	335			
	7.	372	315	231	219	220	258	308	368	393	625	502	328	358	331			
	8.	385	315	229	219	219	257	314	365	393	616	491	325	361	325			
	9.	391	312	227	217	218	261	316	363	401	602	482	316	362	321			
	10.	405	305	227	218	217	265	323	361	423	593	479	309	361	316			
	11.	412	300	227	215	214	267	321	365	444	590	469	302	359	309			
	12.	417	296	229	216	212	267	327	370	474	584	461	299	357	307			
	13.	417	294	228	215	212	266	336	373	501	580	458	296	365	304			
	14.	413	290	229	218	212	262	345	378	519	586	457	297	366	301			
	15.	413	288	232	217	210	263	355	380	528	602	451	305	368	298			
	16.	409	283	234	221	209	267	363	375	531	609	443	310	383	291			
	17.	403	277	236	220	212	266	364	370	530	610	435	312	380	287			
	18.	397	273	236	218	211	264	361	365	527	602	428	312	382	286			
	19.	391	270	236	218	211	267	358	358	520	596	420	312	386	289			
	20.	387	266	235	218	214	264	354	355	510	591	413	309	392	295			
	21.	386	262	233	218	215	215	260	352	505	583	409	306	393	303			
	22.	384	259	236	217	217	258	350	344	521	574	408	304	391	308			
	23.	380	254	237	218	223	256	355	339	546	562	410	313	387	308			
	24.	380	250	237	217	228	255	363	345	556	551	407	336	381	304			
	25.	376	246	236	215	233	254	376	344	558	541	406	346	375	298			
	26.	370	253	233	212	237	254	381	345	553	528	405	353	371	294			
	27.	366	254	235	230	239	257	386	342	565	523	401	355	367	294			
	28.	361	251	235	228	241	262	393	341	591	525	394	356	364	293			
	29.	354	248	234	242	242	267	399	346	603	521	386	356	357	287			
	30.	351	247	232	242	242	274	402	355	610	515	377	356	352	285			
	31.		245	230	244	244		397		623	509		355		286			
Hauptwerte	Tag	30.	31.	9.+	26.	16.	1.	1.	23.	1.	31.	30.	13.	4.	30.			
	NQ	351	245	227	212	209	244	279	339	372	509	377	296	337	285			
	MQ	384	286	233	220	222	259	345	362	492	587	450	329	366	308			
	HQ	421	351	244	242	248	281	406	394	639	664	536	377	396	351			
	Tag	13.	1.	1.	28.	31.	30.	30.	1.	31.	2.	3.	1.	21.	1.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	84	64	52	45	50	56	78	79	111	132	98	74	80	69		
			1930/2013			1931/2014						84 Jahre						
	Jahr	1947	1948	1949	1963	1942 +	1972	2011	2011	1949	2003	2003	1947	1947	1948			
	NQ	114	112	108	115	121	136	203	265	235	191	162	116	114	112			
	MNQ	250	224	207	203	216	271	347	488	498	412	343	287	249	225			
	MQ	290	264	238	233	250	313	426	570	575	489	414	341	289	263			
	MHQ	339	310	277	273	298	367	518	648	661	581	493	408	338	309			
	HQ	650	620	480	430	520	550	1180	1160	1020	1010	825	690	650	620			
	Jahr	1981	2002	1982	1982	2001	1988	1999	1999	1965 +	1987	1956	1981	1981	2002			
		1930/2013			1931/2014						84 Jahre							
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	63	59	54	47	56	68	96	124	130	110	90	77	63	59			
Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			2014		2014		2014		2014		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1931/2014		84 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	2014	2014	1931/2014	84 Kalenderjahre	Untere	Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	209	am 16.03.2014	209	279	209	am 16.03.2014	209	am 16.03.2014	(365)	652	652	1180	918	441		
	MQ	m ³ /s	348		268	428	349		349		364	651	651	1170	852	439		
	HQ	m ³ /s	664	am 02.08.2014	421	664	664	am 02.08.2014	664	am 02.08.2014	362	645	645	1160	825	439		
	Nq	l/(s km ²)	17.6		17.6	23.5	17.6		17.6		361	643	643	1160	807	432		
	Mq	l/(s km ²)	29.3		22.5	36.0	29.3		29.3		360	639	639	1160	793	428		
	Hq	l/(s km ²)	55.9		35.4	55.9	55.9		55.9		359	635	635	1160	780	427		
	h _N	mm									358	625	625	1160	767	424		
	h _A	mm	924		352	572	925		925		357	623	623	1160	757	421		
			1931/2014 (*)			84 Jahre				1931/2014								
	NQ	m ³ /s	108	am 13.01.1949	108	116	108	am 13.01.1949	108	am 13.01.1949	340	580	580	1100	645	380		
	MNQ	m ³ /s	181		184	260	174		174		330	531	531	988	602	368		
	MQ	m ³ /s	368		265	469	368		368		320	523	523	918	570	359		
MHQ	m ³ /s	710		415	708	709		709		300	457	457	791	521	337			
HQ	m ³ /s	1180	am 23.05.1999	650	1180	1180	am 23.05.1999	1180	am 23.05.1999	270	394	390	650	457	262			
HQ ₁	m ³ /s	660		368	660	660		660		240	373	370	586	406	218			
HQ ₅	m ³ /s	846		492	846	846		846		210	358	356	520	364	201			
MNq	l/(s km ²)	15.2		15.5	21.9	14.6		14.6		183	342	341	466	334	193			
Mq	l/(s km ²)	31.0		22.3	39.5	31.0		31.0		150	306	309	421	297	163			
MHq	l/(s km ²)	59.7		34.9	59.6	59.6		59.6		130	270	294	403	277	151			
		1931/2014 (*)			84 Jahre				1931/2014									
Mh _N	mm									120	264	279	397	268	141			
Mh _A	mm	976		349	627	976		976		110	258	265	390	261	140			
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser											
			m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
	1	94.1	7.92	14.03.1909	1180	99.3	23.05.1999											
	2	108	9.09	13.01.1949	1070	90.0	26.06.1926											
	3	110	9.25	04.03.1921	1030	86.6	28.06.1965											
	4	112	9.42	31.12.1948	1020	85.8	30.07.1987											
	5	114	9.59	03.11.1947	1010	85.0	02.07.1910											
	6	115	9.67	05.02.1963	945	79.5	16.06.1924											
	7	117	9.84	24.02.1929	935	78.7	13.07.1916											
	8	120	10.1	11.01.1954	930	78.2	17.07.1936											
	9	121	10.2	02.03.1942	926	77.9	05.07.1935											
	10	122	10.3	24.02.1905	913	76.8	28.07.1914											

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

Pegelnulppunkt nach Schweizer Horizont 379,97 m über dem Meer

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

Extremwerte ab 1905

eisfrei

A_{E0} : 11887 km²

PNP : NN + 379.55 m

Lage: 46.8 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Neuhausen, Flurlinger Brücke

Nr. 2170000

Gewässer: Rhein

Gebiet : Hochrhein

	Tag	2012		2013																		
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
Tageswerte	1.	427	341	423	314	288	279	436	571	732	405	293	353	372	349							
	2.	420	334	417	359	285	278	456	670	717	400	290	350	365	346							
	3.	416	327	410	367	281	275	473	770	706	391	286	342	366	338							
	4.	415	325	401	368	278	273	485	797	698	385	282	336	369	332							
	5.	421	329	394	371	274	272	499	795	690	378	279	333	367	326							
	6.	422	332	395	380	271	271	504	788	680	368	276	329	363	315							
	7.	424	335	398	386	269	270	507	779	667	363	273	326	372	315							
	8.	424	334	395	386	269	267	513	768	651	358	270	323	385	315							
	9.	419	327	393	385	271	265	516	755	636	356	271	318	391	312							
	10.	413	318	390	383	276	262	530	758	625	358	270	316	405	305							
	11.	422	317	388	376	283	263	539	796	615	357	272	322	412	300							
	12.	427	318	385	369	286	267	548	837	601	352	274	324	417	296							
	13.	430	316	382	364	290	270	555	838	588	345	285	326	417	294							
	14.	429	315	375	359	295	274	556	832	573	340	300	325	413	290							
	15.	427	335	368	353	294	276	553	826	559	333	311	325	413	288							
	16.	423	348	361	347	294	279	548	819	545	326	311	337	409	283							
	17.	416	356	356	343	289	287	545	812	531	318	317	344	403	277							
	18.	411	362	354	339	286	294	546	807	520	313	328	354	397	273							
	19.	403	370	349	331	281	318	539	807	508	309	355	357	391	270							
	20.	394	374	343	328	281	367	533	804	497	309	382	356	387	266							
	21.	386	371	337	325	278	375	530	803	485	307	399	354	386	262							
	22.	378	374	330	320	279	383	528	803	473	304	403	351	384	259							
	23.	370	385	325	314	276	387	533	791	465	300	399	348	380	254							
	24.	361	404	321	309	273	390	535	782	459	294	392	356	380	250							
	25.	353	415	316	304	269	394	531	778	451	290	385	371	376	246							
	26.	349	422	310	299	267	397	517	782	443	288	380	378	370	253							
	27.	339	429	305	295	266	404	520	774	432	286	377	382	366	254							
	28.	335	438	302	291	265	413	521	763	420	291	373	379	361	251							
	29.	345	443	293	285	265	422	518	745	424	295	368	381	354	248							
	30.	346	438	293	270	270	428	520	737	410	297	361	377	351	247							
	31.		433	300	275	275		523		407	295		375	351	245							
Hauptwerte	Tag	28.	14.	29.+	28.	28.+	10.	1.	1.	31.	27.	8.+	10.	30.	31.							
	NQ	335	315	293	291	265	262	436	571	407	286	270	316	351	245							
	MQ	398	363	358	345	278	320	521	780	555	333	325	347	384	286							
	HQ	434	446	428	391	302	433	561	847	737	409	406	388	421	351							
	Tag	14.	29.	1.	8.	15.	30.	14.	13.	1.	1.	22.	29.	13.	1.							
	h _N	mm																				
	h _A	mm	87	82	81	70	63	70	117	170	125	75	71	78	84	64						
			1930/2012		1931/2013 83 Jahre																	
	Jahr	1947	1948	1949	1963	1942 +	1972	2011	2011	1949	2003	2003	1947	1947	1948							
	NQ	114	112	108	115	121	136	203	265	235	191	162	116	114	112							
	MNQ	249	224	207	203	216	271	348	490	499	411	342	286	248	224							
	MQ	289	263	238	234	250	314	427	573	576	488	414	342	288	263							
	MHQ	338	310	277	273	298	368	519	651	661	580	492	408	337	308							
	HQ	650	620	480	430	520	550	1180	1160	1020	1010	825	690	650	620							
	Jahr	1981	2002	1982	1982	2001	1988	1999	1999	1965 +	1987	1956	1981	1981	2002							
		1930/2012		1931/2013 83 Jahre																		
Mh _N	mm																					
Mh _A	mm	63	59	54	48	56	68	96	125	130	110	90	77	63	59							
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s												
		2013				2013				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s												
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s														
									Unter	Abfluss-					Kalender-		1931/2013		83 Kalenderjahre			
									schreitungs	jahr (*)					jahr		83		Kalenderjahre			
									dauer	2013					2013		Obergere		Mittlere		Untere	
									in Tagen	2013					2013		Hüllwerte		Werte		Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	262	am 10.04.2013	262	270	245	am 31.12.2013	(365)	838	838	1180	918	441									
MQ	m ³ /s	410		344	476	403		364	837	837	1170	854	439									
HQ	m ³ /s	847	am 13.06.2013	446	847	847	am 13.06.2013	362	832	832	1160	826	439									
Nq	l/(s km ²)	22.0		22.0	22.7	20.6		361	826	826	1160	807	432									
Mq	l/(s km ²)	34.5		28.9	40.0	33.9		360	819	819	1160	795	428									
Hq	l/(s km ²)	71.3		37.5	71.3	71.3		359	812	812	1160	781	427									
h _N	mm							358	812	812	1160	768	424									
h _A	mm	1092		452	637	1068		357	807	807	1160	758	421									
		1931/2013 (*) 83 Jahre				1931/2013				Dauertabelle												
NQ	m ³ /s	108	am 13.01.1949	108	116	108	am 13.01.1949	340	758	758	1100	646	380									
MNQ	m ³ /s	181		183	260	174		330	670	670	988	603	368									
MQ	m ³ /s	368		265	469	368		320	559	559	918	570	360									
MHQ	m ³ /s	711		415	708	709		300	521	521	791	521	337									
HQ	m ³ /s	1180	am 23.05.1999	650	1180	1180	am 23.05.1999	270	429	420	650	458	262									
HQ ₁	m ³ /s	660		365	660	660		240	405	391	586	407	218									
HQ ₅	m ³ /s	847		493	847	847		210	385	377	520	364	201									
MNq	l/(s km ²)	15.2		15.4	21.9	14.6		183	369	363	466	334	193									
Mq	l/(s km ²)	31.0		22.3	39.5	31.0		150	350	340	421	297	163									
MHq	l/(s km ²)	59.8		34.9	59.6	59.6		130	336	326	403	277	151									
		1931/2013 (*) 83 Jahre				1931/2013				Dauertabelle												
Mh _N	mm							120	329	317	397	268	141									
Mh _A	mm	979		349	627	976		110	326	312	390	261	140									
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle												
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	Dauertabelle													
1	94.1	7.92	14.03.1909	1180	99.3	23.05.1999	Dauertabelle															
2	108	9.09	13.01.1949	1070	90.0	26.06.1926	Dauertabelle															
3	110	9.25	04.03.1921	1030	86.6	28.06.1965	Dauertabelle															
4	112	9.42	31.12.1948	1020	85.8	30.07.1987	Dauertabelle															
5	114	9.59	03.11.1947	1010	85.0	02.07.1910	Dauertabelle															
6	115	9.67	05.02.1963	945	79.5	16.06.1924	Dauertabelle															
7	117	9.84	24.02.1929	935	78.7	13.07.1916	Dauertabelle															
8	120	10.1	11.01.1954	930	78.2	17.07.1936	Dauertabelle															
9	121	10.2	02.03.1942	926	77.9	05.07.1935	Dauertabelle															
10	122	10.3	24.02.1905	913	76.8	28.07.1914	Dauertabelle															

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

Pegelnulppunkt nach Schweizer Horizont 379,97 m über dem Meer

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

Extremwerte ab 1905

eisfrei

A_{Eo} : 11887 km²

PNP : + 379.55 m

Lage: 46.8 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Neuhausen, Flurl.Br. Nr. 2170000

Gewässer: Rhein

Gebiet : Hochrhein

	Tag	2011		2012															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	301	192	276	324	227	280	333	503	696	425	430	450	427	341				
	2.	295	190	295	320	228	282	345	514	687	416	448	447	420	334				
	3.	289	187	306	315	231	282	356	520	679	410	452	444	416	327				
	4.	283	181	314	311	236	290	368	543	669	402	450	438	415	325				
	5.	277	186	319	305	238	292	379	585	662	396	447	433	421	329				
	6.	271	186	344	300	246	296	392	612	657	387	443	428	422	332				
	7.	271	186	346	295	248	301	399	621	653	384	440	424	424	335				
	8.	268	192	353	292	249	306	403	640	641	390	437	424	424	334				
	9.	264	189	356	286	252	308	407	660	631	391	432	441	419	327				
	10.	260	199	355	284	251	308	412	685	621	388	423	476	413	318				
	11.	257	208	355	281	250	305	417	708	612	385	416	530	422	317				
	12.	252	212	349	276	248	308	434	727	599	380	414	560	427	318				
	13.	248	213	344	269	246	312	454	751	590	373	417	573	430	316				
	14.	243	215	340	264	244	313	464	777	575	364	423	577	429	315				
	15.	239	215	335	256	244	313	461	782	567	359	422	573	427	335				
	16.	236	244	329	258	243	316	458	776	559	367	416	577	423	348				
	17.	233	246	320	257	243	313	473	768	548	365	407	575	416	356				
	18.	230	244	314	254	243	311	470	757	544	361	400	566	411	362				
	19.	226	243	301	250	249	309	467	750	534	355	399	559	403	370				
	20.	223	240	297	248	253	305	463	746	530	347	404	550	394	374				
	21.	219	237	305	243	256	304	463	745	528	346	405	539	386	371				
	22.	215	241	311	239	257	300	467	739	522	346	407	529	378	374				
	23.	213	252	330	234	257	303	468	736	512	351	410	517	370	385				
	24.	209	261	343	231	258	301	478	725	496	348	411	504	361	404				
	25.	206	275	350	227	260	302	494	718	485	353	412	492	353	415				
	26.	203	280	347	226	261	302	503	717	475	357	411	480	349	422				
	27.	200	281	342	229	262	301	510	714	466	380	417	474	339	429				
	28.	199	278	342	228	265	301	509	710	457	390	434	469	335	438				
	29.	196	272	339	227	266	307	508	701	448	393	447	457	345	443				
	30.	194	268	334	226	269	321	506	692	441	392	452	446	346	438				
	31.		270	328	248	273		504		433	402		437		433				
Hauptwerte	Tag	30.	4.	1.	26.	1.	1.	1.	1.	31.	21.+	19.	7.+	28.	14.				
	NQ	194	181	276	226	227	280	333	503	433	346	399	424	335	315				
	MQ	241	228	330	267	250	303	444	687	565	378	424	496	398	363				
	HQ	305	286	360	329	278	326	522	788	710	428	461	583	434	446				
	Tag	1.	27.	9.	1.	28.	30.	28.	15.	1.	1.	30.	16.	14.	29.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	53	51	74	56	56	66	100	150	127	85	92	112	87	82			
			1930/2011		1931/2012 82 Jahre														
	Jahr	1947	1948	1949	1963	1942 +	1972	2011	2011	1949	2003	2003	1947	1947	1948				
	NQ	114	112	108	115	121	136	203	265	235	191	162	116	114	112				
	MNQ	248	223	206	202	215	272	347	489	500	412	343	286	247	224				
	MQ	288	262	236	232	250	314	425	570	576	490	415	342	287	262				
	MHQ	337	308	275	271	298	367	519	648	660	582	493	408	336	308				
	HQ	650	620	480	430	520	550	1180	1160	1020	1010	825	690	650	620				
	Jahr	1981	2002	1982	1982	2001	1988	1999	1999	1965 +	1987	1956	1981	1981	2002				
		1930/2011		1931/2012 82 Jahre															
Mh _N	mm																		
Mh _A	mm	63	59	53	49	56	68	96	124	130	110	90	77	63	59				
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
			2012		2012		2012		2012		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			Datum		Datum		Datum		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1931/2012		82 Kalenderjahre		
			Winter		Sommer		Winter		Sommer		2012		2012		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		
			Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte		
			2012		2012		2012		2012		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte		
			am 04.12.2011		am 15.06.2012		am 13.01.1949		am 23.05.1999		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte		
			181		385		367		1180		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte		
			788		788		788		788		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte		
			15.2		32.4		66.3		15.1		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte		
			32.4		66.3		66.3		66.3		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte		
			66.3		66.3		66.3		66.3		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte		
			1021		357		667		1088		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte		
			1021		357		667		1088		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte		
			1021		357		667		1088		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte		
		1021		357		667		1088		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte			
		1021		357		667		1088		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte			
		1021		357		667		1088		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte			
		1021		357		667		1088		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte			
		1021		357		667		1088		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte			
		1021		357		667		1088		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte			
		1021		357		667		1088		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte			
		1021		357		667		1088		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte			
		1021		357		667		1088		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte			
		1021		357		667		1088		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte			
		1021		357		667		1088		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte			
		1021		357		667		1088		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte			
		1021		357		667		1088		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte			
		1021		357		667		1088		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte			
		1021		357		667		1088		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte			
		1021		357		667		1088		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte			
		1021		357		667		1088		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte			
		1021		357		667		1088		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte			
		1021		357		667		1088		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte			
		1021		357		667		1088		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte			
		1021		357		667		1088		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte			
		1021		357		667		1088		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte			
		1021		357		667		1088		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte			
		1021		357		667		1088		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte			
		1021		357		667		1088		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte			
		1021		357		667		1088		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte			
		1021		357		667		1088		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte			
		1021		357		667		1088		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte			
		1021		357		667		1088		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte			
		1021		357		667		1088		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte			
		1021		357		667		1088		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									

A_{Eo} : 11887 km²



Pegel : Neuhausen, Flurl.Br. Nr. 2170000

PNP : + 379.55 m

Gewässer : Rhein

Lage: 46.8 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

m³/s

Gebiet : Hochrhein

	Tag	2010		2011													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	311	290	315	302	228	227	219	265	394	514	373	332	301	192		
	2.	305	288	309	301	228	228	215	275	398	504	365	327	295	190		
	3.	301	288	303	298	225	228	215	279	394	494	356	322	289	187		
	4.	296	286	298	291	224	232	213	275	387	488	352	315	283	181		
	5.	292	284	293	284	222	236	212	273	377	484	351	310	277	186		
	6.	285	294	291	283	221	240	210	271	371	482	358	304	274	186		
	7.	284	316	291	280	218	239	208	272	366	481	360	303	271	186		
	8.	282	344	293	274	214	240	207	270	370	489	357	300	268	192		
	9.	279	355	296	269	210	242	205	276	364	497	356	305	264	189		
	10.	275	360	311	266	208	243	203	280	366	510	356	313	260	199		
	11.	269	364	307	261	209	243	203	281	364	517	352	333	257	208		
	12.	261	369	304	257	209	239	204	286	360	516	347	360	252	212		
	13.	269	367	304	254	208	241	208	284	373	512	343	377	248	213		
	14.	284	364	332	250	207	245	209	283	381	506	345	388	243	215		
	15.	287	358	358	246	205	246	216	282	400	505	345	392	239	215		
	16.	298	356	371	243	204	243	224	282	410	503	341	391	236	244		
	17.	303	356	374	240	204	241	233	285	412	500	339	386	233	246		
	18.	306	353	372	238	209	238	237	292	412	493	341	381	230	244		
	19.	306	349	370	236	228	234	239	308	421	484	346	379	226	243		
	20.	305	345	368	235	237	232	241	337	430	477	352	378	223	240		
	21.	302	348	366	235	241	230	243	351	464	466	355	375	219	237		
	22.	297	356	361	233	240	227	244	361	493	456	356	371	215	241		
	23.	295	353	354	231	239	225	245	367	513	445	356	363	213	252		
	24.	295	352	349	228	237	223	242	373	522	436	354	356	209	261		
	25.	297	351	340	228	235	222	243	377	536	432	351	346	206	275		
	26.	297	347	333	226	232	220	239	381	539	422	347	340	203	280		
	27.	297	341	332	226	233	218	243	380	540	416	344	335	200	281		
	28.	296	335	327	227	233	218	250	377	536	409	342	329	199	278		
	29.	292	331	320	232	218	257	374	535	399	340	322	196	272	272		
	30.	291	326	313	228	218	261	381	530	390	336	316	194	268	268		
	31.		320	308	227		258		523	380		308		194	270		
Hauptwerte	Tag	12.	5.	6.+	26.+	16.+	27.+	10.+	1.	12.	31.	30.	8.	30.	4.		
	NQ	261	284	291	226	204	218	203	265	360	380	336	300	194	181		
	MQ	292	337	328	255	222	233	227	313	435	471	351	344	241	228		
	HQ	314	371	377	308	247	252	265	387	558	525	386	393	305	286		
	Tag	1.	13.	17.	1.	21.	14.	30.	30.	27.	12.	8.	15.	1.	27.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	64	76	74	52	50	51	51	68	98	106	77	78	53	51	
			1930/2010		1931/2011 81 Jahre												
	Jahr	1947	1948	1949	1963	1942 +	1972	2011	2011	1949	2003	2003	1947	1947	1948		
	NQ	114	112	108	115	121	136	203	265	235	191	162	116	114	112		
	MNQ	249	224	205	201	215	271	347	488	501	413	343	284	246	223		
	MQ	288	263	235	232	250	314	425	569	576	491	415	340	286	261		
	MHQ	337	308	274	271	299	368	518	647	659	584	494	406	335	306		
	HQ	650	620	480	430	520	550	1180	1160	1020	1010	825	690	650	620		
	Jahr	1981	2002	1982	1982	2001	1988	1999	1999	1965 +	1987	1956	1981	1981	2002		
		1930/2010		1931/2011 81 Jahre													
M _{hN}	mm																
M _{hA}	mm	63	59	53	47	56	69	96	124	130	111	90	77	62	59		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2011				2011				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			Datum				Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			Winter				Sommer				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2011				2011				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			Datum				Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
	NQ	m ³ /s	203	am 10.05.2011	204	203	181	am 04.12.2011	(365)								
	MQ	m ³ /s	318		278	357	305		364								
	HQ	m ³ /s	558	am 27.07.2011	377	558	558	am 27.07.2011	363								
	N _q	l/(s km ²)	17.1		17.2	17.1	15.2		362								
	M _q	l/(s km ²)	26.8		23.4	30.0	25.6		361								
	H _q	l/(s km ²)	46.9		31.7	46.9	46.9		359								
	h _N	mm							358								
	h _A	mm	844		366	477	808		357								
			1931/2011 (*) 81 Jahre				1931/2011				Dauertabelle						
NQ	m ³ /s	108	am 13.01.1949	108	116	108	am 13.01.1949	340									
MNQ	m ³ /s	180		182	259	172		330									
MQ	m ³ /s	367		264	469	367		320									
MHQ	m ³ /s	708		415	706	707		300									
HQ	m ³ /s	1180	am 23.05.1999	650	1180	1180	am 23.05.1999	270									
HQ ₁	m ³ /s	660		368	660	660		240									
HQ ₅	m ³ /s	847		493	847	847		210									
MN _q	l/(s km ²)	15.1		15.3	21.8	14.5		183									
M _q	l/(s km ²)	30.9		22.2	39.5	30.9		150									
MH _q	l/(s km ²)	59.6		34.9	59.4	59.5		130									
		1931/2011 (*) 81 Jahre				1931/2011				Dauertabelle							
M _{hN}	mm							120									
M _{hA}	mm	974		347	627	974		110									
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
		m ³ /s				m ³ /s				Dauertabelle							
		l/(s km ²)				l/(s km ²)				Dauertabelle							
		Datum				Datum				Dauertabelle							
1	94.1	7.92	14.03.1909	1180	99.3	23.05.1999	10										
2	108	9.09	13.01.1949	1070	90.0	26.06.1926	9										
3	110	9.25	04.03.1921	1030	86.6	28.06.1965	8										
4	112	9.42	31.12.1948	1020	85.8	30.07.1987	7										
5	114	9.59	03.11.1947	1010	85.0	02.07.1910	5										
6	115	9.67	05.02.1963	945	79.5	16.06.1924	4										
7	117	9.84	24.02.1929	935	78.7	13.07.1916	3										
8	120	10.1	11.01.1954	930	78.2	17.07.1936	2										
9	121	10.2	02.03.1942	926	77.9	05.07.1935	1										
10	122	10.3	24.02.1905	913	76.8	28.07.1914	0										

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

Pegelnulppunkt nach Schweizer Horizont 379,97 m über dem Meer

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

Extremwerte ab 1905

eisfrei

A_{Eo} : 11887 km²



Pegel : Neuhausen, Flurl.Br. Nr. 2170000

PNP : + 379.55 m

Gewässer : Rhein

Lage: 46.8 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

m³/s

Gebiet : Hochrhein

	Tag	2009		2010													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	225	234	287	210	218	274	264	438	605	553	645	443	311	290		
	2.	224	236	289	204	224	278	276	455	592	553	651	436	305	288		
	3.	225	237	289	202	228	278	290	474	579	555	647	428	301	288		
	4.	227	238	287	207	230	273	307	509	569	567	636	419	296	286		
	5.	233	237	282	208	228	271	319	523	559	574	626	412	292	284		
	6.	238	237	277	211	223	271	323	526	551	610	613	407	285	284		
	7.	238	236	273	213	229	269	336	534	543	668	597	403	284	316		
	8.	238	243	270	214	229	265	348	542	529	691	593	398	282	344		
	9.	237	252	264	213	227	265	354	551	519	694	575	390	279	355		
	10.	234	258	259	213	225	264	359	557	505	687	572	382	275	360		
	11.	233	262	256	214	223	264	362	564	494	676	563	375	269	364		
	12.	232	272	254	214	222	262	366	570	484	669	552	365	261	369		
	13.	230	277	253	214	220	260	372	584	476	665	543	359	269	367		
	14.	228	279	251	213	219	259	379	600	473	662	536	352	284	364		
	15.	228	276	247	212	216	260	382	610	467	657	528	347	287	358		
	16.	230	275	244	210	213	257	383	614	458	654	520	339	298	356		
	17.	228	272	241	208	214	254	384	611	447	658	510	336	303	356		
	18.	229	270	240	206	213	249	382	632	445	668	500	331	306	353		
	19.	234	263	237	206	212	247	382	673	442	669	489	322	306	349		
	20.	237	260	235	206	209	243	382	715	435	665	478	325	305	345		
	21.	236	258	234	206	211	241	383	729	424	656	465	326	302	348		
	22.	235	254	232	206	218	242	381	728	417	647	453	330	297	356		
	23.	225	258	230	205	227	243	377	719	421	634	443	328	295	353		
	24.	222	255	227	207	234	243	372	706	423	621	432	329	295	352		
	25.	229	250	225	208	239	244	368	692	444	612	431	332	297	351		
	26.	230	255	222	213	240	248	366	677	458	601	449	331	297	347		
	27.	229	257	220	217	246	251	373	661	462	588	460	331	297	341		
	28.	227	256	216	216	254	253	383	645	481	587	458	328	296	335		
	29.	226	256	217	206	263	253	394	630	498	599	454	325	292	331		
	30.	228	270	217	206	265	256	398	617	520	600	448	320	291	326		
	31.		281	214	214	266		410		546	618		315		320		
Hauptwerte	Tag	24.	1.	31.	3.	20.	21.	1.	1.	22.	1.+	25.	31.	12.	5.		
	NQ	222	234	214	202	209	241	264	438	417	553	431	315	261	284		
	MQ	230	257	248	210	229	258	360	603	492	631	529	360	292	337		
	HQ	249	287	292	221	272	279	424	747	611	707	657	447	314	371		
	Tag	9.	31.	2.	28.	31.	2.	31.	21.	1.	9.	2.	1.	1.	13.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	50	58	56	43	52	56	81	131	111	142	115	81	64	76	
			1930/2009			1931/2010						80 Jahre					
	Jahr	1947	1948	1949	1963	1942 +	1972	1932	1972	1949	2003	2003	1947	1947	1948		
	NQ	114	112	108	115	121	136	212	289	235	191	162	116	114	112		
	MNQ	248	223	204	201	215	272	349	491	503	414	343	284	246	223		
	MQ	288	262	234	231	250	315	428	572	578	491	415	340	286	262		
	MHQ	338	307	273	270	299	369	522	650	661	585	495	406	335	306		
	HQ	650	620	480	430	520	550	1180	1160	1020	1010	825	690	650	620		
	Jahr	1981	2002	1982	1982	2001	1988	1999	1999	1965 +	1987	1956	1981	1981	2002		
		1930/2009			1931/2010						80 Jahre						
M _{hN}	mm	63	59	53	47	56	69	96	125	130	111	91	77	62	59		
M _{hA}	mm																
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2010		2010		2010		2010		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1931/2010		80 Kalenderjahre		
											2010	2010	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	202	am 03.02.2010	202	264	202	am 03.02.2010	(365)		729	729	1180	920	441		
	MQ	m ³ /s	368		239	495	380		364		728	728	1170	855	439		
	HQ	m ³ /s	747	am 21.06.2010	292	747	747	am 21.06.2010	362		719	719	1160	828	439		
	N _q	l/(s km ²)	17.0		17.0	22.2	17.0		361		715	715	1160	808	432		
	M _q	l/(s km ²)	31.0		20.1	41.6	32.0		360		706	706	1160	795	428		
	H _q	l/(s km ²)	62.8		24.6	62.8	62.8		359		694	694	1160	781	427		
	h _N	mm							358		692	692	1160	767	424		
	h _A	mm	977		314	662	1008		357		691	691	1160	757	421		
			1931/2010 (*)			80 Jahre			1931/2010			Dauertabelle					
	NQ	m ³ /s	108	am 13.01.1949	108	116	108	am 13.01.1949	340		651	651	1100	647	380		
	MNQ	m ³ /s	180		182	259	172		330		621	621	988	604	368		
MQ	m ³ /s	368		264	470	368		320		601	601	918	571	360			
MHQ	m ³ /s	710		415	708	708		300		557	557	791	523	337			
HQ	m ³ /s	1180	am 23.05.1999	650	1180	1180	am 23.05.1999	270		476	476	650	459	262			
HQ ₁	m ³ /s	660		365	660	660		240		419	419	586	408	218			
HQ ₅	m ³ /s	848		494	848	848		210		362	366	520	364	201			
MN _q	l/(s km ²)	15.1		15.3	21.8	14.5		183		290	339	486	333	193			
M _q	l/(s km ²)	31.0		22.2	39.5	31.0		150		264	298	421	295	163			
MH _q	l/(s km ²)	59.7		34.9	59.6	59.6		130		255	288	403	275	151			
		1931/2010 (*)			80 Jahre			1931/2010			Dauertabelle						
M _{hN}	mm	976		347	629	976		120		251	279	397	267	141			
M _{hA}	mm							110		244	270	390	260	140			
		Niedrigwasser			Hochwasser			Dauertabelle									
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
1	94.1	7.92	14.03.1909	1180	99.3	23.05.1999											
2	108	9.09	13.01.1949	1070	90.0	26.06.1926											
3	110	9.25	04.03.1921	1030	86.6	28.06.1965											
4	112	9.42	31.12.1948	1020	85.8	30.07.1987											
5	114	9.59	03.11.1947	1010	85.0	02.07.1910											
6	115	9.67	05.02.1963	945	79.5	16.06.1924											
7	117	9.84	24.02.1929	935	78.7	13.07.1916											
8	120	10.1	11.01.1954	930	78.2	17.07.1936											
9	121	10.2	02.03.1942	926	77.9	05.07.1935											
10	122	10.3	24.02.1905	913	76.8	28.07.1914											

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

Pegelnulppunkt nach Schweizer Horizont 379,97 m über dem Meer

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

Extremwerte ab 1905

eisfrei