

A_{E0}: 11887 km²
 PNP: +379,66 m DHHN2016
 Lage: 46,200 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel: Neuhausen, Flurlinger Brücke Nr.: 2170000
 Gewässer: Rhein
 Gebiet: Hochrhein Stand: 12.01.2024

m³/s

	Tag	2019		2020														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	397	311	276	240	358	311	295	325	456	330	397	353	406	276			
	2.	399	310	271	240	357	306	299	315	458	329	430	357	408	274			
	3.	398	307	267	256	354	302	304	309	462	330	445	359	404	271			
	4.	394	305	263	292	361	299	306	310	464	343	450	378	404	268			
	5.	399	302	261	327	370	295	309	311	458	364	447	396	403	266			
	6.	397	299	259	348	367	290	313	310	452	377	442	407	401	265			
	7.	398	294	255	356	368	285	320	317	443	360	440	413	398	269			
	8.	403	291	253	357	369	280	323	325	431	378	435	420	392	264			
	9.	402	286	252	352	366	280	325	336	427	375	429	425	386	262			
	10.	398	283	249	332	361	279	328	345	421	369	423	431	380	263			
	11.	393	280	250	337	364	279	328	362	425	362	416	432	376	263			
	12.	385	280	248	350	373	277	336	389	427	357	410	433	372	265			
	13.	379	281	247	358	377	276	339	402	422	349	401	431	368	265			
	14.	375	279	243	369	386	276	347	411	412	343	391	430	363	269			
	15.	369	282	241	373	386	273	351	427	402	339	383	426	356	269			
	16.	365	282	240	374	383	272	355	441	396	333	377	423	347	270			
	17.	361	279	239	369	377	272	355	450	400	331	373	420	342	270			
	18.	354	280	237	363	372	271	353	460	412	324	364	415	336	271			
	19.	350	279	237	361	368	272	351	468	416	323	354	410	328	270			
	20.	347	278	238	361	364	273	351	474	412	319	343	404	323	267			
	21.	345	276	233	357	363	273	354	474	405	313	333	397	320	265			
	22.	345	275	232	354	363	273	353	470	403	308	325	390	315	262			
	23.	341	271	233	344	358	274	355	464	396	321	328	388	310	264			
	24.	333	273	233	337	351	274	353	458	388	292	323	381	305	265			
	25.	328	273	235	335	345	278	352	452	383	287	323	376	300	270			
	26.	323	281	235	334	339	278	351	447	373	277	318	374	296	276			
	27.	318	283	235	339	333	276	349	445	365	274	329	377	293	278			
	28.	312	287	233	344	328	278	347	444	356	270	339	382	291	277			
	29.	308	286	235	350	323	283	346	447	349	272	342	383	287	273			
	30.	312	282	237	320	320	292	340	451	343	299	349	389	280	270			
	31.		279	237	315	315		334		337	349		400		267			
Hauptwerte	Tag	29.	23.	22.	1.+	31.	18.	1.	3.	31.	28.	26.	1.	30.	9.+			
	NQ	308	271	232	240	315	271	295	309	337	270	318	353	280	262			
	MQ	364	286	245	338	359	282	336	401	410	329	382	400	350	269			
	HQ	410	314	280	379	389	315	363	488	466	382	453	437	411	282			
	Tag	8.	1.	1.	13.	15.	1.	23.	22.	4.	7.	4.	11.	1.	27.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	79	64	55	71	81	61	76	88	92	74	83	90	76	61		
			1930/2019			1931/2020						90 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	225	210	206	219	271	348	486	489	406	339	286	249	225			
	MQ	290	264	240	238	253	313	427	570	568	481	410	339	289	263			
	MHQ	337	309	280	277	301	367	519	648	655	571	487	404	336	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			
		1930/2019			1931/2020						90 Jahre							
Mh _N	mm	63	59	54	49	57	68	96	124	128	108	89	76	63	59			
Mh _A	mm																	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s								
		2020				2020				1931/2020								
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	232	am 22.01.2020	232	270	312	376	488	488	232	am 22.01.2020							
MQ	m ³ /s	344		312	376	410	488			342								
HQ	m ³ /s	488	am 22.06.2020	410	488					488	am 22.06.2020							
Nq	l/(s km ²)	19,5		19,5	22,7					19,5								
Mq	l/(s km ²)	28,9		26,2	31,6					28,8								
Hq	l/(s km ²)	41,1		34,5	41,1					41,1								
h _N	mm																	
h _A	mm	916		413	503					909								
		1931/2020 (*)				90 Jahre				1931/2020								
NQ	m ³ /s	108	am 13.01.1949	108	116	175	175	108	am 13.01.1949									
MNQ	m ³ /s	182		185	260	367	367	270										
MQ	m ³ /s	367		266	466	706	706	1180	am 23.05.1999									
MHQ	m ³ /s	707		414	705	1180	1180											
HQ	m ³ /s	1180	am 23.05.1999	650	1180													
HQ ₁	m ³ /s	660		370	660	660	660											
HQ ₅	m ³ /s	847		489	847	847	847											
MNq	l/(s km ²)	15,3		15,6	21,9			14,7										
Mq	l/(s km ²)	30,9		22,4	39,2			30,9										
MHq	l/(s km ²)	59,5		34,8	59,3			59,4										
		1931/2020 (*)				90 Jahre				1931/2020								
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	974		351	623			973										
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle								
		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum		
1	94,1	7,92	14,03	1909	1180	99,3	23,05	1999	20	247	247	291	172	120				
2	108	9,09	13,01	1949	1070	90,0	26,08	1926	15	240	240	286	164	115				
3	110	9,25	04,03	1921	1030	86,6	28,06	1965	10	238	238	279	154	112				
4	112	9,42	31,12	1948	1020	85,8	30,07	1987	8	237	237	278	151	112				
5	114	9,59	03,11	1947	1010	85,0	02,07	1910	7	237	237	275	149	111				
6	115	9,67	05,02	1963	957	80,5	24,06	2016	6	237	237	268	143	110				
7	117	9,84	24,02	1929	945	79,5	16,06	1924	5	235	235	267	139	110				
8	120	10,1	11,01	1954	935	78,7	13,07	1916	4	235	235	266	136	110				
9	121	10,2	02,03	1942	930	78,2	17,07	1936	3	235	235	265	132	110				
10	122	10,3	24,02	1905	926	77,9	05,07	1935	2	235	235	265	128	110				
									1	233	233	264	125	109				
									0	232	232	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

A_{E0}: 11887 km²
PNP: +379,66 m DHHN2016
Lage: 46,200 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel: Neuhausen, Flurlinger Brücke Nr.: 2170000
Gewässer: Rhein
Gebiet: Hochrhein Stand: 12.01.2024

m³/s

	Tag	2018		2019													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	168	168	267	268	239	294	339	600	748	460	513	339	397	311		
	2.	170	166	261	266	248	290	334	596	741	451	505	337	399	310		
	3.	172	170	259	265	255	288	337	593	732	445	495	339	398	307		
	4.	172	176	257	266	256	290	340	597	716	440	482	338	394	305		
	5.	171	185	252	265	258	297	345	605	700	431	472	336	399	302		
	6.	170	192	252	263	264	300	346	609	685	435	463	343	397	299		
	7.	170	196	255	261	261	299	346	624	675	433	457	354	398	294		
	8.	170	197	250	260	263	299	350	631	666	436	461	367	403	291		
	9.	172	199	253	255	261	301	347	639	652	436	464	386	402	286		
	10.	173	207	256	252	262	303	348	646	639	437	475	400	398	283		
	11.	174	211	260	251	268	303	351	674	625	436	479	416	393	280		
	12.	174	216	259	254	279	302	355	704	618	433	476	421	385	280		
	13.	172	220	257	257	277	300	366	753	609	445	469	419	379	281		
	14.	172	222	265	256	282	298	368	781	599	473	461	414	375	279		
	15.	172	224	280	254	293	298	367	792	585	485	452	404	369	282		
	16.	173	225	293	252	302	293	362	818	571	488	442	401	365	282		
	17.	172	224	294	249	316	291	358	826	558	489	433	400	361	279		
	18.	170	222	296	246	324	289	354	824	546	487	426	398	354	280		
	19.	169	221	297	244	331	288	355	822	532	492	414	400	350	279		
	20.	165	220	296	243	334	288	364	822	521	495	403	389	347	278		
	21.	164	217	294	242	332	288	394	820	510	519	392	384	345	276		
	22.	164	216	292	241	329	291	488	815	500	556	390	388	345	275		
	23.	165	222	292	242	326	291	554	807	486	573	375	396	341	271		
	24.	167	231	290	242	321	292	576	798	474	574	369	398	333	273		
	25.	168	253	289	241	315	296	583	787	465	572	364	396	328	273		
	26.	168	270	288	239	312	305	586	780	456	565	362	395	323	281		
	27.	167	277	287	239	310	317	585	775	449	557	358	389	318	283		
	28.	168	278	278	238	307	327	582	771	446	552	357	385	312	287		
	29.	168	277	277	238	304	334	594	765	454	546	353	380	308	286		
	30.	168	271	271	237	301	337	606	756	463	539	341	381	312	282		
	31.		271	271	237	297		606		466	528		391		279		
Hauptwerte	Tag	21.+	2.	8.	28.	1.	3.+	2.	3.	28.	5.	30.	5.	29.	23.		
	NQ	164	166	250	238	239	288	334	593	446	431	341	336	308	271		
	MQ	170	221	274	252	291	299	425	728	577	491	430	383	364	286		
	HQ	178	279	309	277	337	344	611	831	754	580	521	425	410	314		
	Tag	16.	28.	21.	5.	20.	30.	30.	30.	17.	1.	23.	1.	12.	8.	314	1.
	h _N	mm															
	h _A	mm	37	50	62	51	66	65	96	159	130	111	94	86	79	64	
			1930/2018			1931/2019						89 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	209	206	217	271	349	488	491	407	339	285	248	225		
	MQ	289	263	240	237	252	314	428	572	569	483	410	339	288	263		
	MHQ	337	309	280	276	300	368	521	650	657	573	487	403	336	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		
		1930/2018			1931/2019						89 Jahre						
Mh _N	mm	63	59	54	49	57	68	97	125	128	109	89	76	63	59		
Mh _A	mm																
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
		2019		2019		2019		2019		2019		2019		2019		2019	
		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum	
		Winter		Sommer		Winter		Sommer		Winter		Sommer		Winter		Sommer	
NQ	m ³ /s	164	am 21.11.2018	164	334	238	am 28.02.2019	401	831	831	am 17.06.2019	826	826	1180	915	441	
MQ	m ³ /s	379		251	505	401		554	807	831		824	824	1170	852	439	
HQ	m ³ /s	831	am 17.06.2019	344	831	831	am 17.06.2019	611	831	831	am 17.06.2019	824	824	1160	825	439	
Nq	l/(s km ²)	13,8		13,8	28,1	20,0		33,7	69,9	69,9		361	822	1160	807	432	
Mq	l/(s km ²)	31,9		21,1	42,5	30,7		42,5	69,9	69,9		360	820	1160	793	428	
Hq	l/(s km ²)	69,9		28,9	69,9	69,9		69,9	69,9	69,9		359	818	1160	780	427	
h _N	mm											358	815	1160	767	424	
h _A	mm	1006		331	675	1063						357	807	1160	756	421	
		1931/2019 (*) 89 Jahre			1931/2019			1931/2019		1931/2019		1931/2019		1931/2019		1931/2019	
NQ	m ³ /s	108	am 13.01.1949	108	116	108	am 13.01.1949	175	709	709	am 23.05.1999	340	685	1100	642	380	
MNQ	m ³ /s	181		185	260	108		175	709	709		330	624	988	600	368	
MQ	m ³ /s	367		266	467	367		467	709	709		320	596	918	568	359	
MHQ	m ³ /s	710		414	708	367		709	709	709		300	546	791	518	337	
HQ	m ³ /s	1180	am 23.05.1999	650	1180	1180	am 23.05.1999	1180	1180	1180	am 23.05.1999	270	464	650	455	262	
HQ ₁	m ³ /s	660		368	660	660		660	660	660		240	414	586	404	218	
HQ ₅	m ³ /s	847		490	847	847		847	847	847		210	366	386	520	363	201
MNQ	l/(s km ²)	15,2		15,6	21,9	14,7		14,7	14,7	14,7		150	338	355	486	333	193
Mq	l/(s km ²)	30,9		22,4	39,3	30,9		30,9	30,9	30,9		150	298	328	421	297	163
MHq	l/(s km ²)	59,7		34,8	59,6	59,6		59,6	59,6	59,6		130	290	305	403	277	151
		1931/2019 (*) 89 Jahre			1931/2019			1931/2019		1931/2019		1931/2019		1931/2019		1931/2019	
Mh _N	mm											50	224	267	325	211	126
Mh _A	mm	974		350	624	974						40	211	262	311	199	125
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle		Dauertabelle					
		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	Dauertabelle		Dauertabelle					
1	94,1	7,92	14.03.1909	1180	99,3	23.05.1999	169	243	278	15	170	251	286	163	115		
2	108	9,09	13.01.1949	1070	90,0	26.08.1926	169	243	278	10	169	244	279	154	112		
3	110	9,25	04.03.1921	1030	86,6	28.06.1965	169	243	278	9	169	243	278	151	111		
4	112	9,42	31.12.1948	1020	85,8	30.07.1987	168	243	274	7	168	243	274	146	111		
5	114	9,59	03.11.1947	1010	85,0	02.07.1910	168	242	268	6	168	242	268	142	110		
6	115	9,67	05.02.1963	957	80,5	24.06.2016	167	242	267	5	167	242	267	139	110		
7	117	9,84	24.02.1929	945	79,5	16.06.1924	166	241	266	4	166	241	266	136	110		
8	120	10,1	11.01.1954	935	78,7	13.07.1916	166	241	265	3	166	241	265	132	110		
9	121	10,2	02.03.1942	930	78,2	17.07.1936	165	241	265	2	165	241	265	128	110		
10	122	10,3	24.02.1905	926	77,9	05.07.1935	165	239	264	1	165	239	264	124	109		
							164	238	263	0	164	238	263	108	108		

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

Pegelnulldatum nach Schweizer Horizont 379,97 m über dem Meer
Tageswerte nach Angaben vom Bundesamt für Wasser und Geologie, Abt. Landeshydrologie Bern
Extremwerte ab 1905

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	350	252	422	498	408	243	193	193	163	168	277		
	30.	337	331	473	350	256	421	509	398	240	193	189	162	168	271		
	31.		328	466	350	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						
Mh _N	mm	63	59	54	48	57	68	97	124	128	109	89	76	63	59		
Mh _A	mm																
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2018				2018				Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)				
			Datum		Winter		Sommer		Datum		2018		Kalenderjahr		1931/2018		
					88 Jahre		88 Jahre		1931/2018		88 Jahre		88 Jahre		88 Jahre		
	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 (*)				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 (*)				1931/2018											
Mh _N	mm							100	255	209	386	253	139				
Mh _A	mm	974		350	623	971		90	234	200	378	245	136				
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	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								
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s													
		2017		2017		2017		2017		1931/2017		87 Kalenderjahre											
		Datum		Winter		Sommer		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1931/2017		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	163	am 11.01.2017	163	326	163	326	163	am 11.01.2017	(365)	519	519	1180	917	441								
MQ	m ³ /s	322		233	410	344		344		364	519	519	1170	854	439								
HQ	m ³ /s	527	am 15.09.2017	348	527	527		527	am 15.09.2017	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		912		357	517	517	1160	755	421								
		1931/2017 (*)		87 Jahre		1931/2017		1931/2017		340		474		474		1100		643		380			
NQ	m ³ /s	108	am 13.01.1949	108	116	108	am 13.01.1949	108	am 13.01.1949	330	444	444	988	601	368								
MNQ	m ³ /s	182		184	260	174		174		320	436	436	918	569	359								
MQ	m ³ /s	367		265	468	367		367		300	425	425	791	520	337								
MHQ	m ³ /s	710		413	708	709		709		270	404	404	650	456	262								
HQ	m ³ /s	1180	am 23.05.1999	650	1180	1180	am 23.05.1999	1180	am 23.05.1999	240	378	380	586	404	218								
HQ ₁	m ³ /s	660		368	660	660		660		210	358	370	520	363	201								
HQ ₅	m ³ /s	848		489	848	848		848		183	337	357	466	333	193								
MNq	l/(s km ²)	15.3		15.5	21.9	14.6		14.6		150	295	338	421	297	163								
Mq	l/(s km ²)	30.9		22.3	39.4	30.9		30.9		130	271	328	403	277	151								
MHq	l/(s km ²)	59.7		34.7	59.6	59.6		59.6		120	249	325	397	269	141								
		1931/2017 (*)		87 Jahre		1931/2017		1931/2017		110		235		318		390		261		140			
Mh _N	mm									100	224	308	386	254	139								
Mh _A	mm	976		349	626	974		974		90	220	297	378	246	136								
		Niedrigwasser		Hochwasser		Niedrigwasser		Hochwasser		80		216		282		361		238		133			
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum		70		211		273		339	
1	94.1	7.92	14.03.1909	1180	99.3	23.05.1999	1180	99.3	23.05.1999	60	209	222	336	220	127								
2	108	9.09	13.01.1949	1070	90.0	26.08.1926	1070	90.0	26.08.1926	50	204	213	325	211	126								
3	110	9.25	04.03.1921	1030	86.6	28.06.1965	1030	86.6	28.06.1965	40	198	204	311	199	125								
4	112	9.42	31.12.1948	1020	85.8	30.07.1987	1020	85.8	30.07.1987	30	177	181	299	186	123								
5	114	9.59	03.11.1947	1010	85.0	02.07.1910	1010	85.0	02.07.1910	25	176	176	296	178	122								
6	115	9.67	05.02.1963	957	80.5	24.06.2016	957	80.5	24.06.2016	20	176	176	291	171	120								
7	117	9.84	24.02.1929	945	79.5	16.06.1924	945	79.5	16.06.1924	15	175	175	286	163	115								
8	120	10.1	11.01.1954	935	78.7	13.07.1916	935	78.7	13.07.1916	10	170	170	279	153	112								
9	121	10.2	02.03.1942	930	78.2	17.07.1936	930	78.2	17.07.1936	9	168	168	278	151	112								
10	122	10.3	24.02.1905	926	77.9	05.07.1935	926	77.9	05.07.1935	8	167	167	275	148	111								

(*) 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

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				Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)							
			Datum				Datum						2015		2015		1931/2015		85 Kalenderjahre	
			Winter				Sommer						Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte			
	NQ	m ³ /s	230	am 14.09.2015	265	230	192	am 31.12.2015			(365)	653	653	1180	918	441				
	MQ	m ³ /s	361		324	397	342				364	652	652	1170	850	439				
	HQ	m ³ /s	657	am 24.05.2015	396	657	657	am 24.05.2015			362	645	645	1160	825	439				
	Nq	l/(s km ²)	19.3		22.3	19.3	16.2				361	643	643	1160	806	432				
	Mq	l/(s km ²)	30.4		27.3	33.4	28.8				360	643	643	1160	793	428				
	Hq	l/(s km ²)	55.3		33.3	55.3	55.3				359	639	639	1160	779	427				
	h _N	mm									358	635	635	1160	767	424				
	h _A	mm	958		426	532	908				357	628	628	1160	755	421				
			1931/2015 (*)			85 Jahre				1931/2015										
	NQ	m ³ /s	108	am 13.01.1949	108	116	108	am 13.01.1949			340	589	589	1100	644	380				
	MNQ	m ³ /s	182		185	260	174				330	576	576	988	602	368				
MQ	m ³ /s	368		265	468	367				320	564	564	918	570	359					
MHQ	m ³ /s	710		414	707	708				300	500	500	791	521	337					
HQ	m ³ /s	1180	am 23.05.1999	650	1180	1180	am 23.05.1999			270	376	364	650	457	262					
HQ ₁	m ³ /s	660		370	660	660				240	358	340	586	405	218					
HQ ₅	m ³ /s	845		491	845	845				210	340	315	520	363	201					
MNq	l/(s km ²)	15.3		15.6	21.9	14.6				183	326	292	466	333	193					
Mq	l/(s km ²)	31.0		22.3	39.4	30.9				150	302	279	421	296	163					
MHq	l/(s km ²)	59.7		34.8	59.5	59.6				130	293	270	403	277	151					
		1931/2015 (*)			85 Jahre				1931/2015											
Mh _N	mm									120	288	268	397	268	141					
Mh _A	mm	976		349	626	974				110	286	265	390	261	140					
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser													
			m ³ /s				m ³ /s													
			l/(s km ²)				l/(s km ²)													
			Datum				Datum													
			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

Pegelbetreiber: Bundesamt für Umwelt Schweiz

A_{Eo} : 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		1931/2014		340		580		1100		645	
	NQ	m ³ /s	108	am 13.01.1949	108	116	108	am 13.01.1949	108	am 13.01.1949	330	531	531	988	602	368		
	MNQ	m ³ /s	181		184	260	174		174		320	523	523	918	570	359		
	MQ	m ³ /s	368		265	469	368		368		300	457	457	791	521	337		
MHQ	m ³ /s	710		415	708	709		709		270	394	390	650	457	262			
HQ	m ³ /s	1180	am 23.05.1999	650	1180	1180	am 23.05.1999	1180	am 23.05.1999	240	373	370	586	406	218			
HQ ₁	m ³ /s	660		368	660	660		660		210	358	356	520	364	201			
HQ ₅	m ³ /s	846		492	846	846		846		183	342	341	466	334	193			
MNq	l/(s km ²)	15.2		15.5	21.9	14.6		14.6		150	306	309	421	297	163			
Mq	l/(s km ²)	31.0		22.3	39.5	31.0		31.0		130	270	294	403	277	151			
MHq	l/(s km ²)	59.7		34.9	59.6	59.6		59.6		120	264	279	397	268	141			
		1931/2014 (*)		84 Jahre		1931/2014		1931/2014		110		258		390		261		
Mh _N	mm									100	253	257	386	253	139			
Mh _A	mm	976		349	627	976		976		90	245	246	378	245	136			
		Niedrigwasser		Hochwasser		Niedrigwasser		Hochwasser		80		239		239		133		
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum		
1	94.1	7.92	14.03.1909	1180	99.3	23.05.1999			70	235	235	339	229	130				
2	108	9.09	13.01.1949	1070	90.0	26.06.1926			60	231	231	336	220	127				
3	110	9.25	04.03.1921	1030	86.6	28.06.1965			50	228	228	325	210	126				
4	112	9.42	31.12.1948	1020	85.8	30.07.1987			40	223	223	311	198	125				
5	114	9.59	03.11.1947	1010	85.0	02.07.1910			30	219	219	299	185	123				
6	115	9.67	05.02.1963	945	79.5	16.06.1924			25	219	219	296	177	122				
7	117	9.84	24.02.1929	935	78.7	13.07.1916			20	218	218	291	171	120				
8	120	10.1	11.01.1954	930	78.2	17.07.1936			15	216	216	286	162	115				
9	121	10.2	02.03.1942	926	77.9	05.07.1935			10	215	215	279	152	112				
10	122	10.3	24.02.1905	913	76.8	28.07.1914			9	214	214	278	150	112				

(*) 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 (*)					2013		2013		Obere		Mittlere		Untere	
									dauer	2013					2013		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte			
									in Tagen	2013					2013		Hüllwerte		Hüllwerte		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	10	270	262	279	152	112												
2	108	9.09	13.01.1949	1070	90.0	26.06.1926	9	269	259	278	149	112												
3	110	9.25	04.03.1921	1030	86.6	28.06.1965	8	269	269	275	148	111												
4	112	9.42	31.12.1948	1020	85.8	30.07.1987	7	269	254	274	145	111												
5	114	9.59	03.11.1947	1010	85.0	02.07.1910	5	266	251	267	138	110												
6	115	9.67	05.02.1963	945	79.5	16.06.1924	4	266	250	266	135	110												
7	117	9.84	24.02.1929	935	78.7	13.07.1916	3	266	248	265	131	110												
8	120	10.1	11.01.1954	930	78.2	17.07.1936	2	265	247	265	128	110												
9	121	10.2	02.03.1942	926	77.9	05.07.1935	1	263	246	264	124	109												
10	122	10.3	24.02.1905	913	76.8	28.07.1914	0	262	245	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

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													
M _{hN}	mm																
M _{hA}	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		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)				
			Datum		Winter		Sommer		Datum		2012		Kalender-jahr		1931/2012		
			2012		2012		2012		2012		2012		2012		82 Kalenderjahre		
	NQ	m ³ /s	181	am 04.12.2011	181	333	226	am 26.02.2012	782	782	1180	918	441				
	MQ	m ³ /s	385		270	498	409		777	777	1170	854	439				
	HQ	m ³ /s	788	am 15.06.2012	360	788	788	am 15.06.2012	768	768	1160	826	439				
	N _q	l/(s km ²)	15.2		15.2	28.0	19.0		361	757	1160	807	432				
	M _q	l/(s km ²)	32.4		22.7	41.9	34.4		360	751	1160	793	428				
	H _q	l/(s km ²)	66.3		30.3	66.3	66.3		359	750	1160	778	427				
	h _N	mm							358	746	1160	766	424				
	h _A	mm	1021		357	667	1088		357	745	1160	755	421				
			1931/2012 (*)		82 Jahre		1931/2012		1931/2012		1931/2012		1931/2012		1931/2012		
	NQ	m ³ /s	108	am 13.01.1949	108	116	108	am 13.01.1949	320	567	567	918	570	360			
	MNQ	m ³ /s	180		182	260	173		300	510	510	791	521	337			
MQ	m ³ /s	367		264	469	367		270	457	457	650	458	262				
MHQ	m ³ /s	709		414	707	708		240	424	430	586	407	218				
HQ	m ³ /s	1180	am 23.05.1999	650	1180	1180	am 23.05.1999	210	392	416	520	364	201				
HQ ₁	m ³ /s	660		365	660	660		183	350	393	466	333	193				
HQ ₅	m ³ /s	847		493	847	847		150	313	356	421	296	163				
MN _q	l/(s km ²)	15.1		15.3	21.9	14.6		130	302	345	403	276	151				
M _q	l/(s km ²)	30.9		22.2	39.5	30.9		120	296	339	397	267	141				
MH _q	l/(s km ²)	59.6		34.8	59.5	59.6		110	283	329	390	260	140				
		1931/2012 (*)		82 Jahre		1931/2012		1931/2012		1931/2012		1931/2012		1931/2012			
M _{hN}	mm							100	275	319	386	253	139				
M _{hA}	mm	974		349	627	976		90	266	314	378	245	136				
		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	10	196	236	279	152	112					
2	108	9.09	13.01.1949	1070	90.0	26.08.1926	9	194	234	278	149	112					
3	110	9.25	04.03.1921	1030	86.6	28.06.1965	8	194	234	275	147	111					
4	112	9.42	31.12.1948	1020	85.8	30.07.1987	7	192	231	274	144	111					
5	114	9.59	03.11.1947	1010	85.0	02.07.1910	6	190	229	268	141	110					
6	115	9.67	05.02.1963	945	79.5	16.06.1924	5	189	229	267	138	110					
7	117	9.84	24.02.1929	935	78.7	13.07.1916	4	187	228	266	135	110					
8	120	10.1	11.01.1954	930	78.2	17.07.1936	3	187	228	265	131	110					
9	121	10.2	02.03.1942	926	77.9	05.07.1935	2	186	227	264	124	109					
10	122	10.3	24.02.1905	913	76.8	28.07.1914	1	181	226	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

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	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				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
			2010				2010				Unterschreitungs-dauer in Tagen						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)								
			2010				2010				2010						
			2010				2010				2010						
	NQ	m ³ /s	202	am 03.02.2010	202	264	202	am 03.02.2010	365								
	MQ	m ³ /s	368		239	495	380		364								
	HQ	m ³ /s	747	am 21.06.2010	292	747	747	am 21.06.2010	362								
	N _q	l/(s km ²)	17.0		17.0	22.2	17.0		361								
	M _q	l/(s km ²)	31.0		20.1	41.6	32.0		360								
	H _q	l/(s km ²)	62.8		24.6	62.8	62.8		359								
	h _N	mm							358								
	h _A	mm	977		314	662	1008		357								
			1931/2010 (*)				1931/2010				80 Jahre						
	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	368		264	470	368		320									
MHQ	m ³ /s	710		415	708	708		300									
HQ	m ³ /s	1180	am 23.05.1999	650	1180	1180	am 23.05.1999	270									
HQ ₁	m ³ /s	660		365	660	660		240									
HQ ₅	m ³ /s	848		494	848	848		210									
MN _q	l/(s km ²)	15.1		15.3	21.8	14.5		183									
M _q	l/(s km ²)	31.0		22.2	39.5	31.0		150									
MH _q	l/(s km ²)	59.7		34.9	59.6	59.6		130									
		1931/2010 (*)				1931/2010				80 Jahre							
M _{hN}	mm	976		347	629	976		120									
M _{hA}	mm							110									
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle								
	m ³ /s				l/(s km ²)				Abfluss-jahr (*)								
	Datum				cm				2010								
	1	94.1	7.92	14.03.1909	1180	99.3	23.05.1999	20									
	2	108	9.09	13.01.1949	1070	90.0	26.06.1926	15									
	3	110	9.25	04.03.1921	1030	86.6	28.06.1965	10									
	4	112	9.42	31.12.1948	1020	85.8	30.07.1987	9									
	5	114	9.59	03.11.1947	1010	85.0	02.07.1910	8									
	6	115	9.67	05.02.1963	945	79.5	16.06.1924	7									
	7	117	9.84	24.02.1929	935	78.7	13.07.1916	6									
	8	120	10.1	11.01.1954	930	78.2	17.07.1936	5									
	9	121	10.2	02.03.1942	926	77.9	05.07.1935	4									
10	122	10.3	24.02.1905	913	76.8	28.07.1914	3										

(*) 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