

A<sub>Eo</sub>: 34550 km<sup>2</sup>  
 PNP: +259,70 m DHHN2016  
 Lage: 148,300 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel: Rheinfelden  
 Gewässer: Rhein  
 Gebiet: Hochrhein

Nr.: 2310000  
 Stand: 10.01.2024

	Tag	2019		2020												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	222	223	192	188	255	167	185	159	246	178	274	184	216	150	
	2.	217	213	191	201	247	165	206	156	257	187	264	183	208	152	
	3.	220	204	179	283	262	161	211	155	282	209	246	208	209	149	
	4.	235	193	175	321	251	160	194	161	267	293	228	246	214	147	
	5.	244	192	177	289	250	156	196	176	251	275	212	243	210	147	
	6.	240	185	170	260	292	155	229	176	240	247	201	248	201	152	
	7.	232	179	172	245	271	151	223	183	228	231	206	248	192	162	
	8.	238	169	169	225	247	150	214	190	218	216	200	240	185	159	
	9.	228	174	163	211	250	151	208	192	212	209	193	234	188	160	
	10.	218	188	159	217	253	150	202	227	206	207	190	227	184	158	
	11.	212	187	157	238	272	150	207	266	235	200	181	232	183	156	
	12.	207	189	151	243	266	151	218	244	236	195	176	232	177	158	
	13.	204	191	154	234	267	149	218	230	221	192	174	219	172	168	
	14.	195	194	147	270	265	149	218	226	216	190	171	209	169	175	
	15.	191	199	147	252	241	151	211	227	207	189	177	208	162	175	
	16.	182	203	146	228	236	152	203	220	209	185	166	207	165	176	
	17.	180	195	141	226	229	153	193	238	222	200	164	200	164	177	
	18.	182	202	145	239	219	153	187	256	217	198	163	193	165	174	
	19.	179	196	144	237	216	156	186	262	202	193	158	191	165	176	
	20.	184	193	145	229	216	157	183	270	198	193	157	180	168	174	
	21.	178	200	147	219	213	159	180	245	198	185	157	176	163	168	
	22.	173	216	145	199	201	160	181	234	197	183	158	175	159	179	
	23.	172	226	145	190	193	160	185	223	204	174	162	190	158	191	
	24.	169	239	145	195	190	162	200	212	216	168	166	213	160	226	
	25.	169	257	146	194	188	163	193	207	215	163	179	208	158	232	
	26.	164	242	144	207	185	162	184	206	206	159	197	226	156	206	
	27.	167	248	143	209	182	163	174	209	194	157	198	258	153	190	
	28.	172	252	150	214	175	168	172	206	187	159	186	244	148	190	
	29.	199	234	162	201	170	183	169	255	184	164	185	240	147	185	
	30.	245	214	168	174	174	184	167	264	179	237	185	247	149	182	
	31.		203	177	177	171		165		180	316		230		170	
Hauptwerte	Tag	26.	8.	17.	1.	29.	13.+	31.	3.	30.	27.	20.+	22.	29.	4.+	
	NW	164	169	141	188	170	149	165	155	179	157	157	175	147	147	
	MW	201	206	158	230	227	158	196	216	217	202	189	217	175	173	
	HW	260	276	199	337	308	195	239	303	296	400	294	273	220	265	
	Tag	30.	27.	1.	4.	6.	30.	6.	29.	3.	30.	1.	27.	1.	24.	
		2010/2019			2011/2020						10 Jahre					
	Jahr	2018	2018	2017	2011	2011	2011	2011	2020	2018	2018	2018	2018	2018	2018	
	NW	120	122	124	120	118	117	116	155	148	139	134	122	120	122	
	MNW	150	147	158	161	157	164	202	221	190	175	162	157	152	148	
	MW	180	187	196	188	184	192	242	269	236	208	192	187	184	188	
MHW	261	296	300	264	257	259	330	374	322	299	281	271	264	293		
HW	335	429	490	403	357	374	475	565	479	400	379	446	335	429		
Jahr	2012	2012	2018	2013	2015	2013	2016	2013	2014	2020	2012	2012	2012	2012		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2020		2020		2020		2020				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2011/2020		10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum			2020	2020	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	141	am 17.01.2020	141	155	141	am 17.01.2020			(365)	321	316	516	418	316
	MW	cm	201		197	206	196				364	316	293	508	402	293
	HW	cm	400	am 30.08.2020	337	400	400	am 30.08.2020			362	292	292	446	393	292
											361	289	289	425	379	288
											360	283	283	413	374	283
											359	282	282	412	365	280
											358	275	275	410	360	275
								357	274	274	405	356	273			
								356	272	272	399	351	272			
								350	267	267	388	334	258			
								340	257	256	366	304	243			
								330	250	248	346	286	230			
								320	246	245	327	273	223			
								300	238	234	288	251	214			
								270	225	218	269	231	199			
								240	214	209	244	217	181			
								210	207	200	230	206	172			
								183	199	191	221	196	160			
								150	191	184	208	184	142			
								130	186	178	202	178	134			
								120	184	176	201	175	131			
								110	181	174	198	172	130			
								100	178	169	196	169	128			
								90	175	166	193	165	126			
								80	171	164	190	163	125			
								70	168	162	181	160	124			
								60	164	160	179	157	123			
								50	162	158	175	153	123			
								40	159	156	172	147	122			
								30	156	152	165	140	121			
								25	152	151	164	135	120			
								20	151	150	163	131	120			
								15	150	148	161	128	120			
								10	147	147	159	125	119			
								9	146	146	159	125	119			
								8	146	146	159	124	119			
								7	146	146	158	123	118			
								6	146	146	158	123	118			
								5	146	146	158	122	118			
								4	145	145	157	122	117			
								3	145	145	157	121	117			
								2	144	144	157	120	117			
								1	143	143	156	119	117			
								0	141	141	154	116	116			

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

Pegelnulppunkt nach Schweizer Horizont 260,00 m über dem Meer

Tageswerte nach Angaben vom Bundesamt für Wasser und Geologie, Abt. Landeshydrologie Bern  
 Extremwerte ab 1901

A<sub>E0</sub>: 34550 km<sup>2</sup>  
 PNP: +259,70 m DHHN2016  
 Lage: 148,300 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel: Rheinfelden  
 Gewässer: Rhein  
 Gebiet: Hochrhein

Nr.: 2310000

Stand: 10.01.2024

m<sup>3</sup>/s

Tag	2019		2020												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	1090	1100	890	866	1320	719	848	666	1260	796	1450	836	1050	600	
2.	1060	1030	888	954	1260	706	985	640	1330	861	1380	832	1000	614	
3.	1080	972	800	1520	1370	677	1020	636	1510	1010	1260	1000	1010	586	
4.	1180	903	774	1790	1290	673	910	676	1400	1590	1130	1250	1040	573	
5.	1250	891	793	1550	1290	644	920	782	1290	1460	1030	1240	1020	572	
6.	1220	848	741	1360	1580	631	1140	764	1220	1260	953	1270	952	610	
7.	1170	805	754	1250	1430	601	1100	830	1140	1150	988	1270	894	686	
8.	1210	735	732	1120	1260	597	1040	890	1070	1050	945	1220	847	664	
9.	1130	770	693	1020	1290	606	1000	891	1030	1010	900	1170	867	666	
10.	1070	869	663	1060	1300	598	964	1130	985	995	880	1130	839	653	
11.	1030	862	646	1200	1440	599	991	1390	1180	949	818	1160	831	637	
12.	994	873	602	1240	1390	604	1070	1250	1190	914	782	1160	791	656	
13.	977	886	624	1170	1400	592	1070	1150	1090	890	766	1070	756	730	
14.	912	908	578	1420	1390	586	1070	1120	1060	877	750	1010	733	776	
15.	885	939	571	1300	1230	602	1020	1130	995	875	790	1000	683	773	
16.	828	967	564	1140	1190	614	966	1080	1010	846	715	993	707	782	
17.	809	915	531	1120	1140	621	900	1200	1090	947	699	945	700	789	
18.	822	959	561	1210	1070	617	860	1320	1060	933	689	903	705	769	
19.	805	917	553	1190	1050	637	850	1370	958	902	653	886	705	782	
20.	835	900	559	1150	1050	648	835	1420	937	898	648	813	729	766	
21.	800	946	571	1080	1030	659	810	1250	933	848	644	782	692	726	
22.	762	1050	562	943	952	673	817	1170	924	831	655	775	666	804	
23.	756	1120	556	878	899	673	848	1100	977	769	695	875	854	889	
24.	736	1210	557	916	882	687	848	1030	1060	725	713	1030	867	1120	
25.	735	1340	565	910	866	691	898	996	1050	691	803	1000	651	1160	
26.	696	1230	550	993	843	684	839	986	991	662	929	1130	642	988	
27.	718	1270	542	1010	827	688	772	1010	909	647	931	1340	615	881	
28.	754	1300	597	1040	779	725	756	991	856	660	849	1250	579	878	
29.	939	1180	684	953	741	829	733	1320	842	701	845	1210	575	843	
30.	1250	1040	725	767	838	721	703	1380	807	1210	847	1260	589	827	
31.		969	789	744					813	1760		1150		743	
Tag	26.	8.	17.	1.	29.	14.	31.	3.	30.	27.	21.	22.	29.	5.	
NQ	696	735	531	866	741	586	703	636	807	647	644	775	575	572	
MQ	950	991	652	1150	1130	657	916	1050	1060	959	871	1060	773	760	
HQ	1350	1460	940	1910	1690	910	1210	1650	1610	2400	1590	1440	1080	1390	
Tag	30.	27.	1.	4.	6.	30.	6.	29.	3.	30.	1.	27.	1.	24.	
h <sub>N</sub>	mm														
h <sub>A</sub>	mm	71	77	51	83	88	49	71	79	82	74	65	82	59	
1930/2019			1931/2020						90 Jahre						
Jahr	1962	1962	1954	1963	1963	1972	2011	2020	1949	1949	2003	1947	1962	1962	
NQ	336	315	337	322	331	423	481	636	576	509	398	348	336	315	
MNQ	614	581	582	604	645	811	998	1180	1130	930	756	644	607	580	
MQ	830	813	786	812	873	1010	1250	1490	1410	1200	1010	855	822	811	
MHQ	1380	1500	1400	1420	1440	1480	1870	2190	2030	1870	1650	1370	1370	1500	
HQ	3650	3050	3410	3610	3160	3080	4550	3670	3080	4110	3710	3150	3650	3050	
Jahr	1972	1981	1995	1990	1988	2006	1999	1953	1948	2007	1968	1981	1972	1981	
1930/2019			1931/2020						90 Jahre						
Mh <sub>N</sub>	mm														
Mh <sub>A</sub>	mm	62	63	61	57	68	76	97	111	109	93	76	66	63	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s					
		2020				2020				1931/2020					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2020	Kalender-jahr 2020	1931/2020 Obere Hüllwerte	90 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NQ	m <sup>3</sup> /s	531	am 17.01.2020	531	636	531	am 17.01.2020			(365)	1790	1790	4220	2580	1360
MQ	m <sup>3</sup> /s	955		921	988	920				364	1760	1760	4220	2580	1360
HQ	m <sup>3</sup> /s	2400	am 30.08.2020 bei W= 400 cm	1910	2400	2400	am 30.08.2020 bei W= 400 cm			363	1590	1590	3670	2400	1360
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	15,4		15,4	18,4	15,4				362	1580	1580	3650	2330	1300
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	27,6		26,7	28,6	26,6				361	1550	1550	3520	2260	1300
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	69,5		55,3	69,5	69,5				360	1520	1520	3380	2200	1260
h <sub>N</sub>	mm									359	1510	1510	3320	2160	1250
h <sub>A</sub>	mm	874		419	455	842				358	1460	1460	3170	2120	1220
		1931/2020 (*) 90 Jahre				1931/2020				Dauertabelle					
NQ	m <sup>3</sup> /s	315	am 02.12.1962	315	348	315	am 02.12.1962			357	1450	1450	3140	2080	1220
MNQ	m <sup>3</sup> /s	476		492	611	464				356	1440	1440	3090	2050	1220
MQ	m <sup>3</sup> /s	1030		855	1200	1030				350	1400	1400	2860	1910	1140
MHQ	m <sup>3</sup> /s	2790	am 12.05.1999 bei W= 680 cm	2250	2640	2820	am 12.05.1999 bei W= 680 cm			340	1330	1330	2720	1760	1060
HQ	m <sup>3</sup> /s	4550		3650	4550	4550				330	1290	1270	2620	1650	996
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	2630		1910	2360	2630				320	1260	1260	2200	1560	936
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s	3247		2830	3090	3247				300	1200	1170	1940	1430	870
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	13,8		14,2	17,7	13,4				270	1120	1070	1840	1270	734
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	29,8		24,7	34,7	29,8				240	1040	1010	1700	1150	627
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	80,8		65,1	76,4	81,6				210	986	945	1510	1040	576
		1931/2020 (*) 90 Jahre				1931/2020									
Mh <sub>N</sub>	mm									183	933	886	1360	954	554
Mh <sub>A</sub>	mm	940		387	553	939				150	880	832	1220	856	526
		Niedrigwasser				Hochwasser									
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum						
1	267	7,73		08.03.1909	4550	132	680	12.05.1999	10	565	565	724	438	338	
2	300	8,68		28.02.1921	4270	124	640	19.05.1994	9	564	564	720	432	338	
3	310	8,97		30.11.1920	4200	122	603	16.06.1910	8	562	562	715	427	339	
4	314	9,09		30.11.1921	4110	119	572	09.08.2007	7	561	561	715	419	336	
5	315	9,12		02.12.1962	3850	111	584	08.08.1978	6	559	559	706	412	331	
6	322	9,32		05.02.1963	3710	107	580	22.09.1968	5	557	557	703	405	329	
7	337	9,75		01.01.1954	3670	106	573	27.06.1953	4	556	556	699	396	327	
8	340	9,84		02.11.1947	3660	106	565	01.06.2013	3	553	553	657	385	324	
9	345	9,99		14.02.2006	3650	106	575	23.11.1972	2	550	550	650	375	320	
10	356	10,3		05.01.1958	3610	104	560	15.02.1990	1	542	542	650	360	320	
									0	531	531	638	315	315	

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

Pegelnulldatum nach Schweizer Horizont 260,00 m über dem Meer  
 Tageswerte nach Angaben vom Bundesamt für Wasser und Geologie, Abt. Landeshydrologie Bern  
 Extremwerte ab 1901  
 HQ1, HQ5 : Jahresreihe 1931/2020

A<sub>Eo</sub>: 34550 km<sup>2</sup>  
 PNP: +259,70 m DHHN2016  
 Lage: 148,300 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel: Rheinfelden  
 Gewässer: Rhein  
 Gebiet: Hochrhein

Nr.: 2310000

Stand: 10.01.2024

	Tag	2018		2019												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	132	122	181	156	178	163	191	262	282	224	211	159	222	223	
	2.	131	126	172	156	191	171	186	253	291	220	217	163	217	213	
	3.	131	165	171	159	175	176	190	257	280	208	213	182	220	204	
	4.	130	186	163	158	173	188	191	262	271	196	202	172	235	193	
	5.	129	175	156	161	177	197	194	269	270	192	194	176	244	192	
	6.	128	163	154	157	171	187	193	280	268	203	192	192	240	185	
	7.	128	161	159	158	174	181	193	281	269	200	194	227	232	179	
	8.	128	168	157	162	187	184	203	282	262	205	207	218	238	169	
	9.	128	183	161	161	180	183	230	281	256	207	235	256	228	174	
	10.	127	216	166	168	200	181	228	286	248	225	223	294	218	188	
	11.	129	203	162	189	226	181	226	346	236	226	210	244	212	187	
	12.	127	196	160	176	208	180	238	348	232	221	202	225	207	189	
	13.	127	188	183	169	205	174	233	354	226	241	198	214	204	191	
	14.	127	179	257	169	214	172	215	344	222	236	190	208	195	194	
	15.	126	164	223	167	273	171	201	335	234	228	184	207	191	199	
	16.	126	159	198	164	301	169	195	356	228	222	184	218	182	203	
	17.	125	159	189	164	256	167	193	343	220	215	179	209	180	195	
	18.	124	159	190	164	251	168	189	340	214	210	173	207	182	202	
	19.	124	162	179	165	235	166	196	338	210	229	172	229	179	196	
	20.	122	165	172	165	224	165	262	337	203	264	168	221	184	193	
	21.	122	170	174	165	213	166	370	335	202	331	165	217	178	200	
	22.	123	226	171	166	205	166	354	328	198	299	161	222	173	216	
	23.	122	233	171	166	195	168	317	322	198	284	169	225	172	226	
	24.	121	336	169	162	188	176	291	308	194	265	170	220	169	239	
	25.	120	313	162	160	182	183	281	305	194	249	168	207	169	257	
	26.	123	278	158	162	180	193	278	300	195	242	170	196	164	242	
	27.	124	251	159	159	177	206	272	287	205	236	168	191	167	248	
	28.	121	228	160	160	171	209	277	282	224	230	170	188	172	252	
	29.	121	207	161	161	167	208	298	282	260	230	168	206	199	234	
	30.	121	194	157	166	166	203	298	282	240	228	164	217	245	214	
	31.		190	158	163	163		284		231	217		235		203	
Hauptwerte	Tag	25.	1.	6.	1.+	31.	1.	2.	2.	24.+	5.	22.	1.	26.	8.	
	NW	120	122	154	156	163	163	186	253	194	192	161	159	164	169	
	MW	126	194	173	164	200	180	241	306	234	232	187	211	201	206	
	HW	138	409	281	200	335	218	394	372	310	382	248	342	260	276	
	Tag	1.	24.	14.	11.	16.	27.	21.	12.	2.	21.	9.	10.	30.	27.	
		2009/2018			2010/2019						10 Jahre					
	Jahr	2009	2018	2010	2011	2011	2011	2011	2011	2018	2018	2018	2018	2018	2018	
	NW	118	122	122	120	118	117	116	165	148	139	134	122	120	122	
	MNW	146	143	157	155	152	161	200	224	187	178	160	152	150	147	
	MW	174	182	194	177	175	189	239	269	232	210	190	179	180	187	
MHW	252	294	304	247	243	255	332	376	322	288	280	260	261	296		
HW	335	429	490	403	357	374	475	565	479	398	379	446	335	429		
Jahr	2012	2012	2018	2013	2015	2013	2016	2013	2014	2014	2012	2012	2012	2012		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2019		2019		2019		2019				Abfluss-jahr (*) 2019	Kalender-jahr 2019	2010/2019		10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	120	am 25.11.2018	120	159	154	am 06.01.2019			(365)	370	370	516	425	292
	MW	cm	204		173	235	212				364	356	356	508	404	287
	HW	cm	409	am 24.12.2018	409	394	394	am 21.05.2019			362	356	356	446	394	276
											361	354	354	425	380	276
											360	348	348	413	375	262
											359	346	346	412	366	259
											358	344	344	410	364	259
								357	343	343	405	356	251			
								356	340	340	399	351	251			
								350	331	328	388	334	240			
								340	299	294	366	304	226			
								330	284	284	346	286	219			
								320	278	272	327	272	212			
								300	256	252	288	249	200			
								270	229	231	269	229	178			
								240	216	221	244	214	165			
								210	205	209	230	202	159			
								183	195	201	221	193	152			
								150	184	193	208	180	142			
								130	176	188	202	174	134			
								120	173	184	201	170	131			
								110	171	181	198	167	130			
								100	169	178	196	164	128			
								90	167	174	193	161	126			
								80	166	172	190	158	125			
								70	164	170	181	155	124			
								60	162	169	179	150	123			
								50	160	167	175	144	123			
								40	159	166	172	138	122			
								30	132	163	165	132	121			
								25	129	162	164	130	120			
								20	128	161	163	128	120			
								15	126	160	161	126	120			
								10	124	159	159	124	119			
								9	123	159	159	123	119			
								8	123	159	159	123	119			
								7	123	158	158	123	118			
								6	123	158	158	122	118			
								5	122	158	158	122	118			
								4	122	157	157	122	117			
								3	122	157	157	121	117			
								2	122	157	157	120	117			
								1	121	156	156	119	117			
								0	120	154	154	116	116			

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

Pegelnulppunkt nach Schweizer Horizont 260,00 m über dem Meer

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

Extremwerte ab 1901



A<sub>E0</sub> : 34550 km<sup>2</sup>



Pegel : Rheinfelden

Nr. 2310000

PNP : NHN + 259.70 m

Gewässer : Rhein

Lage: 148.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

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.	160	187	252	285	179	226	241	262	182	147	176	152	132	122	
	2.	160	177	264	275	183	210	236	249	184	150	183	155	131	126	
	3.	161	172	279	267	180	205	226	239	190	148	166	150	131	165	
	4.	158	168	344	252	177	204	222	236	192	147	166	147	130	186	
	5.	162	165	446	240	176	207	215	246	203	147	160	146	129	175	
	6.	180	164	369	228	185	208	213	240	211	146	155	143	128	163	
	7.	181	164	341	227	184	202	217	244	205	147	158	141	128	161	
	8.	181	174	323	222	182	199	227	240	194	152	164	139	128	168	
	9.	175	177	309	223	180	207	229	255	187	151	158	136	128	183	
	10.	172	175	303	213	179	210	238	249	180	152	154	134	127	216	
	11.	182	239	286	201	179	213	242	252	174	149	150	131	129	203	
	12.	273	259	275	196	190	208	236	270	168	147	146	130	127	196	
	13.	288	249	264	196	200	204	235	314	164	145	146	128	127	188	
	14.	239	262	247	193	207	196	239	310	162	149	158	128	127	179	
	15.	232	340	234	192	196	196	260	287	161	150	150	127	126	164	
	16.	218	290	241	242	196	203	268	265	166	145	146	126	126	159	
	17.	208	263	276	273	187	201	270	245	166	146	143	126	125	159	
	18.	200	252	268	292	188	201	268	238	164	145	141	125	124	159	
	19.	194	239	324	272	191	206	251	230	162	142	140	125	124	162	
	20.	195	231	291	261	183	212	242	223	160	141	139	124	122	165	
	21.	190	218	335	251	181	213	231	216	166	140	136	124	122	170	
	22.	187	219	398	233	176	217	224	212	164	139	135	125	123	226	
	23.	186	229	452	214	170	226	237	206	163	140	134	123	122	233	
	24.	183	214	378	198	162	232	239	203	159	152	153	122	121	336	
	25.	190	205	360	189	157	235	231	198	157	150	148	123	120	313	
	26.	196	198	344	187	154	240	226	193	155	150	144	122	123	278	
	27.	184	198	326	185	156	244	223	190	153	149	141	127	124	251	
	28.	183	192	309	179	161	244	232	188	152	146	139	132	121	228	
	29.	191	188	299	207	161	241	242	185	151	144	136	126	121	207	
	30.	187	200	293	206	161	236	252	182	149	152	134	142	121	194	
	31.		264	277	221	183	212	260	182	148	154	135	135	121	190	
Hauptwerte	Tag	4.	6.+	15.	28.	26.	14.+	6.	30.	31.	22.	23.+	24.+	25.	1.	
	NW	158	164	234	179	154	196	213	182	148	139	134	122	120	122	
	MW	193	215	313	228	183	215	238	236	171	147	150	133	126	194	
	HW	330	396	490	314	250	255	281	366	217	171	199	171	138	409	
	Tag	13.	15.	23.	18.	31.	27.	16.	13.	6.	24.	2.	1.	1.	24.	
		2008/2017			2009/2018						10 Jahre					
	Jahr	2009	2008	2009	2009	2011	2011	2011	2009	2018	2009	2009	2009	2009	2018	
	NW	118	125	119	119	118	117	116	158	148	136	117	116	118	122	
	MNW	154	143	153	151	149	160	197	214	185	172	156	148	146	143	
	MW	184	176	190	174	170	188	232	257	229	203	184	170	174	182	
MHW	265	270	293	240	228	254	316	364	327	273	271	239	252	294		
HW	335	429	490	403	357	374	475	565	479	398	379	446	335	429		
Jahr	2012	2012	2018	2013	2015	2013	2016	2013	2014	2014	2012	2012	2012	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	116	07.05.2011			680	12.05.1999									
	2	116	03.10.2009			640	19.05.1994									
	3	120	19.03.1909			623	09.08.2007									
	4	122	24.10.2018			603	16.06.1910									
	5	124	06.01.2017			584	08.08.1978									
	6	126	10.11.2010			580	22.09.1968									
	7	127	01.01.2016			575	23.11.1972									
	8	127	18.11.2015			573	27.06.1953									
9	132	10.02.1963			565	01.06.2013										
10	132	26.12.1920			556	22.02.1999										

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

Pegelnullpunkt nach Schweizer Horizont 260,00 m über dem Meer

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

Extremwerte ab 1901

eisfrei

Betreiber: Bundesamt für Umwelt Schweiz

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A<sub>E0</sub> : 34550 km<sup>2</sup>



Pegel : Rheinfelden

Nr. 2310000

PNP : NHH + 259.70 m

Gewässer : Rhein

Lage: 148.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Hochrhein

	Tag	2017		2018													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	673	860	1300	1530	801	1120	1220	1360	824	575	781	611	462	375		
	2.	669	788	1380	1460	829	1020	1190	1280	837	594	834	634	455	409		
	3.	678	751	1490	1400	810	980	1130	1210	882	582	717	598	450	702		
	4.	652	728	1960	1300	789	978	1100	1190	897	575	710	578	444	856		
	5.	684	706	2780	1210	787	994	1050	1260	968	572	667	564	436	774		
	6.	809	698	2150	1140	847	1000	1030	1220	1020	567	636	545	428	695		
	7.	816	698	1940	1130	840	958	1060	1240	981	573	657	530	425	675		
	8.	818	770	1800	1090	827	940	1130	1220	905	615	700	512	429	725		
	9.	777	791	1700	1100	811	996	1140	1320	862	602	655	490	428	831		
	10.	758	776	1660	1040	807	1010	1210	1280	811	610	628	476	420	1050		
	11.	822	1210	1530	955	805	1030	1230	1300	770	592	596	454	435	965		
	12.	1450	1350	1460	924	878	1000	1190	1420	726	574	565	446	417	917		
	13.	1550	1280	1380	917	950	975	1180	1740	699	563	568	431	421	863		
	14.	1210	1370	1260	897	994	919	1210	1710	685	588	659	425	417	802		
	15.	1160	1930	1180	894	918	917	1360	1540	677	594	596	418	411	700		
	16.	1070	1560	1230	1230	921	968	1410	1390	709	558	570	415	413	665		
	17.	1000	1380	1460	1440	862	957	1420	1250	711	563	543	407	406	660		
	18.	945	1300	1410	1570	866	957	1410	1200	695	563	530	406	399	662		
	19.	905	1210	1810	1440	884	989	1290	1150	687	538	523	402	394	686		
	20.	912	1150	1570	1360	832	1030	1230	1100	672	529	513	397	379	703		
	21.	883	1070	1890	1290	817	1040	1160	1050	709	525	493	396	380	738		
	22.	858	1080	2400	1170	787	1060	1110	1030	689	517	484	406	384	1120		
	23.	852	1140	2830	1040	739	1130	1200	1000	693	519	478	384	377	1170		
	24.	830	1050	2230	931	681	1160	1210	965	663	612	616	382	370	1910		
	25.	881	983	2080	875	649	1190	1160	933	647	598	586	383	365	1730		
	26.	920	933	1960	859	623	1220	1120	901	631	601	551	380	383	1480		
	27.	837	934	1830	845	638	1240	1110	883	617	586	528	419	392	1290		
	28.	829	894	1700	804	677	1240	1170	869	616	569	516	455	374	1130		
	29.	886	866	1620	996	996	1220	1230	845	604	553	493	412	372	997		
	30.	860	950	1590	989	989	1190	1300	825	591	612	472	535	367	905		
	31.		1380	1470		1090		1360		579	623		485		877		
Hauptwerte	Tag	4.	6.+	15.	28.	26.	15.	6.	30.	31.	22.	30.	26.	25.	1.		
	NQ	652	698	1180	804	623	917	1030	825	579	517	472	380	365	375		
	MQ	900	1050	1740	1140	830	1050	1200	1190	744	576	596	464	408	905		
	HQ	1860	2370	3140	1740	1290	1320	1500	2130	1060	750	940	747	504	2470		
	Tag	13.	15.	23.	18.	31.	27.	16.	13.	6.	24.	2.	1.	1.	24.		
	h <sub>N</sub>	mm															
	h <sub>A</sub>	mm	68	81	135	80	64	79	93	89	58	45	45	36	31	70	
			1930/2017			1931/2018			88 Jahre								
	Jahr	1962	1962	1954	1963	1963	1972	2011	1934	1949	1949	2003	1947	1962	1962		
	NQ	336	315	337	322	331	423	481	694	576	509	398	348	336	315		
	MNQ	616	582	582	600	643	815	1000	1190	1130	934	758	642	606	579		
	MQ	834	810	788	810	869	1020	1260	1490	1410	1200	1010	851	821	810		
	MHQ	1390	1490	1410	1420	1430	1490	1870	2190	2040	1850	1660	1360	1370	1500		
	HQ	3650	3050	3410	3610	3160	3080	4550	3670	3080	4110	3710	3150	3650	3050		
	Jahr	1972	1981	1995	1990	1988	2006	1999	1953	1948	2007	1968	1981	1972	1981		
		1930/2017			1931/2018			88 Jahre									
Mh <sub>N</sub>	mm																
Mh <sub>A</sub>	mm	63	63	61	57	67	77	97	112	109	93	76	66	62	63		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
			2018				2018				Unter schreitungs dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			2018		2018		1931/2018		
											Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	380	am 26.10.2018	623	380	365	am 25.11.2018			(365)	2830	2830	4220	2590	1360	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	956		1120	794	903				364	2780	2780	3660	2400	1360	
	HQ	m <sup>3</sup> /s	3140	am 23.01.2018 bei W= 490 cm	3140	2130	3140	am 23.01.2018 bei W= 490 cm			362	2400	2400	3650	2330	1300	
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	11.0		18.0	11.0	10.6				361	2230	2230	3520	2260	1300	
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	27.7		32.4	23.0	26.1				360	2150	2150	3380	2210	1260	
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	90.9		90.9	61.6	90.9				359	2080	2080	3320	2160	1250	
	h <sub>N</sub>	mm									358	2080	2080	3170	2120	1220	
	h <sub>A</sub>	mm	872		507	365	824				357	1960	1960	3140	2080	1220	
			1931/2018 (*)			88 Jahre			1931/2018			88 Jahre					
	NQ	m <sup>3</sup> /s	315	am 02.12.1962	315	348	315	am 02.12.1962			340	1550	1540	2720	1760	1060	
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	477		493	610	461				330	1450	1440	2620	1650	996	
MQ	m <sup>3</sup> /s	1030		855	1200	1030				320	1390	1380	2200	1570	936		
MHQ	m <sup>3</sup> /s	2800		2250	2640	2830				300	1280	1240	1940	1430	870		
HQ	m <sup>3</sup> /s	4550	am 12.05.1999 bei W= 680 cm	3650	4550	4550	am 12.05.1999 bei W= 680 cm			270	1190	1150	1840	1270	734		
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	2640		1920	2370	2640				240	1070	1030	1700	1150	627		
HQ <sub>2</sub>	m <sup>3</sup> /s	3256		2845	3099	3256				210	975	921	1510	1050	576		
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	13.8		14.3	17.7	13.3				183	897	845	1360	955	554		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	29.8		24.7	34.7	29.8				150	825	709	1220	856	526		
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	81.0		65.1	76.4	81.9				130	777	663	1150	799	504		
		1931/2018 (*)			88 Jahre			1931/2018			88 Jahre						
Mh <sub>N</sub>	mm									120	711	634	1060	770	490		
Mh <sub>A</sub>	mm	940		387	552	940				110	695	612	1010	743	467		
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser										
			m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum								
	1	267	7.73	08.03.1909	4550	132	680	12.05.1999									
	2	300	8.68	28.02.1921	4270	124	640	19.05.1994									
	3	310	8.97	30.11.1920	4200	122	603	16.06.1910									
	4	314	9.09	30.11.1921	4110	119	572	09.08.2007									
	5	315	9.12	02.12.1962	3850	111	584	08.08.1978									
	6	322	9.32	05.02.1963	3710	107	580	22.09.1968									
	7	337	9.75	01.01.1954	3670	106	573	27.06.1953									
	8	340	9.84	02.11.1947	3660	106	565	01.06.2013									
	9	346	10.0	14.02.2006	3650	106	575	23.11.1972									
	10	356	10.3	05.01.1958	3610	104	560	15.02.1990									
	11																
	12																
	13																
14																	
15																	

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

Pegelnulppunkt nach Schweizer Horizont 260,00 m über dem Meer

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

Extremwerte ab 1901

A<sub>E0</sub> : 34550 km<sup>2</sup>



Pegel : Rheinfelden

Nr. 2310000

PNP : NHN + 259.70 m

Gewässer : Rhein

Lage: 148.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

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.	152	155	127	260	175	182	229	239	221	215	237	185	160	187
	2.	149	155	129	194	202	176	225	249	214	222	315	184	160	177
	3.	148	152	126	178	198	182	216	261	211	214	294	188	161	172
	4.	144	151	125	178	186	177	217	277	207	209	269	204	158	168
	5.	147	156	126	169	179	177	217	268	200	206	252	198	162	165
	6.	178	152	124	171	191	172	210	254	196	198	236	210	180	164
	7.	174	146	125	167	216	167	244	257	194	196	228	214	181	174
	8.	171	144	125	166	200	183	267	248	189	197	219	206	181	174
	9.	169	141	128	161	250	160	269	233	192	202	215	207	175	177
	10.	180	140	128	156	299	157	253	221	201	214	215	209	172	175
	11.	229	138	125	151	261	156	243	213	210	242	216	198	182	239
	12.	215	142	128	148	244	155	237	207	199	243	210	194	273	259
	13.	195	140	138	145	240	153	239	206	193	238	208	190	288	249
	14.	186	137	134	143	232	152	235	205	189	231	211	183	239	262
	15.	180	139	130	142	221	154	240	204	189	223	221	178	232	340
	16.	178	136	131	142	214	159	228	218	185	218	211	173	218	290
	17.	181	134	127	144	208	170	223	215	184	213	205	170	208	263
	18.	188	134	128	151	203	171	225	209	180	211	215	170	200	252
	19.	216	138	130	146	225	169	227	209	179	212	204	165	194	239
	20.	214	136	126	144	220	166	235	206	177	205	207	162	195	231
	21.	209	133	126	147	214	164	227	207	178	201	211	159	190	218
	22.	198	133	126	159	213	164	226	205	185	198	201	160	187	219
	23.	195	133	130	161	213	162	218	201	183	193	198	162	186	229
	24.	189	132	132	157	210	162	211	197	181	194	195	165	183	214
	25.	184	131	131	156	206	167	203	194	196	190	193	160	190	205
	26.	178	130	125	152	202	226	203	196	240	185	190	158	196	198
	27.	168	129	126	151	201	217	202	198	238	180	187	157	184	198
	28.	162	128	126	163	197	235	202	207	231	180	187	158	183	192
	29.	163	128	126	195	232	209	228	234	177	185	185	157	191	188
	30.	155	127	126	193	228	213	221	224	181	182	182	163	187	200
	31.		128	148	186		224		223	190			164	187	264
Hauptwerte	Tag	4.	30.	6.	15.+	1.	14.	27.+	25.	20.	29.	30.	27.+	4.	6.+
	NW	144	127	124	142	175	152	202	194	177	177	182	157	158	164
	MW	180	139	128	161	213	176	226	222	201	206	217	179	193	215
	HW	264	174	196	284	315	253	290	286	262	252	346	232	330	396
	Tag	11.	5.	31.	1.	10.	26.	8.	4.	26.	11.	2.	6.	13.	15.
			2007/2016			2008/2017					10 Jahre				
	Jahr	2009	2008	2009	2009	2011	2011	2011	2009	2010	2009	2009	2009	2009	2008
	NW	118	125	119	119	118	117	116	158	155	136	117	116	118	125
	MNW	156	146	148	151	154	164	203	224	197	183	165	156	154	143
	MW	185	179	181	170	175	196	237	265	242	217	197	179	184	176
MHW	256	267	273	231	233	277	321	364	349	298	296	250	265	270	
HW	335	429	397	403	357	485	475	565	479	420	447	446	335	429	
Jahr	2012	2012	2015	2013	2015	2008	2016	2013	2014	2008	2008	2012	2012	2012	
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser								
		cm	Datum		cm	Datum									
	1	116	07.05.2011		680	12.05.1999									
	2	116	03.10.2009		640	19.05.1994									
	3	120	19.03.1909		623	09.08.2007									
	4	124	06.01.2017		603	16.06.1910									
	5	126	10.11.2010		584	08.08.1978									
	6	127	01.01.2016		580	22.09.1968									
	7	127	18.11.2015		575	23.11.1972									
	8	132	10.02.1963		573	27.06.1953									
9	132	26.12.1920		565	01.06.2013										
10	144	02.12.1962		556	22.02.1999										

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

Pegelnulppunkt nach Schweizer Horizont 260,00 m über dem Meer

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

Extremwerte ab 1901

eisfrei

Pegelbetreiber: Bundesamt für Umwelt Schweiz

A<sub>Eo</sub> : 34550 km<sup>2</sup>



Pegel : Rheinfelden

Nr. 2310000

PNP : NHN + 259.70 m

Gewässer : Rhein

Lage: 148.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Hochrhein

	Tag	2016		2017																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	613	638	420	1360	775	827	1140	1210	1090	1050	1200	846	673	860					
	2.	590	636	435	908	957	785	1120	1280	1040	1090	1750	839	669	788					
	3.	583	615	414	799	935	827	1050	1360	1020	1040	1590	862	678	751					
	4.	559	604	406	798	854	791	1060	1470	995	1010	1420	977	652	728					
	5.	579	644	410	735	805	790	1060	1410	949	984	1300	933	684	706					
	6.	801	614	396	753	886	757	1020	1320	919	937	1190	1010	809	698					
	7.	770	569	402	723	1050	720	1250	1330	904	921	1130	1040	816	698					
	8.	753	551	401	715	950	695	1400	1270	872	926	1080	989	818	770					
	9.	735	532	424	681	1290	674	1420	1170	896	960	1050	998	777	791					
	10.	808	525	426	641	1630	649	1300	1090	955	1040	1050	1010	758	776					
	11.	1140	511	399	605	1360	646	1230	1030	1010	1230	1050	937	822	1210					
	12.	1040	536	425	585	1240	634	1190	993	940	1240	1010	904	1450	1350					
	13.	916	522	506	565	1220	621	1210	989	899	1200	1000	883	1550	1280					
	14.	853	503	477	547	1160	616	1180	981	875	1150	1020	830	1210	1370					
	15.	813	518	443	537	1090	629	1220	976	875	1100	1090	798	1160	1930					
	16.	801	496	451	538	1040	663	1130	1070	848	1070	1020	763	1070	1560					
	17.	818	477	421	554	1000	741	1100	1040	837	1030	981	741	1000	1380					
	18.	867	475	427	607	967	749	1120	1010	813	1020	1050	740	945	1300					
	19.	1060	511	446	568	1110	734	1130	1010	808	1020	973	703	905	1210					
	20.	1040	491	411	555	1080	717	1180	988	790	980	994	685	912	1150					
	21.	1010	468	407	576	1040	704	1130	996	796	955	1020	663	883	1070					
	22.	930	467	408	668	1040	700	1120	978	846	930	957	666	858	1080					
	23.	915	470	446	682	1040	687	1070	955	835	898	937	681	852	1140					
	24.	875	462	463	648	1020	686	1020	928	817	908	914	703	830	1050					
	25.	841	452	451	641	984	720	966	908	923	882	902	668	881	983					
	26.	799	443	404	618	963	1120	970	917	1210	846	877	659	920	933					
	27.	730	436	414	604	951	1060	959	935	1200	810	861	650	837	934					
	28.	691	430	415	692	924	1190	963	997	1160	814	856	653	829	894					
	29.	693	426	408	913	1160	1010	1130	1180	1180	789	845	650	886	866					
	30.	639	422	410	899	1140	1030	1090	1110	819	825	689	860	950	980					
	31.		427	581	850		1110		1100	882		696		1380						
Hauptwerte	Tag	4.	30.	6.	15.	1.	14.	27.	25.	20.	29.	30.	27.+	4.	6.+					
	NQ	559	422	396	537	775	616	959	908	790	789	825	650	652	698					
	MQ	809	512	431	675	1030	781	1120	1090	952	985	1060	802	900	1050					
	HQ	1380	772	923	1530	1750	1300	1570	1540	1370	1300	1980	1160	1860	2370					
	Tag	11.	5.	31.	1.	10.	26.	8.	4.	26.	11.	2.	6.	13.	15.					
	h <sub>N</sub>	mm																		
	h <sub>A</sub>	mm	61	40	33	47	80	59	87	82	74	76	80	62	68	81				
			1930/2016			1931/2017												87 Jahre		
	Jahr	1962	1962	1954	1963	1963	1972	2011	1934	1949	1949	2003	1947	1962	1962					
	NQ	336	315	337	322	331	423	481	694	576	509	398	348	336	315					
	MNQ	615	580	575	598	644	814	1000	1190	1140	939	761	645	609	581					
	MQ	833	807	777	806	870	1020	1260	1490	1420	1210	1020	856	826	809					
	MHQ	1380	1480	1390	1420	1440	1490	1870	2190	2050	1870	1670	1370	1380	1490					
	HQ	3650	3050	3410	3610	3160	3080	4550	3670	3080	4110	3710	3150	3650	3050					
	Jahr	1972	1981	1995	1990	1988	2006	1999	1953	1948	2007	1968	1981	1972	1981					
		1930/2016			1931/2017												87 Jahre			
M <sub>hN</sub>	mm	62	63	60	56	67	77	97	112	110	94	76	66	62	63					
M <sub>hA</sub>	mm																			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s									
			2017		2017		2017		2017		1931/2017		87 Kalenderjahre							
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2017	Kalender-jahr 2017	1931/2017 Obere Hüllwerte	87 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte						
	NQ	m <sup>3</sup> /s	396	am 06.01.2017	396	650	396	am 06.01.2017	(365)	1750	1930	4220	2590	1360						
	MQ	m <sup>3</sup> /s	856		706	1000	909		364	1630	1750	3660	2400	1360						
	HQ	m <sup>3</sup> /s	1980	am 02.09.2017	1750	1980	2370	am 15.12.2017	362	1590	1630	3650	2330	1300						
	N <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	11.5		11.5	18.8	11.5		361	1470	1590	3520	2270	1300						
	M <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	24.8		20.4	29.0	26.3		360	1470	1560	3380	2210	1260						
	H <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	57.3		50.7	57.3	68.6		359	1420	1550	3320	2160	1250						
	h <sub>N</sub>	mm							358	1410	1470	3170	2120	1220						
	h <sub>A</sub>	mm	783		320	461	830		357	1400	1450	3140	2080	1220						
			1931/2017 (*) 87 Jahre			1931/2017			Dauertabelle											
	NQ	m <sup>3</sup> /s	315	am 02.12.1962	315	348	315	am 02.12.1962	340	1220	1290	2720	1770	1060						
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	478		491	613	462		330	1190	1220	2620	1660	996						
	MQ	m <sup>3</sup> /s	1030		852	1210	1030		320	1140	1200	2200	1570	936						
MHQ	m <sup>3</sup> /s	2800		2240	2650	2830		300	1100	1130	1940	1430	870							
HQ	m <sup>3</sup> /s	4550	am 12.05.1999	3650	4550	4550	am 12.05.1999	270	1040	1060	1840	1270	734							
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	2640		1910	2370	2640		240	988	1020	1700	1160	627							
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s	3255		2825	3104	3255		210	935	966	1510	1050	576							
MN <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	13.8		14.2	17.7	13.4		183	883	923	1360	956	554							
M <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	29.8		24.7	35.0	29.8		150	810	861	1220	857	526							
MH <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	81.0		64.8	76.7	81.9		130	757	829	1150	800	504							
		1931/2017 (*) 87 Jahre			1931/2017			Dauertabelle												
M <sub>hN</sub>	mm	943		386	557	940		120	723	810	1060	771	490							
M <sub>hA</sub>	mm							110	695	791	1010	744	467							
		Niedrigwasser			Hochwasser				Dauertabelle											
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum	Dauertabelle											
1	267	7.73	08.03.1909	4550	132	680	12.05.1999	10	411	411	724	439	338							
2	300	8.68	28.02.1921	4270	124	640	19.05.1994	9	410	410	720	433	338							
3	310	8.97	30.11.1920	4200	122	603	16.06.1910	8	410	410	715	428	338							
4	314	9.09	30.11.1921	4110	119	572	09.08.2007	7	408	408	715	420	336							
5	315	9.12	02.12.1962	3850	111	584	08.08.1978	6	407	407	706	413	331							
6	322	9.32	05.02.1963	3710	107	580	22.09.1968	5	406	406	703	405	329							
7	337	9.75	01.01.1954	3670	106	573	27.06.1953	4	404	404	699	396	327							
8	340	9.84	02.11.1947	3660	106	565	01.06.2013	3	402	402	657	385	324							
9	346	10.0	14.02.2006	3650	106	575	23.11.1972	2	401	401	650	374	320							
10	356	10.3	05.01.1958	3610	104	560	15.02.1990	1	399	399	650	360	320							
								0	396	396	638	315	315							

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

Pegelnulppunkt nach Schweizer Horizont 260,00 m über dem Meer

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

Extremwerte ab 1901



A<sub>E0</sub> : 34550 km<sup>2</sup>



Pegel : Rheinfelden

Nr. 2310000

PNP : NHN + 259.70 m

Gewässer : Rhein

Lage: 148.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Hochrhein

	Tag	2015		2016											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	137	172	127	319	210	170	242	339	360	250	193	151	152	155
	2.	137	170	129	268	214	173	265	346	348	242	190	151	149	155
	3.	135	164	133	259	238	173	253	344	338	237	185	149	148	152
	4.	135	162	151	263	228	182	256	356	325	232	182	148	144	151
	5.	134	158	153	261	235	190	239	354	311	293	210	148	147	156
	6.	134	156	149	252	243	198	229	349	295	308	231	144	178	152
	7.	133	151	154	234	228	204	217	334	284	285	218	143	174	146
	8.	133	151	175	226	220	203	212	355	274	273	214	142	171	144
	9.	131	152	237	238	212	197	218	395	260	263	209	140	169	141
	10.	131	154	242	245	207	191	212	395	256	260	204	139	180	140
	11.	131	151	287	233	203	188	212	374	260	255	200	138	229	138
	12.	130	151	289	225	194	190	238	373	312	246	196	138	215	142
	13.	130	147	263	228	187	198	375	378	364	238	191	137	195	140
	14.	129	144	238	248	181	202	430	398	370	235	187	136	186	137
	15.	129	145	221	246	182	206	412	389	366	229	183	136	180	139
	16.	128	144	197	237	173	207	355	384	342	225	183	136	178	136
	17.	128	145	182	224	170	229	340	457	319	227	176	135	181	134
	18.	127	146	187	210	169	284	327	429	302	228	176	137	188	134
	19.	128	142	182	206	165	296	323	425	285	239	182	140	216	138
	20.	145	141	176	199	167	271	321	425	282	226	181	137	214	136
	21.	229	140	176	215	166	249	298	413	276	222	177	137	209	133
	22.	171	142	170	225	162	238	280	405	270	220	175	137	198	133
	23.	166	141	166	222	162	241	288	394	271	218	172	136	195	133
	24.	161	138	163	231	160	274	341	386	262	215	167	138	189	132
	25.	172	136	157	233	161	266	326	410	264	211	164	151	184	131
	26.	173	135	157	235	160	259	318	399	277	206	165	180	178	130
	27.	168	132	160	226	160	256	316	388	273	202	162	176	168	129
	28.	163	130	164	211	157	250	318	379	271	200	160	166	162	128
	29.	160	128	163	208	158	237	324	360	253	201	155	163	163	128
	30.	166	128	171		162	233	342	364	244	196	154	160	155	127
	31.		127	247		164		334		242	195		154		128
Hauptwerte	Tag	18.	31.	1.	20.	28.	1.	8.+	7.	31.	31.	30.	17.	4.	30.
	NW	127	127	127	199	157	170	212	334	242	195	154	135	144	127
	MW	146	146	186	235	187	222	296	383	295	235	185	146	180	139
	HW	292	177	309	354	251	313	475	484	395	351	260	205	264	174
	Tag	21.	2.	12.	1.	6.	19.	14.	17.	13.	5.	5.	26.	11.	5.
		2006/2015		2007/2016						10 Jahre					
	Jahr	2009	2008	2009	2009	2011	2011	2011	2009	2010	2009	2009	2009	2009	2008
	NW	118	125	119	119	118	117	116	158	155	136	117	116	118	125
	MNW	160	151	156	156	158	170	204	233	207	192	171	159	156	146
	MW	186	186	191	176	180	201	240	274	255	230	202	183	185	179
MHW	252	279	280	231	240	277	325	373	363	335	295	253	256	267	
HW	335	429	397	403	391	485	475	565	479	623	447	446	335	429	
Jahr	2012	2012	2015	2013	2007	2008	2016	2013	2014	2007	2008	2012	2012	2012	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
		cm	Datum			cm	Datum								
	1	116	07.05.2011			680	12.05.1999								
	2	116	03.10.2009			640	19.05.1994								
	3	120	19.03.1909			623	09.08.2007								
	4	126	10.11.2010			603	16.06.1910								
	5	127	01.01.2016			584	08.08.1978								
	6	127	18.11.2015			580	22.09.1968								
	7	132	10.02.1963			575	23.11.1972								
	8	132	26.12.1920			573	27.06.1953								
9	144	02.12.1962			565	01.06.2013									
10	145	05.02.1963			556	22.02.1999									

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

Pegelnulppunkt nach Schweizer Horizont 260,00 m über dem Meer

Tageswerte nach Angaben vom Bundesamt für Umwelt, Abt. Landeshydrologie Bern

Extremwerte ab 1901

eisfrei

Pegelbetreiber: Bundesamt für Umwelt Schweiz



A<sub>E0</sub> : 34550 km<sup>2</sup>

PNP : + 260.00 m

Lage: 148.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Rheinfelden

Nr. 2310000

Gewässer: Rhein

Gebiet : Hochrhein

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	188	181	158	188	176	280	292	242	239	171	158	147	137	172	
	2.	184	179	156	184	258	276	408	240	233	169	158	147	137	170	
	3.	178	180	177	184	278	286	430	241	230	168	158	145	135	164	
	4.	179	177	339	182	250	275	432	236	223	165	156	146	135	162	
	5.	192	175	245	180	238	309	400	238	219	161	156	146	134	158	
	6.	234	169	224	173	225	272	418	237	220	158	153	150	134	156	
	7.	216	164	218	168	206	253	393	246	220	157	150	156	133	151	
	8.	205	162	210	163	194	235	382	282	221	153	145	152	133	151	
	9.	198	165	213	162	191	223	370	273	218	153	142	152	131	152	
	10.	197	161	222	162	192	214	357	270	213	160	141	151	131	154	
	11.	192	158	236	164	194	212	346	266	206	162	139	149	131	151	
	12.	194	157	235	164	193	208	342	262	201	159	138	147	130	151	
	13.	221	154	224	161	190	209	335	257	198	159	138	147	130	147	
	14.	216	152	227	161	189	207	327	259	196	159	141	156	129	144	
	15.	209	151	226	160	184	207	339	323	192	162	144	156	129	145	
	16.	279	152	218	158	178	205	356	316	187	168	145	156	128	144	
	17.	261	154	228	157	176	208	341	288	183	177	149	153	128	145	
	18.	262	172	228	160	174	245	329	276	183	177	154	154	127	146	
	19.	260	179	224	158	180	225	320	290	180	189	158	161	128	142	
	20.	248	192	219	157	176	215	323	282	182	192	162	155	145	141	
	21.	240	185	213	157	174	213	334	284	180	183	164	153	229	140	
	22.	221	178	210	159	185	207	327	289	182	177	164	148	171	142	
	23.	209	171	204	161	181	205	310	324	188	171	169	146	166	141	
	24.	206	166	196	173	180	204	287	314	186	172	174	143	161	138	
	25.	205	163	190	172	178	200	275	295	185	173	171	141	172	136	
	26.	202	160	189	168	188	201	301	279	180	167	166	140	173	135	
	27.	195	160	188	172	182	208	308	266	178	166	162	139	168	132	
	28.	192	164	185	180	181	275	285	255	179	164	158	138	163	130	
	29.	189	157	191	180	260	260	268	250	176	159	153	141	160	128	
	30.	182	157	215	180	272	244	256	246	178	157	148	140	166	128	
	31.		159	196	196	286		249		173	160		139		127	
Hauptwerte	Tag	3.	15.	2.	17.+	18.+	25.	31.	4.	31.	8.+	12.+	28.	18.	31.	
	NW	178	151	156	157	174	200	249	236	173	153	138	138	127	127	
	MW	212	166	213	167	201	233	337	271	198	167	154	148	146	146	
	HW	311	200	397	196	357	342	464	372	248	213	182	164	292	177	
	Tag	16.	20.	4.	1.	2.	5.	4.	23.	2.	19.	24.	19.	21.	2.	
	2005/2014		2006/2015												10 Jahre	
	Jahr	2009	2008	2009	2009	2011	2011	2011	2009	2010	2009	2009	2009	2009	2008	
	NW	118	125	119	119	118	117	116	158	155	136	117	116	118	125	
	MNW	163	153	159	151	160	186	212	227	205	194	178	164	160	151	
	MW	188	188	190	171	188	215	243	266	250	234	211	192	186	186	
MHW	242	284	273	227	262	296	322	365	353	338	313	267	252	279		
HW	335	429	397	403	468	504	464	565	479	623	447	446	335	429		
Jahr	2012	2012	2015	2013	2006	2006	2015	2013	2014	2007	2008	2012	2012	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
	cm	Datum		cm	Datum											
	1	116	07.05.2011	680	12.05.1999											
	2	116	03.10.2009	640	19.05.1994											
	3	120	19.03.1909	623	09.08.2007											
	4	126	10.11.2010	603	16.06.1910											
	5	127	18.11.2015	584	08.08.1978											
	6	132	10.02.1963	580	22.09.1968											
	7	132	26.12.1920	575	23.11.1972											
	8	144	02.12.1962	573	27.06.1953											
9	145	05.02.1963	565	01.06.2013												
10	147	04.03.1963	556	22.02.1999												

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

Pegelnulppunkt nach Schweizer Horizont 260,00 m über dem Meer

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

Extremwerte ab 1901

eisfrei

Pegelbetreiber: Bundesamt für Umwelt Schweiz

A<sub>E0</sub> : 34550 km<sup>2</sup>



Pegel : Rheinfelden

Nr. 2310000

PNP : + 260.00 m

Gewässer : Rhein

Lage: 148.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Hochrhein

	Tag	2014		2015															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	862	811	654	862	779	1500	1590	1230	1210	743	654	585	518	748				
	2.	830	795	643	830	1350	1470	2430	1220	1170	730	659	584	514	734				
	3.	793	801	785	828	1480	1540	2600	1220	1150	720	658	570	502	699				
	4.	800	781	1920	818	1280	1470	2620	1190	1100	704	644	575	500	681				
	5.	883	773	1250	804	1200	1700	2370	1200	1070	678	639	577	493	659				
	6.	1170	728	1110	757	1110	1440	2510	1190	1080	659	624	599	485	643				
	7.	1050	693	1060	726	980	1300	2320	1260	1070	652	606	638	489	611				
	8.	972	686	1010	690	901	1180	2240	1510	1080	624	572	615	487	609				
	9.	929	703	1030	680	881	1100	2150	1450	1070	623	546	620	478	616				
	10.	922	674	1090	683	885	1040	2050	1430	1030	673	543	607	475	632				
	11.	886	655	1190	699	900	1020	1980	1400	980	685	531	597	476	610				
	12.	896	647	1180	699	890	992	1950	1370	945	662	522	583	468	609				
	13.	1080	626	1100	679	874	999	1900	1330	927	661	522	585	467	580				
	14.	1050	616	1120	679	866	989	1830	1350	914	663	544	640	464	563				
	15.	1000	612	1120	668	828	989	1920	1810	888	682	566	644	463	571				
	16.	1490	612	1060	656	787	975	2040	1750	853	726	572	644	459	566				
	17.	1360	630	1130	649	781	997	1940	1550	825	784	597	622	454	570				
	18.	1370	749	1130	666	767	1250	1850	1470	825	785	631	632	453	572				
	19.	1350	799	1100	655	801	1110	1790	1570	806	863	653	678	453	548				
	20.	1270	889	1070	647	776	1040	1810	1510	819	885	684	636	567	541				
	21.	1210	835	1030	651	766	1030	1880	1520	806	826	696	620	1140	535				
	22.	1080	790	1010	661	839	986	1830	1560	821	783	697	598	742	546				
	23.	1000	741	971	674	809	973	1710	1820	857	742	729	576	708	542				
	24.	984	707	909	757	807	965	1550	1740	844	750	767	558	675	524				
	25.	973	692	873	750	789	937	1460	1600	838	757	741	545	753	509				
	26.	954	670	864	727	859	944	1650	1490	807	718	712	538	756	501				
	27.	906	669	858	751	821	996	1700	1400	792	709	680	530	725	482				
	28.	888	699	838	801	814	1460	1530	1320	800	693	654	525	690	468				
	29.	863	651	879	803	803	1350	1410	1290	778	663	621	543	670	459				
	30.	819	648	1040	819	1450	1240	1320	1250	793	647	588	539	710	456				
	31.		663	910		1540		1280		759	667		528		452				
Hauptwerte	Tag	3.	15.+	2.	20.	21.	25.	31.	4.+	31.	9.	12.+	28.	18.+	31.				
	NQ	793	612	643	647	766	839	937	1280	1190	759	623	522	525	453	452			
	MQ	1020	711	1030	720	949	973	1170	1910	1430	926	715	628	591	575	575			
	HQ	1720	937	2350	911	2050	1940	2860	2160	1280	1030	817	700	1580	783				
	Tag	16.	20.	4.	1.	2.	5.	4.	23.	2.	19.	24.	19.	21.	2.				
	h <sub>N</sub>	mm																	
	h <sub>A</sub>	mm	77	55	80	50	74	88	148	107	72	55	47	46	43	45			
			1930/2014			1931/2015						85 Jahre							
	Jahr		1962	1962	1954	1963	1963	1972	2011	1934	1949	1949	2003	1947	1962	1962			
	NQ	m <sup>3</sup> /s	336	315	337	322	331	423	481	694	576	509	398	348	336	315			
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	618	584	579	595	642	817	1000	1190	1140	941	762	647	609	581			
	MQ	m <sup>3</sup> /s	836	814	780	803	868	1020	1250	1490	1420	1210	1020	860	825	810			
	MHQ	m <sup>3</sup> /s	1380	1500	1390	1410	1430	1490	1870	2190	2050	1870	1670	1370	1370	1490			
	HQ	m <sup>3</sup> /s	3650	3050	3410	3610	3160	3080	4550	3670	3080	4110	3710	3150	3650	3050			
	Jahr		1972	1981	1995	1990	1988	2006	1999	1953	1948	2007	1968	1981	1972	1981			
		1930/2014			1931/2015						85 Jahre								
M <sub>N</sub>	mm	63	63	60	56	67	77	97	112	110	94	77	67	62	63				
M <sub>A</sub>	mm																		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
			2015				2015				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s										
										Unter	Abfluss-					1931/2015		85 Kalenderjahre	
										schreitungs	jahr (*)	Kalender	1931/2015		Obere		Mittlere		Untere
										dauer	2015	2015	Hüllwerte		Werte		Hüllwerte		
										in Tagen									
										(365)	2620	2620	4220		2590		1360		
										364	2600	2600	3660		2400		1360		
										362	2510	2510	3650		2330		1300		
										361	2430	2430	3520		2260		1300		
										360	2370	2370	3380		2210		1260		
										359	2320	2320	3320		2160		1250		
										358	2240	2240	3170		2120		1220		
										357	2150	2150	3140		2080		1220		
									356	2050	2050	3090		2050		1220			
									350	1920	1920	2860		1910		1140			
									340	1750	1750	2720		1770		1060			
									330	1560	1560	2620		1660		996			
									320	1490	1480	2200		1570		936			
									300	1350	1300	1940		1440		870			
									270	1130	1110	1840		1280		734			
									240	1020	986	1700		1160		627			
									210	909	853	1510		1050		576			
									183	844	792	1360		957		554			
									150	795	726	1220		857		526			
									130	759	682	1150		799		504			
									120	741	673	1060		770		490			
									110	709	661	1010		744		467			
									100	693	652	985		719		457			
									90	680	640	964		692		439			
									80	667	622	946		667		426			
									70	658	607	927		641		413			
									60	651	583	880		615		400			
									50	640	570	853		587		386			
									40	623	544	831		556		368			
									30	606	528	793		522		358			
									25	588	518	785		505		353			
									20	577	500	769		485		351			
									15	570	482	737		464		347			
									10	544	468	724		439		338			
									9	544	467	720		434		338			
									8	543	464	715		428		338			
									7	539	463	715		420		336			
									6	538	463	706		413		331			
									5	531	459	703		405		329			
									4	530	456	699		396		327			
									3	528	454	657		385		324			
									2	525	454	650		374		320			
									1	525	453	650		360		320			
									0	522	452	638		315		315			
		Niedrigwasser				Hochwasser													
		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		Datum		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Datum					
		1	267	7.73	08.03.1909	4550	132	680	12.05.1999										
		2	300	8.68	28.02.1921	4270	124	640	19.05.1994										
		3	310	8.97	30.11.1920	4200	122	603	16.06.1910										
		4	314	9.09	30.11.1921	4110	119	572	09.08.2007										
		5	315	9.12	02.12.1962	3850	111	584	08.08.1978										
		6	322	9.32	05.02.1963	3710	107	580	22.09.1968										
		7	337	9.75	01.01.1954	3670	106	573	27.06.1953										
		8	340	9.84	02.11.1947	3660	106	565	01.06.2013										
		9	346	10.0	14.02.2006	3650	106	575	23.11.1972										
		10	356	10.3	05.01.1958	3610	104	560	15.02.1990										

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

Pegelnulppunkt nach Schweizer Horizont 260,00 m über dem Meer

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

Extremwerte ab 1901

A<sub>E0</sub> : 34550 km<sup>2</sup>



Pegel : Rheinfelden

Nr. 2310000

PNP : NN + 260.00 m

Gewässer : Rhein

Lage: 148.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Hochrhein

	Tag	2013		2014																					
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez										
Tageswerte	1.	212	178	180	154	173	164	218	211	216	370	297	185	188	181										
	2.	210	177	179	155	171	163	217	208	213	357	284	178	184	179										
	3.	254	179	183	159	171	162	262	204	221	350	271	172	178	180										
	4.	269	179	186	158	168	160	248	198	211	355	262	171	179	177										
	5.	275	174	209	156	167	158	231	199	213	348	254	168	192	175										
	6.	300	177	198	155	165	159	220	194	204	342	245	174	234	169										
	7.	299	174	194	158	162	159	219	192	230	333	239	169	216	164										
	8.	275	169	186	164	157	169	223	188	272	319	230	185	206	182										
	9.	280	165	181	168	156	174	215	186	296	304	228	173	198	165										
	10.	290	162	184	179	156	168	206	192	318	291	231	176	197	161										
	11.	304	166	185	176	156	168	202	198	326	346	222	177	192	158										
	12.	285	164	176	173	158	167	213	200	352	345	213	174	194	157										
	13.	275	160	174	177	156	165	211	212	368	314	214	173	221	154										
	14.	262	159	181	200	152	164	237	214	355	303	208	176	216	152										
	15.	256	156	186	185	149	162	253	203	351	307	206	181	209	151										
	16.	229	155	177	207	147	160	240	199	332	318	201	179	279	152										
	17.	219	154	189	198	149	158	222	192	316	306	197	184	261	154										
	18.	218	152	182	194	151	155	208	183	297	287	193	177	262	172										
	19.	216	155	177	189	154	157	207	178	287	272	194	174	260	179										
	20.	215	166	183	180	154	155	207	179	287	259	191	176	248	192										
	21.	213	161	179	185	158	154	205	176	303	246	197	193	240	185										
	22.	215	158	175	176	166	154	200	172	374	236	234	220	221	178										
	23.	210	159	177	176	176	153	219	171	409	233	214	218	209	171										
	24.	223	158	181	171	184	155	232	200	351	228	205	212	206	166										
	25.	218	163	168	169	184	155	223	197	335	227	211	205	205	163										
	26.	204	215	163	167	182	159	226	193	320	230	208	203	202	160										
	27.	200	208	172	178	172	193	236	192	374	255	196	199	195	160										
	28.	191	191	171	182	171	190	255	192	360	250	191	194	192	164										
	29.	186	196	169	169	167	211	240	202	365	245	191	195	189	157										
	30.	184	194	166	164	164	212	232	226	358	262	184	198	182	157										
	31.		187	162	162	164		220		382	252		196		159										
Hauptwerte	Tag	30.	18.	31.	1.	16.	23.	22.	23.	6.	25.	30.	5.	3.	15.										
	NW	184	152	162	154	147	153	200	171	204	227	184	168	178	151										
	MW	240	171	180	175	163	166	224	195	310	293	220	186	212	166										
	HW	334	235	215	212	191	226	291	234	479	398	324	243	311	200										
	Tag	6.	26.	5.	16.	24.	30.	3.	30.	22.	11.	1.	22.	16.	20.										
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre														
	Jahr	2009	2008	2009	2009	2011	2011	2011	2009	2010	2009	2009	2009	2009	2008										
	NW	118	125	119	119	118	117	116	158	155	136	117	116	118	125										
	MNW	164	156	161	153	161	190	214	228	210	201	184	168	163	153										
	MW	187	190	188	175	190	220	239	266	255	248	221	199	188	188										
MHW	236	287	260	241	257	297	312	360	357	371	331	281	242	284											
HW	335	429	367	403	468	504	441	565	479	623	447	446	335	429											
Jahr	2012	2012	2012	2013	2006	2006	2006	2013	2014	2007	2008	2012	2012	2012											
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle																		
	cm	Datum	cm	Datum																					
	1	116	07.05.2011	680	12.05.1999																				
	2	116	03.10.2009	640	19.05.1994																				
	3	120	19.03.1909	623	09.08.2007																				
	4	126	10.11.2010	603	16.06.1910																				
	5	132	10.02.1963	584	08.08.1978																				
	6	132	26.12.1920	580	22.09.1968																				
	7	144	02.12.1962	575	23.11.1972																				
	8	145	05.02.1963	573	27.06.1953																				
9	147	04.03.1963	565	01.06.2013																					
10	148	18.11.1962	556	22.02.1999																					

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

Pegelnulppunkt nach Schweizer Horizont 260,00 m über dem Meer

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

Extremwerte ab 1901

eisfrei

A<sub>Eo</sub> : 34550 km<sup>2</sup>



Pegel : Rheinfeldern

Nr. 2310000

PNP : NN + 260.00 m

Gewässer : Rhein

Lage: 148.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Hochrhein

	Tag	2013		2014																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	1020	791	804	629	759	696	1070	1010	1050	2150	1620	838	862	811					
	2.	1010	782	799	633	746	689	1060	992	1030	2050	1520	793	830	795					
	3.	1310	797	822	661	742	685	1370	970	1080	2000	1430	753	793	801					
	4.	1420	797	842	655	721	667	1270	927	1020	2040	1370	744	800	781					
	5.	1460	784	999	646	719	657	1150	935	1030	1980	1320	726	863	773					
	6.	1640	784	929	636	706	665	1080	897	967	1940	1250	763	1170	728					
	7.	1630	766	898	653	684	665	1070	883	1140	1890	1210	727	1050	693					
	8.	1460	729	845	697	651	728	1100	861	1440	1780	1140	839	972	686					
	9.	1500	702	812	725	641	767	1040	846	1610	1670	1130	757	929	703					
	10.	1570	684	832	795	646	727	979	885	1770	1580	1150	778	922	674					
	11.	1660	712	837	774	643	720	956	925	1830	1980	1090	785	886	655					
	12.	1530	693	778	756	655	717	1030	943	2020	1970	1030	760	896	647					
	13.	1460	669	767	786	641	706	1010	1020	2140	1740	1040	755	1080	626					
	14.	1370	663	810	943	615	695	1200	1040	2040	1660	996	778	1050	616					
	15.	1330	646	848	838	596	686	1300	962	2010	1690	985	810	1000	612					
	16.	1140	634	782	989	582	668	1210	931	1870	1770	944	797	1490	612					
	17.	1070	629	867	926	598	657	1090	887	1760	1680	919	835	1360	630					
	18.	1060	619	819	900	611	636	995	824	1620	1550	892	784	1370	749					
	19.	1050	638	782	867	626	649	986	789	1550	1440	898	760	1350	799					
	20.	1040	709	825	807	629	635	990	800	1550	1350	881	774	1270	889					
	21.	1030	673	798	835	655	632	975	778	1660	1260	918	895	1210	835					
	22.	1040	656	772	779	711	628	942	750	2190	1170	1080	1080	1080	790					
	23.	1010	661	781	776	774	623	1070	743	2440	1170	1040	1060	1000	741					
	24.	1100	658	809	743	831	635	1160	941	2010	1130	973	1020	984	707					
	25.	1070	692	723	728	831	636	1100	920	1890	1130	1020	977	973	692					
	26.	968	1040	688	719	820	665	1120	890	1790	1140	998	962	954	670					
	27.	938	993	754	791	752	890	1190	886	2180	1320	912	933	906	669					
	28.	880	879	746	821	742	875	1320	884	2080	1280	877	901	888	699					
	29.	843	915	730	718	718	1010	1220	953	2110	1250	879	908	863	651					
	30.	829	898	712	699	1020	1160	1120	1160	2060	1370	832	928	819	648					
	31.		850	686	696		1070		1070	2240	1300		911		663					
Hauptwerte	Tag	30.	18.	31.	1.	16.	23.	22.	23.	6.	24.+	30.	5.	3.	15.+					
	NQ	829	619	686	629	582	623	942	743	967	1130	832	726	793	612					
	MQ	1210	746	803	768	692	711	1110	906	1720	1600	1080	843	1020	711					
	HQ	1890	1180	1050	1020	879	1120	1580	1170	2980	2360	1810	1240	1720	937					
	Tag	6.	26.	5.	16.	24.	30.	3.	30.	22.	11.	1.	22.	16.	20.					
	h <sub>N</sub>	mm																		
	h <sub>A</sub>	mm	91	58	62	54	54	53	86	68	133	124	81	65	77	55				
			1930/2013			1931/2014												84 Jahre		
	Jahr		1962	1962	1954	1963	1963	1972	2011	1934	1949	1949	2003	1947	1962	1962				
	NQ		336	315	337	322	331	423	481	694	576	509	398	348	336	315				
	MNQ		616	584	578	594	641	816	1000	1190	1150	945	765	648	611	583				
	MQ		834	815	777	804	867	1020	1250	1490	1430	1220	1030	863	828	812				
	MHQ		1380	1500	1380	1420	1430	1480	1850	2190	2060	1880	1680	1380	1370	1500				
	HQ		3650	3050	3410	3610	3160	3080	4550	3670	3080	4110	3710	3150	3650	3050				
	Jahr		1972	1981	1995	1990	1988	2006	1999	1953	1948	2007	1968	1981	1972	1981				
		1930/2013			1931/2014												84 Jahre			
M <sub>hN</sub>	mm	63	63	60	56	67	77	97	112	111	95	77	67	62	63					
M <sub>hA</sub>	mm																			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s									
			2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s									
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s											
			2014							Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s										
			2014							Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s										
	NQ	m <sup>3</sup> /s	582	am 16.03.2014	582	726	582	am 16.03.2014	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s											
	MQ	m <sup>3</sup> /s	1020		822	1210	999		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s											
	HQ	m <sup>3</sup> /s	2980	am 22.07.2014	1890	2980	2980	am 22.07.2014	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s											
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	16.8		16.8	21.0	16.8		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s											
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	29.5		23.8	35.0	28.9		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s											
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	86.3		54.7	86.3	86.3		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s											
	h <sub>N</sub>	mm							Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s											
	h <sub>A</sub>	mm	929		372	557	912		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s											
			1931/2014 (*) 84 Jahre				1931/2014				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s									
	NQ	m <sup>3</sup> /s	315	am 02.12.1962	315	348	315	am 02.12.1962	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s											
MNQ	m <sup>3</sup> /s	479		492	615	464		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s												
MQ	m <sup>3</sup> /s	1030		853	1210	1030		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s												
MHQ	m <sup>3</sup> /s	2800		2240	2650	2830		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s												
HQ	m <sup>3</sup> /s	4550	am 12.05.1999	3650	4550	4550	am 12.05.1999	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s												
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	2640		1910	2370	2640		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s												
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s	3263		2842	3102	3263		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s												
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	13.9		14.2	17.8	13.4		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s												
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	29.8		24.7	35.0	29.8		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s												
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	81.0		64.8	76.7	81.9		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s												
		1931/2014 (*) 84 Jahre				1931/2014				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s										
M <sub>hN</sub>	mm	940		386	557	940		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s												
M <sub>hA</sub>	mm							Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s												
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle									
			m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum	Dauertabelle										
	1	267	7.73	08.03.1909	4550	132	680	12.05.1999	Dauertabelle											
	2	300	8.68	28.02.1921	4270	124	640	19.05.1994	Dauertabelle											
	3	310	8.97	30.11.1920	4200	122	603	16.06.1910	Dauertabelle											
	4	314	9.09	30.11.1921	4110	119	572	09.08.2007	Dauertabelle											
	5	315	9.12	02.12.1962	3850	111	584	08.08.1978	Dauertabelle											
	6	322	9.32	05.02.1963	3710	107	580	22.09.1968	Dauertabelle											
	7	337	9.75	01.01.1954	3670	106	573	27.06.1953	Dauertabelle											
	8	340	9.84	02.11.1947	3660	106	565	01.06.2013	Dauertabelle											
	9	346	10.0	14.02.2006	3650	106	575	23.11.1972	Dauertabelle											
	10	356	10.3	05.01.1958	3610	104	560	15.02.1990	Dauertabelle											
	1								Dauertabelle											
	2								Dauertabelle											
	3								Dauertabelle											
4								Dauertabelle												
5								Dauertabelle												
6								Dauertabelle												
7								Dauertabelle												
8								Dauertabelle												
9								Dauertabelle												
10								Dauertabelle												

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

Pegelnulppunkt nach Schweizer Horizont 260,00 m über dem Meer

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

Extremwerte ab 1901

A<sub>E0</sub> : 34550 km<sup>2</sup>



Pegel : Rheinfelden

Nr. 2310000

PNP : NN + 260.00 m

Gewässer : Rhein

Lage: 148.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Hochrhein

	Tag	2012		2013													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	209	211	267	244	167	201	278	508	285	247	168	186	212	178		
	2.	232	200	261	364	164	197	283	516	277	232	164	181	210	177		
	3.	236	195	256	314	161	192	319	446	284	217	162	177	254	179		
	4.	228	237	243	297	161	191	303	416	314	209	161	183	269	179		
	5.	286	253	237	309	162	185	293	402	300	206	154	187	275	174		
	6.	269	238	237	301	165	175	290	389	283	203	154	188	300	177		
	7.	261	232	232	290	172	168	293	380	273	219	153	184	299	174		
	8.	252	220	226	273	180	166	288	368	270	219	157	180	275	169		
	9.	239	207	224	254	192	175	276	355	267	231	175	174	280	165		
	10.	239	207	221	239	194	186	302	397	268	238	176	179	290	162		
	11.	287	206	238	230	203	197	313	392	264	218	182	204	304	166		
	12.	301	204	225	234	204	263	300	376	258	207	190	197	285	164		
	13.	277	201	213	230	202	252	301	356	250	200	198	196	275	160		
	14.	265	197	206	220	190	233	290	342	243	195	183	197	262	159		
	15.	257	253	206	217	189	233	279	333	235	187	188	204	256	156		
	16.	245	317	202	204	183	238	268	323	233	181	194	254	229	155		
	17.	234	327	198	198	173	240	270	327	231	179	243	241	219	154		
	18.	223	346	194	196	175	247	271	331	228	168	260	230	218	152		
	19.	214	327	188	193	179	281	263	332	227	176	303	220	216	155		
	20.	207	295	181	196	180	355	265	334	224	175	285	213	215	166		
	21.	201	291	180	188	178	336	266	329	220	172	258	202	213	161		
	22.	195	284	180	182	172	323	272	335	215	170	246	199	215	158		
	23.	189	374	178	175	166	299	300	328	211	169	236	209	210	159		
	24.	184	344	181	175	163	285	286	324	217	170	221	207	223	158		
	25.	174	325	175	176	162	277	272	334	214	174	215	203	218	163		
	26.	178	333	167	173	163	279	262	334	211	173	215	203	204	215		
	27.	181	334	164	175	159	284	263	311	207	172	211	212	200	208		
	28.	204	348	169	174	162	282	262	296	204	187	193	218	191	191		
	29.	240	328	176	176	182	278	290	285	252	187	187	231	186	196		
	30.	229	306	209	192	192	278	298	292	283	178	189	222	184	194		
	31.		282	264	214	214		326		266	173		216		187		
Hauptwerte	Tag	25.	3.	27.	26.	27.	8.	26.+	29.	28.	18.	7.	9.	30.	18.		
	NW	174	195	164	173	159	166	262	285	204	168	153	174	184	152		
	MW	231	272	210	229	178	243	285	360	249	195	201	203	240	171		
	HW	335	429	304	403	217	374	411	565	328	258	342	296	334	235		
	Tag	11.	23.	31.	2.	11.	20.	31.	1.	4.	1.	19.	16.	6.	26.		
		2003/2012			2004/2013						10 Jahre						
	Jahr	2009	2008	2009	2009	2011	2011	2011	2009	2010	2009	2009	2009	2009	2008		
	NW	118	125	119	119	118	117	116	158	155	136	117	116	118	125		
	MNW	163	158	162	157	165	197	218	238	216	201	185	172	164	156		
	MW	183	192	196	180	196	227	243	279	252	244	222	203	187	190		
MHW	227	285	288	247	264	302	315	384	342	363	327	287	236	287			
HW	335	429	496	403	468	504	441	565	441	623	447	446	335	429			
Jahr	2012	2012	2004	2013	2006	2006	2006	2013	2008	2007	2008	2012	2012	2012			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle										
		cm	Datum		cm	Datum											
	1	116	07.05.2011		680	12.05.1999											
	2	116	03.10.2009		640	19.05.1994											
	3	120	19.03.1909		623	09.08.2007											
	4	126	10.11.2010		603	16.06.1910											
	5	132	10.02.1963		584	08.08.1978											
	6	132	26.12.1920		580	22.09.1968											
	7	144	02.12.1962		575	23.11.1972											
	8	145	05.02.1963		573	27.06.1953											
9	147	04.03.1963		565	01.06.2013												
10	148	18.11.1962		556	22.02.1999												

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

Pegelnulppunkt nach Schweizer Horizont 260,00 m über dem Meer  
 Tageswerte nach Angaben vom Bundesamt für Wasser und Geologie, Abt. Landeshydrologie Bern  
 Extremwerte ab 1901  
 eisfrei

A<sub>E0</sub> : 34550 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 260.00 m

Lage: 148.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Rheinfelden

Nr. 2310000

Gewässer: Rhein

Gebiet : Hochrhein

	Tag	2012		2013													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	997	1010	1400	1240	715	945	1480	3210	1540	1260	721	843	1020	791		
	2.	1150	935	1360	2110	693	920	1520	3270	1480	1160	698	812	1010	782		
	3.	1180	900	1320	1740	678	885	1780	2730	1520	1060	681	784	1310	797		
	4.	1130	1190	1230	1620	678	876	1660	2500	1740	1000	674	822	1420	797		
	5.	1540	1300	1190	1700	684	836	1590	2390	1640	985	631	854	1460	767		
	6.	1420	1200	1190	1650	702	771	1560	2290	1520	962	631	860	1640	764		
	7.	1360	1160	1160	1490	751	724	1590	2220	1450	1070	625	832	1630	766		
	8.	1290	1070	1110	1440	808	708	1550	2140	1420	1070	648	803	1460	728		
	9.	1200	983	1100	1310	888	770	1460	2040	1410	1150	772	762	1500	702		
	10.	1200	980	1080	1210	900	843	1650	2350	1410	1200	780	800	1570	684		
	11.	1540	977	1200	1140	963	918	1730	2310	1380	1060	820	965	1660	712		
	12.	1640	964	1110	1170	964	1380	1640	2190	1340	988	875	919	1530	693		
	13.	1470	940	1020	1140	954	1300	1650	2050	1290	941	925	912	1460	669		
	14.	1390	917	978	1080	871	1170	1570	1940	1230	904	827	918	1370	663		
	15.	1330	1310	974	1050	867	1160	1490	1880	1180	855	860	971	1330	646		
	16.	1240	1760	949	970	823	1200	1410	1810	1170	812	902	1320	1140	634		
	17.	1170	1830	920	925	757	1220	1430	1830	1150	798	1240	1220	1070	629		
	18.	1090	1970	896	916	771	1270	1440	1860	1140	726	1350	1150	1060	619		
	19.	1030	1830	850	891	796	1500	1380	1870	1120	778	1660	1080	1050	638		
	20.	981	1600	809	912	803	2040	1390	1880	1110	771	1530	1030	1040	709		
	21.	941	1570	802	857	792	1900	1400	1850	1080	748	1340	957	1030	673		
	22.	900	1520	901	815	748	1810	1440	1900	1040	736	1260	933	1040	656		
	23.	861	2190	784	772	712	1630	1640	1840	1020	728	1190	944	1010	661		
	24.	830	1960	805	770	692	1540	1540	1810	1060	735	1080	989	1100	658		
	25.	759	1820	766	776	681	1470	1440	1880	1040	767	1040	963	1070	692		
	26.	787	1880	710	758	688	1490	1370	1890	1010	759	1040	960	968	1040		
	27.	809	1890	691	769	660	1520	1380	1720	990	749	1020	1020	938	993		
	28.	965	1990	724	767	681	1510	1370	1610	965	849	892	1070	880	879		
	29.	1210	1840	776	818	818	1480	1570	1530	1300	852	853	1150	843	915		
	30.	1130	1680	998	887	1480	1630	1580	1520	1520	793	864	1090	829	898		
	31.		1510	1380	1040		1830		1400	1400	757		1050		850		
Hauptwerte	Tag	25.	3.	27.	26.	27.	8.	26.+	29.	28.	18.	7.	9.	30.	18.		
	NQ	759	900	691	758	660	708	1370	1530	965	726	625	762	829	619		
	MQ	1150	1440	1000	1140	789	1240	1530	2080	1280	904	948	961	1210	746		
	HQ	1890	2610	1670	2410	1050	2180	2460	3660	1840	1340	1940	1610	1890	1180		
	Tag	11.	23.	31.	2.	11.	20.	31.	1.	4.	1.	19.	16.	6.	26.		
	h <sub>N</sub>	mm															
	h <sub>A</sub>	mm	86	112	78	80	61	93	119	156	99	70	71	74	91	58	
			1930/2012			1931/2013						83 Jahre					
	Jahr	1962	1962	1954	1963	1963	1972	2011	1934	1949	1949	2003	1947	1962	1962		
	NQ	336	315	337	322	331	423	481	694	576	509	398	348	336	315		
	MNQ	613	583	577	594	641	818	1000	1200	1150	943	764	648	609	583		
	MQ	829	816	777	805	869	1020	1250	1500	1430	1220	1020	863	826	814		
	MHQ	1370	1510	1380	1420	1430	1490	1860	2210	2050	1880	1670	1380	1370	1510		
	HQ	3650	3050	3410	3610	3160	3080	4550	3670	3080	4110	3710	3150	3650	3050		
	Jahr	1972	1981	1995	1990	1988	2006	1999	1953	1948	2007	1968	1981	1972	1981		
		1930/2012			1931/2013						83 Jahre						
Mh <sub>N</sub>	mm	62	63	60	56	67	77	97	112	110	94	77	67	62	63		
Mh <sub>A</sub>	mm																
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s							
		2013				2013				Unterschrittene Abflüsse m³/s			Unterschrittene Abflüsse m³/s				
		Jahr				Jahr				Abflussjahr (*)			1931/2013				
		Datum				Datum				2013			83 Kalenderjahre				
		Winter				Sommer				Obere			Mittlere				
		Hüllwerte				Hüllwerte				Hüllwerte			Hüllwerte				
		Untere				Untere				Untere			Untere				
		Hüllwerte				Hüllwerte				Hüllwerte			Hüllwerte				
NQ	m³/s	625	am 07.09.2013	660	625	619	am 18.12.2013	(365)	3270	3270	4220	2590	1360				
MQ	m³/s	1210		1130	1280	1150		364	3210	3210	3660	2400	1360				
HQ	m³/s	3660	am 01.06.2013	2610	3660	3660	am 01.06.2013	362	2730	2730	3650	2330	1300				
Nq	l/(s km²)	18.1		19.1	18.1	17.9		361	2500	2500	3520	2260	1300				
Mq	l/(s km²)	34.9		32.6	37.1	33.3		360	2390	2390	3380	2210	1260				
Hq	l/(s km²)	106		75.5	106	106		359	2350	2350	3320	2160	1250				
h <sub>N</sub>	mm							358	2310	2310	3170	2120	1220				
h <sub>A</sub>	mm	1103		510	590	1051		357	2290	2290	3140	2080	1220				
		1931/2013 (*)				1931/2013				Dauertabelle							
		83 Jahre				83 Jahre				Dauertabelle							
NQ	m³/s	315	am 02.12.1962	315	348	315	am 02.12.1962	340	1740	1650	2200	1570	936				
MNQ	m³/s	477		490	614	462		330	1590	1540	1940	1440	870				
MQ	m³/s	1030		853	1210	1030		320	1480	1420	1840	1280	734				
MHQ	m³/s	2800		2250	2650	2830		240	1340	1260	1700	1160	627				
HQ	m³/s	4550	am 12.05.1999	3650	4550	4550	am 12.05.1999	210	1200	1120	1510	1050	576				
HQ <sub>1</sub>	m³/s	2640		1920	2370	2640		183	1100	1050	1360	959	554				
HQ <sub>5</sub>	m³/s	3266		2847	3101	3266		150	990	954	1220	860	526				
MNq	l/(s km²)	13.8		14.2	17.8	13.4		130	960	900	1150	801	504				
Mq	l/(s km²)	29.8		24.7	35.0	29.8		120	933	876	1060	772	490				
MHQ	l/(s km²)	81.0		65.1	76.7	81.9		110	916	853	1010	745	467				
		1931/2013 (*)				1931/2013				Dauertabelle							
		83 Jahre				83 Jahre				Dauertabelle							
Mh <sub>N</sub>	mm							100	888	829	985	719	457				
Mh <sub>A</sub>	mm	943		386	557	940		90	860	808	964	693	439				
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
		m³/s				m³/s				Dauertabelle							
		l/(s km²)				l/(s km²)				Dauertabelle							
		Datum				Datum				Dauertabelle							
		cm				cm				Dauertabelle							
1	267	7.73	08.03.1909	4550	132	680	12.05.1999	80	836	796	946	667	426				
2	300	8.68	28.02.1921	4270	124	640	19.05.1994	70	812	778	927	640	413				
3	310	8.97	30.11.1920	4200	122	603	16.06.1910	60	798	769	880	614	400				
4	314	9.09	30.11.1921	4110	119	572	09.08.2007	50	776	751	853	585	386				
5	315	9.12	02.12.1962	3850	111	584	08.08.1978	40	767	724	831	554	368				
6	322	9.32	05.02.1963	3710	107	580	22.09.1968	30	749	698	793	521	358				
7	337	9.75	01.01.1954	3670	106	573	27.06.1953	25	726	691	785	503	353				
8	340	9.84	02.11.1947	3660	106	565	01.06.2013	20	712	684	769	483	351				
9	346	10.0	14.02.2006	3650	106	575	23.11.1972	15	693	673	737	463	347				
10	356	10.3	05.01.1958	3610	104	560	15.02.1990	10	684	658	724	438	338				
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
		m³/s				m³/s				Dauertabelle							
		l/(s km²)				l/(s km²)				Dauertabelle							
		Datum				Datum				Dauertabelle							
		cm				cm				Dauertabelle							
1	267	7.73	08.03.1909	4550	132	680	12.05.1999	9	684	656	720	432	338				
2	300	8.68	28.02.1921	4270	124	640	19.05.1994	8	681	648	715	427	338				
3	310	8.97	30.11.1920	4200	122	603	16.06.1910	7	681	646	715	419	336				
4	314	9.09	30.11.1921	4110	119	572	09.08.2007	6	678	638	706	412	331				
5	315	9.12	02.12.1962	3850	111	584	08.08.1978	5	674	634	703	404	329				
6	322	9.32	05.02.1963	3710	107	580	22.09.1968	4	660	634	699	393	327				
7	337																



A<sub>E0</sub> : 34550 km<sup>2</sup>



Pegel : Rheinfelden

Nr. 2310000

PNP : + 259.59 m

Gewässer : Rhein

Lage: 148.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Hochrhein

	Tag	2011		2012												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	152	130	305	197	158	177	229	238	304	189	340	220	209	211	
	2.	149	128	283	198	165	173	245	240	317	191	315	212	232	200	
	3.	148	135	282	191	170	175	248	244	324	190	277	211	236	195	
	4.	147	134	289	178	172	194	243	283	315	185	251	206	228	237	
	5.	146	152	308	171	172	200	247	296	314	190	234	198	286	253	
	6.	143	154	337	175	171	195	253	291	322	196	222	193	269	238	
	7.	141	173	296	173	168	190	254	286	313	205	217	191	261	232	
	8.	141	201	289	170	167	201	247	360	296	203	209	210	252	220	
	9.	142	172	276	170	165	196	239	360	292	197	201	259	239	207	
	10.	141	184	259	164	164	194	244	343	284	189	200	412	239	207	
	11.	140	179	250	155	159	206	251	347	272	185	193	397	287	206	
	12.	139	173	232	156	158	213	262	374	255	180	235	360	301	204	
	13.	138	175	228	158	162	219	273	404	248	180	250	350	277	201	
	14.	136	180	218	153	161	211	264	378	240	174	232	336	265	197	
	15.	136	190	206	157	162	206	263	350	233	169	220	332	257	253	
	16.	134	240	197	159	160	246	259	333	242	196	208	324	245	317	
	17.	133	286	191	156	163	232	248	320	234	189	200	293	234	327	
	18.	132	226	191	153	162	215	235	313	226	177	199	276	223	346	
	19.	131	207	192	154	168	207	226	314	223	174	214	263	214	327	
	20.	131	204	217	153	182	201	221	308	221	174	220	242	207	295	
	21.	130	201	245	151	179	196	229	306	218	183	206	229	201	291	
	22.	129	220	261	149	180	195	254	303	220	178	214	231	195	284	
	23.	130	333	254	146	180	196	273	292	209	177	243	225	189	374	
	24.	130	279	241	146	177	202	273	289	206	184	227	224	184	344	
	25.	128	250	236	151	173	208	268	288	205	192	221	212	174	325	
	26.	129	224	228	164	173	200	255	308	201	213	217	207	178	333	
	27.	127	208	223	161	175	199	249	310	196	207	225	212	181	334	
	28.	127	200	226	156	177	200	244	308	197	202	230	217	204	348	
	29.	127	196	222	154	178	205	241	304	196	197	227	214	240	328	
	30.	128	201	207	180	179	227	242	298	200	209	224	213	229	306	
	31.		217	203	179			242		194	258		212		282	
Hauptwerte	Tag	27.+	2.	17.+	23.+	1.+	2.	20.	1.	31.	15.	11.	7.	25.	3.	
	NW	127	128	191	146	158	173	221	238	194	169	193	191	174	195	
	MW	136	198	245	163	170	203	249	313	249	191	229	254	231	272	
	HW	159	370	367	205	201	273	287	434	350	307	379	446	335	429	
	Tag	1.	23.	6.	3.	6.	16.	23.	12.	3.	31.	1.	10.	11.	23.	
		2002/2011			2003/2012						10 Jahre					
	Jahr	2009	2008	2009	2009	2011	2011	2011	2009	2010	2009	2009	2009	2009	2008	
	NW	118	125	119	119	118	117	116	158	155	136	117	116	118	125	
	MNW	172	164	168	160	170	201	217	233	215	203	186	171	163	158	
	MW	198	194	201	180	200	224	241	269	249	245	220	206	183	192	
MHW	238	279	296	236	269	291	304	358	335	362	316	290	227	285		
HW	453	371	496	336	468	504	441	472	441	623	447	446	335	429		
Jahr	2002	2002	2004	2005	2006	2006	2006	2004	2008	2007	2008	2012	2012	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	116	03.10.2009			680	12.05.1999									
	2	116	07.05.2011			640	19.05.1994									
	3	120	19.03.1909			623	09.08.2007									
	4	126	10.11.2010			603	16.06.1910									
	5	132	10.02.1963			584	08.08.1978									
	6	132	26.12.1920			580	22.09.1968									
	7	144	02.12.1962			575	23.11.1972									
	8	145	05.02.1963			573	27.06.1953									
9	147	04.03.1963			556	22.02.1999										
10	148	18.11.1962			556	15.02.1990										

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

Pegelnulppunkt nach Schweizer Horizont 260,00 m über dem Meer

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

Extremwerte ab 1901

eisfrei

A<sub>E0</sub> : 34550 km<sup>2</sup>



Pegel : Rheinfelden

Nr. 2310000

PNP : + 259.59 m

Gewässer : Rhein

Lage: 148.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Hochrhein

	Tag	2011		2012													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	609	466	1680	914	654	778	1140	1200	1670	863	1930	1070	997	1010		
	2.	592	458	1510	924	701	750	1250	1210	1760	872	1750	1020	1150	935		
	3.	582	503	1510	873	734	768	1260	1240	1810	865	1470	1010	1180	900		
	4.	579	494	1560	787	742	897	1230	1520	1750	830	1290	976	1130	1190		
	5.	571	614	1700	738	746	937	1260	1610	1730	867	1170	922	1540	1300		
	6.	554	625	1910	766	737	899	1300	1570	1790	910	1080	895	1420	1200		
	7.	539	750	1610	753	719	868	1310	1540	1730	971	1050	876	1360	1160		
	8.	541	937	1560	734	715	943	1260	2080	1610	959	994	1000	1290	1070		
	9.	548	743	1470	736	701	905	1200	2080	1580	917	941	1350	1200	983		
	10.	541	823	1340	693	692	895	1240	1950	1520	862	935	2480	1200	980		
	11.	534	789	1280	633	661	977	1280	1980	1440	834	889	2370	1540	977		
	12.	525	748	1160	640	655	1030	1360	2190	1320	802	1180	2080	1640	964		
	13.	521	761	1130	654	678	1060	1450	2420	1270	798	1280	2010	1470	940		
	14.	504	798	1060	619	674	1010	1380	2220	1210	757	1150	1900	1390	917		
	15.	504	864	974	644	678	978	1370	2010	1160	726	1070	1870	1330	1310		
	16.	496	1220	913	660	666	1250	1340	1880	1220	910	989	1820	1240	1760		
	17.	488	1540	873	638	685	1160	1270	1780	1170	863	939	1590	1170	1830		
	18.	482	1110	873	619	679	1040	1170	1730	1110	780	926	1470	1090	1970		
	19.	476	979	879	628	722	982	1110	1740	1090	762	1030	1370	1030	1830		
	20.	473	956	1050	621	811	945	1080	1690	1080	763	1070	1220	981	1600		
	21.	468	939	1240	605	795	908	1140	1680	1060	819	979	1130	941	1570		
	22.	464	1070	1360	599	799	898	1310	1660	1070	787	1030	1150	900	1520		
	23.	468	1880	1310	570	798	905	1440	1580	997	777	1230	1100	861	2190		
	24.	469	1490	1220	569	778	949	1450	1550	978	823	1120	1100	830	1960		
	25.	459	1280	1180	604	751	987	1410	1550	971	884	1080	1020	759	1820		
	26.	462	1100	1130	690	753	933	1320	1700	940	1030	1050	986	787	1880		
	27.	453	987	1090	674	763	931	1280	1710	909	982	1110	1010	809	1890		
	28.	448	932	1110	635	781	933	1240	1690	913	948	1140	1050	965	1990		
	29.	450	902	1090	629	785	972	1220	1660	908	914	1120	1030	1210	1840		
	30.	455	936	983	629	797	1120	1220	1620	935	994	1100	1030	1130	1680		
	31.		1050	956		792		1220		896	1340		1020		1510		
Hauptwerte	Tag	28.	2.	17.+	24.	1.	2.	20.	1.	31.	15.	11.	7.	25.	3.		
	NQ	448	458	873	569	654	750	1080	1200	896	726	889	876	759	900		
	MQ	508	927	1250	684	730	954	1270	1730	1280	878	1140	1320	1150	1440		
	HQ	655	2170	2140	968	944	1440	1540	2660	2000	1690	2230	2750	1890	2610		
	Tag	1.	23.	6.	3.	6.	16.	23.	12.	3.	31.	1.	10.	11.	23.		
	h <sub>N</sub>	mm															
	h <sub>A</sub>	mm	38	72	97	50	57	72	98	130	99	68	86	102	86	112	
			1930/2011			1931/2012						82 Jahre					
	Jahr	1962	1962	1954	1963	1963	1972	2011	1934	1949	1949	2003	1947	1962	1962		
	NQ	336	315	337	322	331	423	481	694	576	509	398	348	336	315		
	MNQ	612	579	575	592	641	819	996	1190	1150	945	765	646	606	582		
	MQ	825	808	774	801	870	1020	1240	1490	1430	1220	1030	862	821	814		
	MHQ	1360	1490	1380	1410	1440	1480	1850	2190	2060	1880	1670	1380	1360	1510		
	HQ	3650	3050	3410	3610	3160	3080	4550	3670	3080	4110	3710	3150	3650	3050		
	Jahr	1972	1981	1995	1990	1988	2006	1999	1953	1948	2007	1968	1981	1972	1981		
		1930/2011			1931/2012						82 Jahre						
Mh <sub>N</sub>	mm	62	63	60	58	67	77	96	112	111	95	77	67	62	63		
Mh <sub>A</sub>	mm																
Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
			2012		2012		2012		2012		Abflussjahr (*)		1931/2012				
			Datum		Winter		Sommer		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre				
			Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre				
			Datum		Winter		Sommer		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre				
			Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre				
			Datum		Winter		Sommer		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre				
			Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre				
			Datum		Winter		Sommer		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre				
			Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre				
			Datum		Winter		Sommer		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre				
			Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre				
			Datum		Winter		Sommer		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre				
			Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre				
			Datum		Winter		Sommer		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre				
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Datum		Winter		Sommer		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Datum		Winter		Sommer		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Datum		Winter		Sommer		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Datum		Winter		Sommer		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Datum		Winter		Sommer		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Datum		Winter		Sommer		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Datum		Winter		Sommer		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Datum		Winter		Sommer		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Datum		Winter		Sommer		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Datum		Winter		Sommer		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Datum		Winter		Sommer		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Datum		Winter		Sommer		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Datum		Winter		Sommer		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Datum		Winter		Sommer		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Datum		Winter		Sommer		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Datum		Winter		Sommer		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Datum		Winter		Sommer		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Datum		Winter		Sommer		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Datum		Winter		Sommer		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Datum		Winter		Sommer		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Datum		Winter		Sommer		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Datum		Winter		Sommer		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Datum		Winter		Sommer		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Datum		Winter		Sommer		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		82 Kalenderjahre					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Unterschrittene							

A<sub>E0</sub> : 34550 km<sup>2</sup>



Pegel : Rheinfelden

Nr. 2310000

PNP : + 259.59 m

Gewässer: Rhein

Lage: 148.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Hochrhein

	Tag	2010		2011												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	134	131	137	130	125	122	119	193	258	223	173	157	152	130	
	2.	132	132	136	130	124	121	119	179	237	218	172	154	149	128	
	3.	129	131	136	130	124	122	120	170	218	216	172	150	148	135	
	4.	130	131	131	128	123	129	120	168	206	216	176	150	147	134	
	5.	129	130	132	128	122	129	118	167	198	216	220	148	146	152	
	6.	129	146	133	127	121	126	117	170	186	220	213	146	143	154	
	7.	129	224	139	126	120	124	116	171	181	226	200	157	141	173	
	8.	129	233	150	125	120	124	118	171	217	240	193	170	141	201	
	9.	128	250	152	125	120	125	116	172	197	228	187	192	142	172	
	10.	126	214	175	125	119	125	116	175	199	228	186	238	141	184	
	11.	126	196	167	124	121	125	117	172	215	229	180	296	140	179	
	12.	148	182	169	123	119	125	119	171	196	220	177	274	139	173	
	13.	162	172	201	122	119	126	121	169	235	215	177	268	138	175	
	14.	146	167	208	122	119	124	123	168	296	207	178	248	136	180	
	15.	145	165	195	122	119	124	136	167	254	230	176	221	136	190	
	16.	169	161	185	121	118	124	134	165	238	237	170	214	134	240	
	17.	167	154	176	121	121	124	130	176	234	218	180	205	133	286	
	18.	162	150	167	123	134	122	127	200	250	212	192	202	132	226	
	19.	155	150	165	120	131	120	124	226	244	208	203	210	131	207	
	20.	150	156	158	122	132	120	122	219	256	201	198	213	131	204	
	21.	147	164	157	123	128	119	121	218	265	196	193	204	130	201	
	22.	144	170	149	122	126	119	121	220	272	196	189	187	129	220	
	23.	142	164	147	122	124	118	121	234	278	196	195	175	130	333	
	24.	142	168	144	122	122	118	122	226	288	197	180	172	130	279	
	25.	142	164	141	123	122	117	143	218	280	209	176	170	128	250	
	26.	143	154	142	123	122	119	144	205	265	199	171	165	129	224	
	27.	138	150	140	126	121	118	151	197	253	201	170	164	127	208	
	28.	136	146	136	128	122	119	164	194	254	195	166	166	127	200	
	29.	133	145	133	122	122	118	158	198	249	191	164	161	127	196	
	30.	132	143	132	121	118	118	152	277	243	182	160	158	128	201	
	31.		141	131	122	122		156		229	177		155		217	
Hauptwerte	Tag	10.+	5.	4.+	19.	16.	25.	7.+	16.	7.	31.	30.	6.	27.+	2.	
	NW	126	130	131	120	118	117	116	165	181	177	160	146	127	128	
	MW	141	164	154	124	123	122	128	192	238	211	183	190	136	198	
	HW	187	292	242	135	144	140	172	325	332	258	234	337	159	370	
	Tag	13.	9.	13.	2.	18.	4.	31.	30.	14.	15.	5.	10.	1.	23.	
		2001/2010			2002/2011						10 Jahre					
	Jahr	2009	2008	2009	2009	2011	2011	2011	2009	2010	2009	2009	2009	2009	2008	
	NW	118	125	119	119	118	117	116	158	155	136	117	116	118	125	
	MNW	180	171	168	166	175	204	218	238	222	211	190	177	172	164	
	MW	207	198	198	186	210	227	246	269	253	256	226	209	198	194	
MHW	254	280	286	251	287	292	315	358	342	381	327	283	238	279		
HW	453	374	496	352	468	504	441	472	441	623	488	368	453	371		
Jahr	2002	2001	2004	2002	2006	2006	2006	2004	2008	2007	2002	2002	2002	2002		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	116	03.10.2009			680	12.05.1999									
	2	116	07.05.2011			640	19.05.1994									
	3	120	19.03.1909			623	09.08.2007									
	4	126	10.11.2010			603	16.06.1910									
	5	132	10.02.1963			584	08.08.1978									
	6	132	26.12.1920			580	22.09.1968									
	7	144	02.12.1962			575	23.11.1972									
	8	145	05.02.1963			573	27.06.1953									
9	147	04.03.1963			556	22.02.1999										
10	148	18.11.1962			556	15.02.1990										

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

Pegelnulppunkt nach Schweizer Horizont 260,00 m über dem Meer

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

Extremwerte ab 1901

eisfrei

A<sub>E0</sub> : 34550 km<sup>2</sup>

PNP : + 259.59 m

Lage: 148.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Rheinfeldern

Nr. 2310000

Gewässer: Rhein

Gebiet : Hochrhein

Tag	2010		2011											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	735	695	775	687	617	575	529	884	1340	1090	751	641	609	466
2.	704	706	756	682	598	561	524	791	1190	1050	746	622	592	458
3.	667	695	757	683	590	567	536	733	1060	1040	739	601	582	503
4.	678	693	697	651	579	668	542	716	974	1040	772	597	579	494
5.	670	676	706	652	563	671	508	708	914	1040	1070	586	571	614
6.	669	689	718	637	552	619	499	732	838	1070	1020	573	554	625
7.	672	1720	797	622	537	598	487	738	803	1110	931	643	539	750
8.	670	1810	943	610	539	599	490	734	1050	1210	886	728	541	937
9.	659	1970	968	610	537	616	489	741	910	1130	844	875	548	743
10.	620	1620	1230	612	532	615	481	761	924	1130	834	1200	541	823
11.	628	1450	1140	599	550	607	504	743	1040	1130	799	1610	534	789
12.	906	1300	1160	582	529	615	531	737	906	1070	775	1450	525	748
13.	1080	1200	1490	574	530	623	552	724	1180	1040	776	1410	521	761
14.	893	1140	1570	573	533	597	590	713	1610	976	785	1270	504	798
15.	879	1120	1440	563	522	595	764	707	1310	1140	767	1080	504	864
16.	1160	1070	1330	557	513	599	728	698	1200	1190	729	1030	496	1220
17.	1140	989	1240	552	561	596	688	772	1160	1060	794	964	488	1540
18.	1080	943	1130	582	727	565	643	933	1280	1010	873	948	482	1110
19.	1000	934	1120	544	699	542	601	1110	1230	985	951	1000	476	979
20.	942	1000	1040	564	715	542	573	1060	1320	939	914	1020	473	956
21.	897	1100	1030	587	655	522	555	1060	1390	906	881	959	468	939
22.	861	1180	930	566	631	531	552	1070	1440	906	856	841	464	1070
23.	841	1100	898	573	604	514	549	1170	1480	903	828	763	468	1880
24.	834	1160	869	573	575	520	565	1110	1550	913	794	745	469	1490
25.	846	1110	821	589	577	502	579	1050	1500	994	770	728	459	1280
26.	851	993	839	589	568	528	579	965	1380	921	739	697	462	1100
27.	783	937	820	622	554	515	623	911	1300	940	732	688	453	987
28.	759	888	764	648	565	520	705	894	1310	897	702	700	448	932
29.	719	878	719	572	516	651	919	1270	1270	873	690	669	450	902
30.	703	857	708	560	560	613	1480	1230	809	665	650	650	455	936
31.		823	699	565	565	641		1130	778		632			1050

Tag	10.	5.	4.	19.	16.	25.	10.	16.	7.	31.	30.	6.	28.	2.
NQ	620	676	697	544	513	502	481	698	803	778	665	573	448	458
MQ	818	1090	971	603	579	572	576	879	1200	1010	814	868	508	927
HQ	1360	2340	1890	744	865	812	863	1820	1880	1340	1170	1920	655	2170
Tag	13.	9.	13.	2.	18.	4.	15.	30.	14.	15.	5.	10.	1.	23.

h <sub>N</sub>	mm	h <sub>A</sub>	mm	61	84	75	42	45	43	45	66	93	78	61	67	38	72
1930/2010		1931/2011												81 Jahre			

Jahr	1962	1962	1954	1963	1963	1972	2011	1934	1949	1949	2003	1947	1962	1962
NQ	336	315	337	322	331	423	481	694	576	509	398	348	336	315
MNQ	614	581	572	592	641	820	995	1190	1160	948	764	643	604	578
MQ	829	807	768	802	872	1020	1240	1490	1430	1220	1020	856	817	807
MHQ	1370	1480	1370	1410	1440	1480	1850	2180	2060	1890	1660	1360	1350	1500
HQ	3650	3050	3410	3610	3160	3080	4550	3670	3080	4110	3710	3150	3650	3050
Jahr	1972	1981	1995	1990	1988	2006	1999	1953	1948	2007	1968	1981	1972	1981

Mh <sub>N</sub>	mm	Mh <sub>A</sub>	mm	62	63	60	56	68	77	96	111	111	95	77	66	61	63
1930/2010		1931/2011												81 Jahre			

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr		1931/2011	81 Kalenderjahre	Untere		
NQ	481	am 10.05.2011	502	481	448	am 28.11.2011	(365)	1970	1880	4220	2590	1360		
MQ	834		775	892	795		364	1810	1880	3660	2390	1360		
HQ	2340	am 09.12.2010	2340	1920	2170	am 23.12.2011	362	1720	1610	3650	2320	1300		
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	13.9	14.5	13.9	13.0		361	1620	1570	3520	2260	1300		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	24.1	22.4	25.8	23.0		360	1620	1550	3380	2210	1260		
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	67.7	67.7	55.6	62.8		359	1610	1540	3320	2160	1250		
h <sub>N</sub>	mm						358	1570	1500	3170	2120	1220		
h <sub>A</sub>	mm	761	351	410	726		357	1550	1500	3140	2080	1220		
							356	1500	1490	3090	2050	1220		
							350	1450	1410	2860	1910	1140		
							340	1310	1280	2720	1760	1060		
							330	1210	1200	2620	1650	996		
							320	1170	1140	2200	1570	936		
NQ	m <sup>3</sup> /s	315	am 02.12.1962	315	348	315	am 02.12.1962	300	1090	1060	1940	1430	870	
MNQ	m <sup>3</sup> /s	476		489	612	459		270	993	943	1840	1280	734	
MQ	m <sup>3</sup> /s	1030		850	1210	1030		240	910	875	1700	1160	627	
MHQ	m <sup>3</sup> /s	2790		2240	2630	2820		210	838	770	1510	1050	576	
HQ	m <sup>3</sup> /s	4550	am 12.05.1999	3650	4550	4550	am 12.05.1999	183	759	729	1360	957	554	
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	2640		1900	2370	2640		150	706	652	1220	856	526	
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s	3256		2853	3085	3256		130	678	616	1150	797	504	
								120	665	604	1060	768	490	
								110	643	595	1010	740	467	
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )	13.8	14.2	17.7	13.3		100	622	582	985	715	457		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	29.8	24.6	35.0	29.8		90	610	574	964	689	439		
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	80.8	64.8	76.1	81.6		80	598	566	946	663	426		
							70	586	555	927	636	413		
							60	574	544	880	610	400		
							50	566	536	853	582	386		
							40	554	525	831	551	368		
							30	542	514	793	519	358		
							25	533	504	785	501	353		
							20	530	494	769	481	351		
							15	522	482	737	461	347		
							10	515	469	724	436	338		
							9	514	468	720	431	338		
							8	513	466	715	425	338		
							7	508	464	715	419	336		
							6	504	462	706	411	331		
							5	502	459	703	403	329		
							4	499	458	699	393	327		
							3	490	455	657	384	324		
							2	489	453	650	373	320		
							1	487	450	650	358	320		
							0	481	448	638	315	315		

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

HQ1, HQ5 : Jahresreihe 1931/2011

Pegelnullpunkt nach Schweizer Horizont 260,00 m über dem Meer

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

A<sub>E0</sub> : 34550 km<sup>2</sup>



Pegel : Rheinfelden

Nr. 2310000

PNP : + 259.59 m

Gewässer: Rhein

Lage: 148.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Hochrhein

	Tag	2009		2010												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	118	144	208	122	153	153	141	217	178	218	234	154	134	131	
	2.	122	144	191	122	150	151	152	205	175	223	218	155	132	132	
	3.	127	140	172	123	148	146	169	215	171	232	210	155	129	131	
	4.	130	147	158	124	143	142	164	218	174	224	202	150	130	131	
	5.	134	141	162	127	139	139	156	205	171	218	196	146	129	130	
	6.	130	136	154	135	131	140	162	197	171	262	186	147	129	146	
	7.	129	145	149	132	131	139	160	216	165	240	185	147	129	224	
	8.	129	203	148	131	130	139	158	209	162	231	186	145	129	233	
	9.	131	186	142	130	125	135	152	209	163	226	183	140	128	250	
	10.	129	164	140	129	124	134	160	205	158	219	175	135	126	214	
	11.	127	158	138	126	126	133	164	201	158	214	166	133	126	196	
	12.	126	163	136	125	124	133	169	200	157	216	162	132	148	182	
	13.	125	157	136	124	122	131	200	200	159	220	183	132	162	172	
	14.	125	153	136	124	121	131	180	212	163	208	176	131	146	167	
	15.	126	148	133	122	121	129	176	210	164	259	170	130	145	165	
	16.	131	145	129	121	121	126	180	205	160	250	166	128	169	161	
	17.	132	141	132	121	121	125	174	203	163	251	165	132	167	154	
	18.	140	138	132	121	122	124	170	276	169	236	160	134	162	150	
	19.	143	140	131	121	121	124	166	292	159	224	155	129	155	150	
	20.	137	134	129	124	122	124	158	287	157	209	150	137	150	156	
	21.	134	134	129	122	132	123	151	262	155	201	147	136	147	164	
	22.	131	131	128	123	145	122	146	243	155	191	144	133	144	170	
	23.	130	145	128	125	135	123	144	226	186	190	141	134	142	164	
	24.	142	147	124	131	132	123	144	212	205	189	142	140	142	168	
	25.	142	154	126	136	134	123	143	203	191	182	166	149	142	164	
	26.	136	157	125	154	137	128	148	187	179	180	236	150	143	154	
	27.	134	146	125	155	145	130	158	181	191	178	181	143	138	150	
	28.	133	141	122	149	152	131	160	178	193	240	169	140	136	146	
	29.	130	143	123	160	160	132	159	177	218	233	162	139	133	145	
	30.	133	209	124	152	152	134	172	178	251	230	156	140	132	143	
	31.		229	122	154	154		220		234	246		138		141	
Hauptwerte	Tag	1.	22.	28.+	16.+	14.+	22.	1.	29.	21.+	27.	23.	16.	10.+	5.	
	NW	118	131	122	121	121	122	141	177	155	178	141	128	126	130	
	MW	131	154	140	129	135	132	163	214	176	221	176	140	141	164	
	HW	167	259	236	163	169	158	260	325	296	290	281	161	187	292	
	Tag	18.	30.	1.	26.	28.	1.	31.	19.	29.	28.	26.	1.	13.	9.	
		2000/2009			2001/2010						10 Jahre					
	Jahr	2009	2008	2009	2009	2010	2010	2010	2009	2010	2009	2009	2009	2009	2008	
	NW	118	125	119	119	121	122	141	158	155	136	117	116	118	125	
	MNW	190	177	174	174	184	224	237	252	233	218	199	184	180	171	
	MW	218	205	207	196	233	249	266	288	263	263	239	215	207	198	
MHW	262	277	296	265	318	320	336	375	356	387	344	278	254	280		
HW	453	374	496	352	468	504	441	495	482	623	488	368	453	374		
Jahr	2002	2001	2004	2002	2006	2006	2006	2001	2001	2007	2002	2002	2002	2001		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2010		2010		2010		2010				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2001/2010			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	2010					2010	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NW	cm	118	am 01.11.2009	118	128	121	am 16.02.2010			(365)	292	292	572	437	292
	MW	cm	159		137	181	161				364	287	287	480	420	258
	HW	cm	325	am 19.06.2010	259	325	325	am 19.06.2010			362	276	276	440	411	237
											361	276	276	427	407	235
											360	262	262	424	399	231
											359	259	259	422	392	229
											358	259	259	420	387	226
								357	251	251	417	385	223			
								356	250	251	416	381	218			
								350	236	240	407	362	210			
								340	226	226	388	342	200			
								330	218	219	373	329	195			
								320	210	212	368	317	191			
								300	197	200	353	299	185			
								270	177	178	336	279	172			
								240	163	165	326	259	163			
								210	156	159	314	243	156			
								183	148	152	299	231	148			
								150	142	145	272	217	141			
								130	138	141	264	208	135			
								120	136	138	260	204	132			
								110	135	136	256	199	131			
								100	133	134	247	193	128			
								90	132	133	241	188	127			
								80	132	132	235	183	126			
								70	131	131	230	177	125			
								60	129	130	226	168	124			
								50	127	128	223	161	124			
								40	126	126	220	151	123			
								30	125	125	215	140	122			
								25	124	124	211	135	121			
								20	123	124	209	131	121			
								15	123	123	207	128	120			
								10	122	123	205	125	119			
								9	122	122	205	125	118			
								8	122	122	205	124	118			
								7	122	122	204	124	118			
								6	122	122	203	123	117			
								5	122	122	199	123	117			
								4	122	122	199	122	117			
								3	122	122	196	122	117			
								2	122	122	195	121	117			
								1	121	122	194	119	117			
								0	118	121	192	116	116			

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

Pegelnulppunkt nach Schweizer Horizont 260,00 m über dem Meer

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

Extremwerte ab 1901

eisfrei

