

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	164	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													
	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	655	632	975	778	1660	1260	918	895	1210					
	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	1160	1120	2060	1370	832	928	819	648					
	31.		850	686	696		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	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	616	584	578	594	641	816	1000	1190	1150	945	765	648	611	583				
	MQ	m <sup>3</sup> /s	834	815	777	804	867	1020	1250	1490	1430	1220	1030	863	828	812				
	MHQ	m <sup>3</sup> /s	1380	1500	1380	1420	1430	1480	1850	2190	2060	1880	1680	1380	1370	1500				
	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				
		1930/2013			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							Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s												
M <sub>hA</sub>	mm	940		386	557	940		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	632	628	724	439	338			Dauertabelle											
	2	629	626	720	433	338			Dauertabelle											
	3	628	623	715	427	338			Dauertabelle											
4	626	616	715	420	336			Dauertabelle												
5	623	615	706	412	331			Dauertabelle												
6	623	615	703	405	329			Dauertabelle												
7	619	612	699	394	327			Dauertabelle												
8	611	611	657	385	324			Dauertabelle												
9	598	598	650	374	320			Dauertabelle												
10	596	596	650	360	320			Dauertabelle												
11	582	582	638	315	315			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