

A_{E0} : 35897 km²



Pegel : Basel, Rheinhalle Nr. 2310010

PNP : NHN + 239.68 m

Gewässer : Rhein

Lage: 164.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

m³/s

Gebiet : Oberrhein

Stand 20.01.2021

	Tag	2017		2018																		
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
Tageswerte	1.	687	882	1360	1610	837	1210	1260	1410	839	593	779	623	477	389							
	2.	672	811	1440	1540	863	1090	1230	1320	854	610	846	646	466	430							
	3.	676	767	1550	1470	846	1040	1160	1240	913	599	720	606	457	755							
	4.	656	736	2040	1370	824	1040	1130	1230	926	591	716	588	456	914							
	5.	697	715	2930	1280	823	1050	1080	1310	1000	589	673	574	447	824							
	6.	824	710	2300	1180	881	1060	1070	1250	1060	583	640	562	436	717							
	7.	827	704	2050	1180	874	1010	1090	1290	1010	594	656	544	433	686							
	8.	830	781	1890	1140	864	990	1160	1250	931	638	705	522	442	734							
	9.	785	811	1780	1150	847	1050	1180	1410	886	628	658	498	436	850							
	10.	769	814	1730	1090	854	1060	1260	1340	828	630	632	486	436	1120							
	11.	839	1330	1600	999	857	1080	1270	1360	784	607	603	465	447	1010							
	12.	1560	1480	1530	963	927	1050	1230	1510	735	591	576	456	432	949							
	13.	1670	1350	1450	956	1000	1020	1220	1930	721	587	579	445	432	878							
	14.	1270	1440	1320	935	1050	962	1250	1830	702	608	673	441	429	816							
	15.	1210	2070	1230	929	971	959	1410	1630	695	615	603	431	429	713							
	16.	1100	1650	1280	1310	970	1000	1480	1460	728	577	583	426	423	672							
	17.	1030	1440	1550	1550	909	996	1490	1300	728	578	552	423	409	659							
	18.	968	1350	1490	1690	915	992	1470	1250	714	583	538	415	406	669							
	19.	929	1260	1940	1530	931	1020	1340	1190	699	559	535	415	405	697							
	20.	929	1200	1680	1440	878	1060	1280	1140	689	545	530	414	396	725							
	21.	897	1110	2060	1370	862	1070	1200	1090	729	538	507	413	395	752							
	22.	873	1110	2560	1230	829	1090	1140	1070	718	520	497	420	404	1170							
	23.	867	1200	3050	1100	787	1170	1230	1040	712	525	495	404	407	1210							
	24.	841	1090	2390	982	731	1200	1250	995	681	638	627	393	398	1990							
	25.	921	1020	2210	924	697	1230	1190	960	661	619	596	399	392	1830							
	26.	961	966	2070	899	671	1260	1160	924	649	614	565	395	409	1530							
	27.	861	960	1930	880	686	1290	1140	907	633	600	548	436	417	1330							
	28.	856	918	1800	837	727	1290	1200	888	633	586	532	483	404	1160							
	29.	920	892	1710	1070	1270	1270	1270	865	626	562	513	435	407	1020							
	30.	890	981	1670	1070	1230	1340	1340	845	609	622	488	559	394	908							
	31.		1460	1540		1170		1400		598	626		504		884							
Hauptwerte	Tag	4.	7.	15.	28.	26.	15.	6.	30.	31.	22.	30.	24.	25.	1.							
	NQ	656	704	1230	837	671	959	1070	845	598	520	488	393	392	389							
	MQ	927	1100	1840	1200	878	1090	1240	1240	764	592	606	478	424	935							
	HQ	2050	2530	3410	1890	1440	1400	1630	2340	1130	841	956	783	560	2650							
	Tag	12.	15.	23.	18.	31.	27.	16.	13.	6.	24.	2.	1.	1.	24.							
	h _N	mm																				
	h _A	mm	67	82	137	81	66	79	93	90	57	44	44	36	31	70						
			1930/2017			1931/2018						88 Jahre										
	Jahr	1947	1962	1954	1963	1963	1972	2011	1934	1949	2018	2003	1947	1947	1962							
	NQ	337	319	342	328	337	428	479	698	553	520	417	349	337	319							
	MNQ	626	595	597	617	661	835	1020	1200	1140	943	767	650	616	591							
	MQ	856	836	818	840	902	1050	1280	1510	1430	1220	1030	867	843	836							
	MHQ	1450	1560	1480	1500	1510	1550	1940	2260	2090	1910	1710	1400	1430	1580							
	HQ	3850	3240	3600	3890	3340	3460	5090	3880	3340	4810	3890	3250	3850	3240							
	Jahr	1972	1981	1995	1999	1988	2006	1999	2013	1948	2007	1968	1981	1972	1981							
		1930/2017			1931/2018						88 Jahre											
Mh _N	mm	62	62	61	57	67	76	95	109	107	91	74	65	61	62							
Mh _A	mm																					
Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
			2018		Winter		Sommer		2018		Abfluss-jahr (*)		Kalenderjahr		1931/2018		88 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum					Jahr	Datum	2018		2018		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte			
	NQ	m ³ /s	393	am 24.10.2018	656	393	389	am 01.12.2018			(365)											
	MQ	m ³ /s	996		1170	820	941				364		3050		3050		4580		2720		1400	
	HQ	m ³ /s	3410	am 23.01.2018 bei W = 889 cm	3410	2340	3410	am 23.01.2018 bei W = 889 cm			363		2930		2930		3820		2500		1320	
	Nq	l/(s km ²)	10.9		18.3	10.9	10.8				362		2560		2560		3750		2390		1310	
	Mq	l/(s km ²)	27.7		32.7	22.8	26.2				361		2390		2390		3670		2340		1310	
	Hq	l/(s km ²)	95.0		95.0	65.2	95.0				360		2300		2300		3600		2270		1290	
	h _N	mm									359		2210		2210		3600		2220		1280	
	h _A	mm	875		512	363	826				358		2210		2070		3470		2180		1270	
			1931/2018 (*)			88 Jahre				1931/2018												
	NQ	m ³ /s	319	am 03.12.1962	319	349	319	am 03.12.1962			340		1650		1630		2840		1800		1080	
	MNQ	m ³ /s	485		503	617	470				330		1540		1530		2720		1690		1010	
	MQ	m ³ /s	1050		884	1220	1050				320		1460		1440		2300		1600		952	
MHQ	m ³ /s	2940		2370	2760	2970				300		1330		1290		1970		1460		887		
HQ	m ³ /s	5090	am 12.05.1999	3890	5090	5090	am 12.05.1999			270		1240		1200		1870		1300		750		
HQ ₁	m ³ /s	2725		2033	2470	2725				240		1100		1080		1740		1190		650		
HQ ₂	m ³ /s	3438		2997	3238	3438				210		1010		963		1570		1070		575		
MNq	l/(s km ²)	13.5		14.0	17.2	13.1				183		929		878		1420		976		561		
Mq	l/(s km ²)	29.3		24.6	34.0	29.3				150		854		728		1260		876		539		
MHq	l/(s km ²)	81.9		66.0	76.9	82.7				130		787		681		1170		816		498		
		1931/2018 (*)			88 Jahre				1931/2018													
Mh _N	mm	922		385	540	922				120		729		649		1120		787		487		
Mh _A	mm									110		712		627		1040		759		475		
		Niedrigwasser			Hochwasser																	
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum														
1	272	7.58	08.03.1909	5090	142	12.05.1999																
2	306	8.52	21.03.1921	4810	134	09.08.2007																
3	316	8.80	27.12.1920	4640	129	19.05.1994																
4	319	8.89	03.12.1962	4300	120	16.06.1910																
5	328	9.14	05.02.1963	4150	116	08.08.1978																
6	334	9.30	23.02.1901	3890	108	22.02.1999																
7	337	9.39	09.11.1947	3890	108	22.09.1968																
8	342	9.53	14.02.2006	3880	108	01.06.2013																
9	342	9.53	10.01.1954	3860	108	24.12.1918																
10	349	9.72	26.01.1908	3850	107	23.11.1972																

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

Pegelnulppunkt nach Schweizer Horizont 240,00 m über dem Meer

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

Extremwerte ab 1891

eisfrei

Betreiber: Bundesamt für Umwelt Schweiz

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{Eo} : 35897 km²



Pegel : Basel, Rheinhalle Nr. 2310010

PNP : NHH + 239.68 m

Gewässer : Rhein

Lage: 165.9 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

m³/s

Gebiet : Hochrhein

	Tag	2016		2017																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	607	635	421	1470	805	819	1170	1240	1090	1040	1200	836	687	882					
	2.	584	638	437	972	1020	781	1140	1290	1050	1090	1760	836	672	811					
	3.	579	618	418	830	995	819	1070	1370	1020	1030	1620	865	676	767					
	4.	550	609	410	825	891	782	1080	1490	988	997	1440	985	656	736					
	5.	575	646	417	771	834	782	1080	1430	934	975	1310	936	697	715					
	6.	813	615	404	803	928	750	1030	1330	908	925	1200	1020	824	710					
	7.	777	570	411	755	1130	703	1300	1340	888	902	1140	1050	827	704					
	8.	755	555	404	748	999	684	1480	1290	852	912	1090	1000	830	781					
	9.	738	538	425	701	1370	661	1480	1180	888	946	1060	1010	785	811					
	10.	829	534	429	658	1710	631	1350	1090	950	1040	1060	1020	769	814					
	11.	1210	515	404	619	1430	632	1270	1030	1020	1240	1060	938	839	1330					
	12.	1090	540	428	596	1300	626	1220	987	927	1250	1020	901	1560	1480					
	13.	943	529	519	568	1260	610	1230	980	882	1200	1010	879	1670	1350					
	14.	873	504	490	554	1200	609	1200	976	860	1150	1020	827	1270	1440					
	15.	829	512	451	540	1120	617	1240	969	856	1100	1100	795	1210	2070					
	16.	814	491	464	541	1060	654	1150	1060	829	1070	1030	761	1100	1650					
	17.	832	477	429	562	1020	735	1110	1040	815	1040	991	748	1030	1440					
	18.	885	474	432	616	977	746	1130	1000	790	1020	1060	751	968	1350					
	19.	1100	509	451	578	1130	730	1150	998	787	1020	983	713	929	1260					
	20.	1080	493	415	564	1100	712	1200	976	768	977	1000	692	929	1200					
	21.	1030	476	417	583	1050	696	1140	983	774	944	1030	680	897	1110					
	22.	945	467	426	672	1060	689	1130	969	832	915	960	680	873	1110					
	23.	923	472	458	687	1050	678	1080	939	816	883	942	696	867	1200					
	24.	877	469	473	650	1030	675	1020	910	797	895	913	722	841	1090					
	25.	843	456	466	649	1000	725	964	890	900	875	902	685	921	1020					
	26.	801	445	415	624	972	1150	970	898	1220	835	875	669	961	966					
	27.	732	443	426	608	954	1100	958	926	1220	793	864	656	861	960					
	28.	695	433	418	710	924	1230	960	1000	1160	797	851	659	856	918					
	29.	688	427	416	916	1200	1010	1150	1180	1180	768	842	655	920	892					
	30.	632	428	425	901	1170	1030	1090	1110	798	816	816	699	890	981					
	31.		434	623	846								707		1460					
Hauptwerte	Tag	4.	29.	6.+	15.	1.	14.	27.	25.	20.	29.	30.	29.	4.	7.					
	NQ	550	427	404	540	805	609	958	890	768	768	816	655	656	704					
	MQ	821	515	439	695	1060	780	1140	1090	942	977	1070	809	927	1100					
	HQ	1490	775	1010	1680	1870	1370	1700	1600	1410	1330	2050	1200	2050	2530					
	Tag	11.	5.	31.	1.	10.	26.	8.	4.	26.	11.	2.	6.	12.	15.					
	h _N	mm																		
	h _A	mm	59	38	33	47	79	56	85	79	70	73	77	60	67	82				
			1930/2016			1931/2017												87 Jahre		
	Jahr	1947	1962	1954	1963	1963	1972	2011	1934	1949	1949	2003	1947	1947	1962					
	NQ	337	319	342	328	337	428	479	698	553	539	417	349	337	319					
	MNQ	625	594	589	615	660	833	1020	1210	1150	948	771	653	619	594					
	MQ	855	833	806	836	902	1050	1280	1520	1440	1230	1040	871	848	835					
	MHQ	1440	1550	1460	1500	1510	1560	1940	2260	2100	1920	1720	1410	1440	1570					
	HQ	3850	3240	3600	3890	3340	3460	5090	3880	3340	4810	3890	3250	3850	3240					
	Jahr	1972	1981	1995	1999	1988	2006	1999	2013	1948	2007	1968	1981	1972	1981					
			1930/2016			1931/2017												87 Jahre		
	M _{hN}	mm	62	62	60	56	67	76	96	109	107	91	75	65	61	62				
	M _{hA}	mm																		
			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
			2017		2017		2017		2017		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1931/2017		87 Kalenderjahre			
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte		
		2017		2017		2017		2017		2017		2017		2017		2017		2017		
NQ	m ³ /s	404	am 06.01.2017	404	655	404	am 06.01.2017	404	am 06.01.2017	(365)	1760	2070	4580	2720	1400					
MQ	m ³ /s	863		718	1010	921		921		364	1710	1760	3820	2500	1320					
HQ	m ³ /s	2050	am 02.09.2017 bei W= 726 cm	1870	2050	2530	am 15.12.2017 bei W= 789 cm	2530	am 15.12.2017 bei W= 789 cm	362	1620	1710	3750	2390	1310					
Nq	l/(s km ²)	11.3		11.3	18.2	11.3		11.3		361	1490	1670	3670	2340	1310					
Mq	l/(s km ²)	24.0		20.0	28.0	25.7		25.7		360	1490	1650	3600	2270	1290					
Hq	l/(s km ²)	57.1		52.1	57.1	70.5		70.5		359	1480	1620	3600	2220	1280					
h _N	mm									358	1470	1560	3470	2180	1270					
h _A	mm	760		313	445	809		809		357	1440	1490	3220	2140	1250					
		1931/2017 (*)			87 Jahre				1931/2017											
NQ	m ³ /s	319	am 03.12.1962	319	349	319	am 03.12.1962	319	am 03.12.1962	320	1160	1210	2300	1610	952					
MNQ	m ³ /s	486		502	620	471		471		300	1110	1150	1970	1460	887					
MQ	m ³ /s	1050		880	1230	1050		1050		270	1040	1070	1870	1300	750					
MHQ	m ³ /s	2930		2360	2760	2960		2960		240	991	1030	1740	1180	630					
HQ	m ³ /s	5090	am 12.05.1999	3890	5090	5090	am 12.05.1999	5090	am 12.05.1999	210	936	975	1570	1070	575					
HQ ₁	m ³ /s	2725		2033	2533	2725		2725		183	882	925	1420	977	561					
HQ ₅	m ³ /s	3439		2973	3252	3439		3439		150	814	866	1260	877	539					
MNQ	l/(s km ²)	13.5		14.0	17.3	13.1		13.1		130	761	829	1170	817	498					
Mq	l/(s km ²)	29.3		24.5	34.3	29.3		29.3		120	732	814	1120	788	487					
MHQ	l/(s km ²)	81.6		65.7	76.9	82.5		82.5		110	699	790	1040	761	475					
		1931/2017 (*)			87 Jahre				1931/2017											
M _{hN}	mm									100	684	769	1010	734	467					
M _{hA}	mm	925		383	545	922		922		90	655	736	987	708	456					
		Niedrigwasser			Hochwasser															
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum						
1	272	7.58	08.03.1909	5090	142	12.05.1999														
2	306	8.52	21.03.1921	4810	134	09.08.2007														
3	316	8.80	27.12.1920	4640	129	19.05.1994														
4	319	8.89	03.12.1962	4300	120	16.06.1910														
5	328	9.14	05.02.1963	4150	116	08.08.1978														
6	334	9.30	23.02.1901	3890	108	22.02.1999														
7	337	9.39	09.11.1947	3890	108	22.09.1968														
8	342	9.53	14.02.2006	3880	108	01.06.2013														
9	342	9.53	10.01.1954	3860	108	24.12.1918														
10	349	9.72	26.01.1908	3850	107	23.11.1972														

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

Pegelnullpunkt nach Schweizer Horizont 240,00 m über dem Meer

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

Extremwerte ab 1891

eisfrei

Pegelbetreiber: Bundesamt für Umwelt Schweiz

A_{E0} : 35897 km²



Pegel : Basel, Rheinhalle Nr. 2310010

PNP : + 240.00 m

Gewässer : Rhein

Lage: 165.9 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

m³/s

Gebiet : Hochrhein

	Tag	2014		2015																				
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez									
Tageswerte	1.	872	834	677	896	825	1540	1720	1250	1220	752	644	579	514	776									
	2.	836	823	665	862	1440	1510	2670	1230	1180	737	651	579	519	751									
	3.	795	830	827	858	1580	1610	2790	1240	1160	722	653	571	495	712									
	4.	801	806	2060	847	1350	1540	2780	1200	1110	701	634	576	498	691									
	5.	925	795	1340	832	1260	1810	2490	1210	1080	681	628	574	483	674									
	6.	1240	753	1170	785	1160	1510	2610	1200	1090	655	615	595	488	657									
	7.	1090	715	1110	750	1020	1360	2400	1280	1090	648	596	640	486	625									
	8.	1000	707	1050	712	930	1220	2310	1520	1090	622	583	612	478	622									
	9.	949	731	1060	701	905	1130	2210	1460	1080	627	539	618	466	626									
	10.	942	703	1130	701	908	1070	2100	1440	1040	683	538	607	467	649									
	11.	902	676	1230	715	929	1050	2030	1410	988	689	525	599	467	618									
	12.	911	663	1230	712	918	1020	1980	1390	953	665	514	579	463	616									
	13.	1110	649	1140	694	904	1020	1930	1350	935	664	517	582	460	587									
	14.	1080	633	1160	695	896	1010	1870	1370	915	671	539	637	457	570									
	15.	1030	634	1160	688	850	1010	1960	1860	897	687	558	642	452	574									
	16.	1610	640	1100	675	811	988	2100	1800	858	737	569	642	447	575									
	17.	1430	668	1200	666	807	1010	1980	1590	831	790	600	627	443	574									
	18.	1410	819	1190	680	795	1280	1880	1500	836	793	635	634	435	576									
	19.	1390	861	1150	672	828	1140	1810	1600	811	871	655	681	434	554									
	20.	1310	946	1110	663	805	1060	1840	1540	824	898	684	637	565	545									
	21.	1240	889	1070	673	792	1050	1920	1550	808	835	699	620	1210	533									
	22.	1100	834	1040	682	866	996	1870	1580	826	792	693	590	771	538									
	23.	1030	784	1000	707	832	983	1740	1840	867	750	739	575	723	532									
	24.	1000	752	936	811	826	978	1570	1770	853	758	778	557	686	526									
	25.	993	730	897	790	807	952	1490	1630	845	764	746	536	763	514									
	26.	977	710	889	757	883	960	1670	1510	817	722	716	527	773	503									
	27.	927	707	887	790	840	1010	1730	1420	794	705	672	511	741	475									
	28.	906	746	868	853	831	1530	1560	1340	801	692	649	507	712	459									
	29.	879	695	920	818	818	1400	1440	1310	783	655	617	530	684	452									
	30.	845	682	1100	818	1500	1280	1340	1270	804	640	582	529	731	443									
	31.		701	951	1590	1590		1300		767	654		519		447									
Hauptwerte	Tag	3.	14.	2.	20.	21.	25.	31.	4.+	31.	8.	12.	28.	19.	30.									
	NQ	795	633	665	663	792	952	1300	1200	767	622	514	507	434	443									
	MQ	1050	746	1070	745	984	1200	1970	1460	934	718	625	587	577	580									
	HQ	1880	989	2570	962	2200	2070	3030	2210	1280	1050	848	735	1680	882									
	Tag	16.	20.	4.	1.	2.	5.	4.	23.	1.	19.	24.	19.	21.	8.									
	h _N	mm																						
	h _A	mm	76	56	80	50	73	87	147	105	70	54	45	44	42	43								
			1930/2014			1931/2015					85 Jahre													
	Jahr		1947	1962	1954	1963	1963	1972	2011	1934	1949	1949	2003	1947	1947	1962								
	NQ		337	319	342	328	337	428	479	698	553	539	417	349	337	319								
	MNQ		628	597	593	611	659	837	1020	1200	1150	951	772	655	619	594								
	MQ		859	840	809	833	900	1050	1280	1510	1440	1230	1040	875	847	836								
	MHQ		1440	1570	1460	1490	1510	1550	1930	2260	2100	1930	1720	1410	1430	1570								
	HQ		3850	3240	3600	3890	3340	3460	5090	3880	3340	4810	3890	3250	3850	3240								
	Jahr		1972	1981	1995	1999	1988	2006	1999	2013	1948	2007	1968	1981	1972	1981								
			1930/2014			1931/2015					85 Jahre													
	Mh _N	mm	62	63	60	56	67	76	95	109	107	92	75	65	61	62								
	Mh _A	mm																						
	Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s												
				2015				2015				Unterschreitungsdauer in Tagen		Abflussjahr (*)										
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		2015		2015		1931/2015		85 Kalenderjahre				
																		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte		
NQ		m ³ /s	507	am 28.10.2015	633	507	434	am 19.11.2015	(365)															
MQ		m ³ /s	1010		969	1050	956		364															
HQ		m ³ /s	3030	am 04.05.2015	2570	3030	3030	am 04.05.2015	363															
Nq		l/(s km ²)	14.1		17.6	14.1	12.1		362															
Mq		l/(s km ²)	28.1		27.0	29.2	26.6		361															
Hq		l/(s km ²)	84.4		71.6	84.4	84.4		360															
h _N		mm							359															
h _A		mm							358															
		1931/2015 (*)			85 Jahre					1931/2015														
NQ		m ³ /s	319	am 03.12.1962	319	349	319	am 03.12.1962	340															
MNQ	m ³ /s	488		504	621	473		330																
MQ	m ³ /s	1060		882	1230	1050		320																
MHQ	m ³ /s	2940		2360	2760	2970		300																
HQ	m ³ /s	5090	am 12.05.1999	3890	5090	5090	am 12.05.1999	270																
HQ ₁	m ³ /s	2725		2033	2533	2725		240																
HQ ₅	m ³ /s	3440		2986	3244	3440		210																
MNq	l/(s km ²)	13.6		14.0	17.3	13.2		210																
Mq	l/(s km ²)	29.5		24.6	34.3	29.3		180																
MHq	l/(s km ²)	81.9		65.7	76.9	82.7		150																
		1931/2015 (*)			85 Jahre					1931/2015														
Mh _N	mm	931		384	545	922		130																
Mh _A	mm							120																
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser																	
			m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum									
	1	272	7.58	08.03.1909	5090	142	12.05.1999																	
	2	306	8.52	21.03.1921	4810	134	09.08.2007																	
	3	316	8.80	27.12.1920	4640	129	19.05.1994																	
	4	319	8.89	03.12.1962	4300	120	16.06.1910																	
	5	328	9.14	05.02.1963	4150	116	08.08.1978																	
	6	334	9.30	23.02.1901	3890	108	22.02.1999																	
	7	337	9.39	09.11.1947	3890	108	22.09.1968																	
	8	342	9.53	14.02.2006	3880	108	01.06.2013																	
	9	342	9.53	10.01.1954	3860	108	24.12.1918																	
10	349	9.72	26.01.1908	3850	107	23.11.1972																		

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

Pegelnulppunkt nach Schweizer Horizont 240,00 m über dem Meer

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

Extremwerte ab 1891

eisfrei

Pegelbetreiber: Bundesamt für Umwelt Schweiz

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{Eo} : 35897 km²



Pegel : Basel, Rheinhalle Nr. 2310010

PNP : NN + 239.61 m

Gewässer : Rhein

Lage: 164.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

m³/s

Gebiet : Hochrhein

	Tag	2013		2014																				
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez									
Tageswerte	1.	1060	827	840	645	788	696	1100	1020	1060	2190	1640	848	872	834									
	2.	1040	816	831	653	769	683	1090	994	1040	2090	1540	804	836	823									
	3.	1380	824	861	672	759	678	1440	972	1090	2040	1450	760	795	830									
	4.	1490	816	889	667	739	662	1330	927	1020	2080	1390	749	801	806									
	5.	1530	791	1070	665	734	659	1190	936	1050	2020	1340	726	925	795									
	6.	1700	803	986	649	723	664	1100	897	979	1970	1270	770	1240	753									
	7.	1700	786	944	675	704	663	1090	883	1160	1920	1220	734	1090	715									
	8.	1510	756	882	725	664	725	1120	857	1460	1810	1160	860	1000	707									
	9.	1560	720	845	749	644	777	1060	838	1630	1890	1140	766	949	731									
	10.	1640	705	866	815	659	732	993	880	1810	1610	1170	789	942	703									
	11.	1740	730	864	791	651	720	965	925	1890	2020	1110	801	902	676									
	12.	1590	712	802	770	666	715	1040	943	2050	2020	1050	773	911	663									
	13.	1510	687	789	803	647	701	1030	1020	2170	1780	1060	761	1110	649									
	14.	1410	684	834	992	614	690	1210	1030	2080	1690	1020	788	1080	633									
	15.	1370	666	868	881	596	683	1330	960	2040	1730	997	830	1030	634									
	16.	1170	650	811	1080	586	664	1240	931	1890	1810	952	812	1610	640									
	17.	1110	649	940	981	595	657	1110	884	1770	1720	925	859	1430	668									
	18.	1090	632	865	943	607	641	1010	818	1630	1580	893	805	1410	819									
	19.	1080	661	819	907	626	648	993	784	1550	1470	903	769	1390	861									
	20.	1070	772	851	833	625	636	995	800	1560	1370	891	782	1310	946									
	21.	1060	719	823	864	648	631	977	782	1720	1280	929	927	1240	889									
	22.	1080	694	795	811	720	629	950	749	2270	1210	1200	1130	1100	834									
	23.	1060	695	804	805	778	823	1090	737	2560	1190	1060	1110	1030	784									
	24.	1170	685	834	763	841	635	1180	945	2060	1150	989	1060	1000	752									
	25.	1130	760	745	745	843	624	1110	920	1920	1140	1030	1010	993	730									
	26.	1020	1210	708	740	830	658	1120	891	1810	1160	1010	980	977	710									
	27.	983	1100	781	824	759	913	1200	885	2200	1340	930	948	927	707									
	28.	920	953	772	848	750	901	1330	892	2120	1300	884	911	906	746									
	29.	880	995	753	725	725	1050	1230	957	2140	1280	886	916	879	695									
	30.	870	956	735	704	704	1040	1170	1130	2100	1390	839	935	845	682									
	31.		900	705	699	699		1080		2290	1320		921		701									
Hauptwerte	Tag	30.	18.	31.	1.	16.	23.	22.	23.	6.	25.	30.	5.	3.	14.									
	NQ	870	632	705	645	586	623	950	737	979	1140	839	726	795	633									
	MQ	1260	786	836	796	700	713	1120	906	1750	1620	1100	859	1050	746									
	HQ	1960	1340	1140	1130	906	1180	1680	1190	3090	2460	1860	1320	1880	989									
	Tag	6.	26.	4.	16.	25.	30.	3.	30.	22.	11.	1.	22.	16.	20.									
	h _N	mm																						
	h _A	mm	91	59	62	54	52	51	84	65	131	121	79	64	76	56								
			1930/2013			1931/2014												84 Jahre						
	Jahr		1947	1962	1954	1963	1963	1972	2011	1934	1949	1949	2003	1947	1947	1962								
	NQ		337	319	342	328	337	428	479	698	553	539	417	349	337	319								
	MNQ		626	597	592	611	657	836	1020	1200	1160	954	775	657	621	596								
	MQ		857	841	806	834	899	1050	1270	1510	1450	1240	1040	879	850	839								
	MHQ		1430	1580	1450	1490	1500	1550	1920	2260	2110	1940	1730	1420	1430	1570								
	HQ		3850	3240	3600	3890	3340	3460	5090	3880	3340	4810	3890	3250	3850	3240								
	Jahr		1972	1981	1995	1999	1988	2006	1999	2013	1948	2007	1968	1981	1972	1981								
			1930/2013			1931/2014												84 Jahre						
	M _{hN}	mm			60	56	67	76	95	109	108	92	75	66	61	63								
	M _{hA}	mm	62	63																				
			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s													
			2014				2014				Unterschreitungsdauer in Tagen		Abflussjahr (*)											
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		2014		2014		1931/2014		84 Kalenderjahre			
																			Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	586	am 16.03.2014	586	726	586	726	586	am 16.03.2014	(365)	2560	2560	4580	2710	1400								
	MQ	m ³ /s	1040		848	1230	1020		1020		364	2290	2290	3820	2480	1320								
	HQ	m ³ /s	3090	am 22.07.2014	1960	3090	3090	am 22.07.2014	3090	am 22.07.2014	362	2270	2270	3750	2380	1310								
	Nq	l/(s km ²)	16.3		16.3	20.2	16.3		16.3		361	2200	2200	3670	2330	1310								
	Mq	l/(s km ²)	29.0		23.6	34.2	28.4		28.4		360	2190	2190	3600	2270	1290								
Hq	l/(s km ²)	86.1		54.6	86.1	86.1		86.1		359	2170	2170	3600	2220	1280									
h _N	mm									358	2140	2140	3470	2170	1270									
h _A	mm	914		370	544	895		895		357	2120	2120	3220	2130	1250									
		1931/2014 (*)				84 Jahre				1931/2014		Dauertabelle												
NQ	m ³ /s	319	am 03.12.1962	319	349	319	am 03.12.1962	319	am 03.12.1962	340	1890	1890	2840	1800	1080									
MNQ	m ³ /s	488		502	622	473		473		330	1720	1690	2720	1700	1010									
MQ	m ³ /s	1060		881	1230	1060		1060		320	1580	1470	2300	1610	952									
MHQ	m ³ /s	2940		2360	2760	2960		2960		300	1340	1270	1970	1470	887									
HQ	m ³ /s	5090	am 12.05.1999	3890	5090	5090	am 12.05.1999	5090	am 12.05.1999	270	1140	1110	1870	1310	750									
HQ ₁	m ³ /s	2725		2020	2533	2725		2725		240	1070	1030	1740	1180	630									
HQ ₅	m ³ /s	3444		2990	3244	3444		3444		210	981	945	1570	1070	575									
MNq	l/(s km ²)	13.6		14.0	17.3	13.2		13.2		183	921	901	1420	980	561									
Mq	l/(s km ²)	29.5		24.5	34.3	29.5		29.5		150	859	843	1260	880	539									
MHQ	l/(s km ²)	81.9		65.7	76.9	82.5		82.5		130	823	818	1170	818	498									
		1931/2014 (*)				84 Jahre				1931/2014		Dauertabelle												
M _{hN}	mm									120	805	803	1120	789	487									
M _{hA}	mm	931		384	545	931		931		110	791	789	1040	762	475									
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle														
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum		Dauertabelle								
1		272	7.58	08.03.1909	5090	142	12.05.1999	5090	142	12.05.1999	10	631	631	739	448	345								
2		306	8.52	21.03.1921	4810	134	09.08.2007	4810	134	09.08.2007	9	629	629	735	442	345								
3		316	8.80	27.12.1920	4640	129	19.05.1994	4640	129	19.05.1994	8	626	626	734	436	341								
4		319	8.89	03.12.1962	4300	120	16.06.1910	4300	120	16.06.1910	7	625	625	732	430	340								
5		328	9.14	05.02.1963	4150	116	08.08.1978	4150	116	08.08.1978	6	624	624	722	423	334								
6		334	9.30	23.02.1901	3890	108	22.02.1999	3890	108	22.02.1999	5	623	623	715	413	333								
7		337	9.39	09.11.1947	3890	108	22.09.1968	3890	108	22.09.1968	4	614	614	713	403	331								
8		342	9.53	14.02.2006	3880	108	01.06.2013	3880	108	01.06.2013	3	607	607	669	393	328								
9		342	9.53	10.01.1954	3860	108	24.12.1918	3860	108	24.12.1918	2	596	596	664	382	322								
10		349	9.72	26.01.1908	3850	107	23.11.1972	3850	107	23.11.1972	1	595	595	664	364	321								
											0	586	586	650	319	319								

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

Pegelnulppunkt nach Schweizer Horizont 240,00 m über dem Meer

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

Extremwerte ab 1891

eisfrei

A_{Eo} : 35897 km²



Pegel : Basel, Rheinhalle Nr. 2310010

PNP : NN + 239.61 m

Gewässer : Rhein

Lage: 164.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

m³/s

Gebiet : Hochrhein

	Tag	2012		2013															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	1030	1100	1460	1300	739	997	1530	3460	1560	1290	733	849	1060	827				
	2.	1210	1010	1410	2300	724	960	1560	3450	1500	1190	710	817	1040	816				
	3.	1230	957	1370	1850	708	922	1820	2850	1550	1080	685	791	1380	824				
	4.	1190	1310	1270	1700	707	911	1700	2580	1770	1030	675	829	1490	816				
	5.	1660	1410	1240	1810	713	871	1620	2460	1680	1010	634	861	1530	791				
	6.	1490	1280	1230	1730	729	799	1590	2340	1550	981	637	870	1700	803				
	7.	1410	1230	1200	1560	789	757	1620	2270	1470	1100	628	843	1700	786				
	8.	1340	1140	1150	1500	861	738	1580	2180	1440	1100	668	814	1510	756				
	9.	1250	1040	1140	1370	947	797	1490	2060	1430	1180	801	770	1560	720				
	10.	1260	1030	1120	1260	953	874	1700	2510	1430	1230	796	825	1640	705				
	11.	1690	1030	1250	1200	1020	955	1770	2410	1410	1090	835	993	1740	730				
	12.	1750	1010	1160	1220	1020	1510	1670	2270	1370	1010	898	946	1590	712				
	13.	1540	990	1070	1190	1000	1390	1680	2100	1310	956	939	943	1510	687				
	14.	1450	970	1020	1120	912	1240	1600	1980	1260	919	838	941	1410	684				
	15.	1380	1430	1020	1100	904	1220	1520	1910	1210	874	872	990	1370	666				
	16.	1290	1890	988	1020	854	1240	1440	1840	1190	827	921	1360	1170	650				
	17.	1210	1960	959	971	788	1260	1460	1870	1170	814	1270	1260	1110	649				
	18.	1130	2130	931	961	807	1300	1460	1900	1150	739	1370	1180	1090	632				
	19.	1060	1960	898	934	829	1540	1410	1900	1150	785	1700	1100	1080	661				
	20.	1010	1700	852	958	832	2140	1410	1920	1130	786	1560	1050	1070	772				
	21.	973	1670	839	900	826	2020	1430	1880	1100	761	1360	973	1060	719				
	22.	930	1610	835	859	778	1890	1480	1920	1060	750	1270	949	1080	694				
	23.	893	2360	820	818	739	1700	1680	1860	1040	735	1200	963	1060	695				
	24.	859	2090	840	806	722	1590	1580	1830	1080	751	1100	1020	1170	685				
	25.	784	1920	801	811	703	1530	1480	1910	1050	780	1060	985	1130	760				
	26.	822	1980	744	791	716	1540	1400	1920	1030	771	1060	979	1020	1210				
	27.	909	1980	724	800	686	1580	1410	1750	1010	764	1030	1050	983	1100				
	28.	1120	2090	766	798	713	1580	1400	1640	990	874	900	1090	920	953				
	29.	1420	1920	828	867	867	1540	1620	1560	1400	866	860	1190	880	995				
	30.	1260	1750	1080	934	1530	1680	1610	1590	1590	807	873	1120	870	956				
	31.		1570	1460	1090	934	1900		1430		766		1070		900				
Hauptwerte	Tag	25.	3.	27.	26.	27.	8.	26.+	29.	28.	23.	7.	9.	30.	18.				
	NQ	784	957	724	791	686	738	1400	1560	990	735	628	770	870	632				
	MQ	1220	1530	1050	1200	826	1300	1570	2140	1310	923	963	981	1260	786				
	HQ	2030	2770	1750	2620	1150	2280	2690	3880	1880	1380	1990	1680	1960	1340				
	Tag	11.	23.	31.	2.	11.	20.	31.	1.	4.	1.	19.	16.	6.	26.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	88	114	78	81	62	94	117	155	98	69	70	73	91	59			
			1930/2012			1931/2013						83 Jahre							
	Jahr	1947	1962	1954	1963	1963	1972	2011	1934	1949	1949	2003	1947	1947	1962				
	NQ	337	319	342	328	337	428	479	698	553	539	417	349	337	319				
	MNQ	624	597	591	611	658	838	1020	1210	1160	952	774	656	619	596				
	MQ	852	842	806	835	902	1050	1270	1520	1440	1230	1040	879	848	840				
	MHQ	1430	1580	1450	1500	1510	1550	1920	2270	2100	1930	1730	1420	1420	1580				
	HQ	3850	3240	3600	3890	3340	3460	5090	3880	3340	4810	3890	3250	3850	3240				
	Jahr	1972	1981	1995	1999	1988	2006	1999	2013	1948	2007	1968	1981	1972	1981				
			1930/2012			1931/2013						83 Jahre							
	Mh _N	mm	62	63	60	56	67	76	95	110	108	92	75	66	61	63			
	Mh _A	mm																	
	Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
				2013		2013		2013		2013		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1931/2013		83 Kalenderjahre	
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere		Hüllwerte			
		2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013			
NQ		m ³ /s	628	am 07.09.2013	686	628	628	am 07.09.2013	628	am 07.09.2013	(365)	3460	3460	4580	2720	1400			
MQ		m ³ /s	1250		1190	1310	1190		1190		364	363	3450	3820	2490	1320			
HQ		m ³ /s	3880	am 01.06.2013	2770	3880	3880	am 01.06.2013	3880	am 01.06.2013	362	2850	2850	3750	2390	1310			
Nq		l/(s km ²)	17.5		19.1	17.5	17.5		17.5		361	2580	2580	3660	2330	1310			
Mq		l/(s km ²)	34.8		33.0	36.5	33.1		33.1		360	2510	2510	3600	2270	1290			
Hq		l/(s km ²)	108		77.2	108	108		108		359	2460	2460	3600	2220	1280			
h _N		mm									358	2410	2410	3470	2170	1270			
h _A		mm	1100		517	581	1045		1045		357	2360	2340	3220	2130	1250			
		1931/2013 (*)			83 Jahre				1931/2013				Dauertabelle						
NQ		m ³ /s	319	am 03.12.1962	319	349	319	am 03.12.1962	319	am 03.12.1962	340	1960	1900	2840	1800	1080			
MNQ		m ³ /s	487		501	621	472		472		330	1900	1810	2720	1700	1010			
MQ		m ³ /s	1060		882	1230	1060		1060		320	1810	1730	2290	1610	952			
MHQ		m ³ /s	2930		2370	2760	2960		2960		300	1660	1590	1970	1470	887			
HQ		m ³ /s	5090	am 12.05.1999	3890	5090	5090	am 12.05.1999	5090	am 12.05.1999	270	1520	1470	1870	1310	750			
HQ ₁		m ³ /s	2725		2033	2533	2725		2725		240	1410	1290	1740	1190	630			
HQ ₅		m ³ /s	3448		2996	3244	3448		3448		210	1250	1160	1570	1080	575			
MNq	l/(s km ²)	13.6		14.0	17.3	13.1		13.1		183	1140	1080	1420	981	561				
Mq	l/(s km ²)	29.5		24.6	34.3	29.5		29.5		150	1040	985	1260	880	539				
MHq	l/(s km ²)	81.6		66.0	76.9	82.5		82.5		130	993	941	1170	818	498				
		1931/2013 (*)			83 Jahre				1931/2013				Dauertabelle						
Mh _N	mm									120	963	911	1120	789	487				
Mh _A	mm	934		384	545	931		931		110	947	874	1040	761	475				
		Niedrigwasser			Hochwasser														
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum					
1	272	7.58	08.03.1909	5090	142	12.05.1999													
2	306	8.52	21.03.1921	4810	134	09.08.2007													
3	316	8.80	27.12.1920	4640	129	19.05.1994													
4	319	8.89	03.12.1962	4300	120	16.06.1910													
5	328	9.14	05.02.1963	4150	116	08.08.1978													
6	334	9.30	23.02.1901	3890	108	22.02.1999													
7	337	9.39	09.11.1947	3890	108	22.09.1968													
8	342	9.53	14.02.2006	3880	108	01.06.2013													
9	342	9.53	10.01.1954	3860	108	24.12.1918													
10	349	9.72	26.01.1908	3850	107	23.11.1972													

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

Pegelnullpunkt nach Schweizer Horizont 240,00 m über dem Meer

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

Extremwerte ab 1891

eisfrei

A_{Eo} : 35897 km²



Pegel : Basel, Rheinhalle Nr. 2310010

PNP : + 239.61 m

Gewässer: Rhein

Lage: 164.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

m³/s

Gebiet : Hochrhein

	Tag	2011		2012														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	618	464	1790	966	690	794	1150	1210	1700	883	2020	1080	1030	1100			
	2.	600	453	1610	971	739	766	1260	1220	1810	890	1850	1030	1210	1010			
	3.	585	505	1590	916	779	787	1270	1250	1850	886	1530	1020	1230	957			
	4.	583	492	1650	829	783	922	1240	1520	1780	852	1330	988	1190	1310			
	5.	582	658	1780	776	779	969	1270	1620	1760	891	1200	936	1660	1410			
	6.	558	656	2030	803	772	930	1320	1580	1880	938	1110	893	1490	1280			
	7.	538	793	1700	792	748	886	1320	1550	1790	992	1080	885	1410	1230			
	8.	548	1010	1640	771	747	958	1270	2130	1660	975	1020	1020	1340	1140			
	9.	557	784	1540	762	727	924	1220	2120	1620	933	960	1370	1250	1040			
	10.	543	876	1410	726	718	909	1260	1980	1560	881	956	2600	1260	1030			
	11.	536	838	1330	666	683	997	1300	2020	1480	849	912	2470	1690	1030			
	12.	520	786	1200	667	674	1050	1390	2240	1350	817	1230	2140	1750	1010			
	13.	521	804	1170	683	694	1090	1470	2490	1300	811	1330	2060	1540	990			
	14.	495	833	1100	649	695	1030	1400	2280	1240	770	1190	1950	1450	970			
	15.	498	908	1020	671	697	1050	1380	2050	1190	739	1100	1910	1380	1430			
	16.	488	1270	947	697	681	1450	1360	1910	1250	931	1020	1860	1290	1890			
	17.	483	1620	902	667	706	1280	1280	1810	1200	886	957	1620	1210	1960			
	18.	473	1170	894	652	703	1120	1190	1760	1140	790	945	1490	1130	2130			
	19.	467	1030	901	670	741	1040	1130	1760	1120	773	1050	1390	1060	1960			
	20.	465	1000	1090	662	841	984	1090	1720	1110	770	1090	1240	1010	1700			
	21.	452	981	1310	634	820	946	1150	1710	1090	833	997	1150	973	1670			
	22.	460	1140	1440	617	824	936	1330	1690	1100	893	1060	1170	930	1610			
	23.	463	1960	1390	598	822	938	1450	1600	1020	795	1260	1130	893	2360			
	24.	469	1560	1290	599	799	984	1460	1570	1000	850	1150	1120	859	2090			
	25.	451	1340	1250	656	769	1020	1420	1570	992	911	1100	1040	784	1920			
	26.	451	1150	1190	755	775	962	1330	1710	966	1050	1070	1000	822	1980			
	27.	441	1030	1150	732	780	957	1290	1720	931	1010	1130	1050	909	1980			
	28.	436	972	1180	680	801	955	1250	1710	961	960	1160	1090	1120	2090			
	29.	440	938	1150	667	804	996	1220	1690	958	933	1140	1070	1420	1920			
	30.	449	977	1040	814	814	1130	1230	1640	967	1020	1120	1060	1260	1750			
	31.		1120	1010	808	808		1230		916	1370		1050		1570			
Hauptwerte	Tag	28.	2.	18.	23.	12.	2.	20.	1.	31.	15.	11.	7.	25.	3.			
	NQ	436	453	894	598	674	766	1090	1210	916	739	912	885	784	957			
	MQ	506	972	1310	722	755	992	1290	1760	1310	897	1170	1350	1220	1530			
	HQ	678	2280	2270	1030	1000	1650	1570	2750	2050	1730	2330	2900	2030	2770			
	Tag	1.	23.	6.	3.	6.	16.	23.	12.	3.	31.	1.	10.	11.	23.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	37	73	98	50	56	72	96	127	98	67	84	101	88	114		
			1930/2011		1931/2012												82 Jahre	
	Jahr	1947	1962	1954	1963	1963	1972	2011	1934	1949	1949	2003	1947	1947	1962			
	NQ	337	319	342	328	337	428	479	698	553	539	417	349	337	319			
	MNQ	622	592	590	608	658	840	1020	1200	1160	955	776	655	616	595			
	MQ	847	833	803	830	903	1050	1270	1510	1440	1230	1040	878	843	841			
	MHQ	1420	1570	1450	1480	1510	1540	1910	2250	2110	1940	1720	1420	1410	1580			
	HQ	3850	3240	3600	3890	3340	3460	5090	3860	3340	4810	3890	3250	3850	3240			
	Jahr	1972	1981	1995	1999	1988	2006	1999	1995	1948	2007	1968	1981	1972	1981			
			1930/2011		1931/2012												82 Jahre	
	Mh _N	mm	61	62	60	58	67	76	95	109	108	92	75	66	61	63		
	Mh _A	mm																
			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			2012		2012		2012		2012		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		1931/2012		82 Kalenderjahre			
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	2012	2012	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
NQ	m ³ /s	436	am 28.11.2011	436	739	598	am 23.02.2012	2600	2600	(365)	2600	2600	4580	2710	1400			
MQ	m ³ /s	1090		880	1290	1190		364	2490	364	2490	2470	3820	2480	1320			
HQ	m ³ /s	2900	am 10.10.2012	2280	2900	2900	am 10.10.2012	362	2280	362	2280	2360	3750	2380	1310			
Nq	l/(s km ²)	12.1		12.1	20.6	16.7		361	2240	361	2280	3660	2330	1310				
Mq	l/(s km ²)	30.3		24.5	36.1	33.3		360	2140	360	2240	3600	2260	1290				
Hq	l/(s km ²)	80.8		63.5	80.8	80.8		359	2130	359	2140	3600	2220	1280				
h _N	mm							358	2120	358	2140	3470	2170	1270				
h _A	mm	956		385	573	1052		357	2060	357	2130	3220	2130	1250				
		1931/2012 (*)		82 Jahre		1931/2012		Dauertabelle										
NQ	m ³ /s	319	am 03.12.1962	319	349	319	am 03.12.1962	340	1790	340	1790	1920	2840	1800	1080			
MNQ	m ³ /s	485		499	621	470		330	1710	330	1790	2720	1700	1010				
MQ	m ³ /s	1050		878	1230	1060		320	1640	320	1720	2290	1610	952				
MHQ	m ³ /s	2920		2360	2740	2950		300	1450	300	1600	1970	1470	887				
HQ	m ³ /s	5090	am 12.05.1999	3890	5090	5090	am 12.05.1999	270	1280	270	1390	1870	1310	750				
HQ ₁	m ³ /s	2725		1980	2533	2725		240	1160	240	1270	1740	1180	630				
HQ ₅	m ³ /s	3443		3004	3230	3443		210	1100	210	1180	1570	1070	575				
MNq	l/(s km ²)	13.5		13.9	17.3	13.1		183	1030	183	1110	1420	980	561				
Mq	l/(s km ²)	29.3		24.5	34.3	29.5		150	956	150	1030	1260	879	539				
MHQ	l/(s km ²)	81.3		65.7	76.3	82.2		130	911	130	988	1170	817	498				
		1931/2012 (*)		82 Jahre		1931/2012		120	890	120	962	1120	787	487				
Mh _N	mm							110	838	110	955	1040	759	475				
Mh _A	mm	922		385	545	934		100	808	100	933	1010	732	467				
		Niedrigwasser				Hochwasser												
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum				
1	272	7.58	08.03.1909	5090	142	12.05.1999	10	464	670	739	447	345						
2	306	8.52	21.03.1921	4810	134	09.08.2007	9	463	667	735	441	345						
3	316	8.80	27.12.1920	4640	129	19.05.1994	8	460	666	734	435	341						
4	319	8.89	03.12.1962	4300	120	16.06.1910	7	452	656	722	421	334						
5	328	9.14	05.02.1963	4150	116	08.08.1978	5	452	652	715	413	333						
6	334	9.30	23.02.1901	3890	108	22.02.1999	4	451	649	713	403	331						
7	337	9.39	09.11.1947	3890	108	22.09.1968	3	449	634	669	393	328						
8	342	9.53	14.02.2006	3860	108	24.12.1918	2	441	617	664	381	322						
9	342	9.53	10.01.1954	3850	107	23.11.1972	1	440	599	664	364	321						
10	349	9.72	26.01.1908	3800	106	27.06.1953	0	436	598	650	319	319						

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

Pegelnulppunkt nach Schweizer Horizont 240,00 m über dem Meer

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

Extremwerte ab 1891

eisfrei

A_{Eo} : 35897 km²



Pegel : Basel, Rheinhalle Nr. 2310010

PNP : + 239.61 m

Gewässer: Rhein

Lage: 164.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

m³/s

Gebiet : Hochrhein

	Tag	2010		2011													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	774	732	817	702	630	584	533	920	1380	1140	786	673	618	464		
	2.	740	741	796	703	613	572	520	815	1230	1100	779	649	600	453		
	3.	698	736	789	696	600	581	532	751	1100	1080	774	622	585	505		
	4.	704	729	724	660	583	692	532	735	1010	1090	824	619	583	492		
	5.	706	719	733	667	563	699	499	730	952	1090	1150	606	582	658		
	6.	702	975	748	646	555	639	492	757	873	1130	1090	592	558	656		
	7.	707	1930	850	631	533	616	482	759	833	1160	976	668	538	793		
	8.	709	1950	1000	626	527	802	483	765	1100	1260	932	764	548	1010		
	9.	703	2080	1020	609	519	628	481	766	949	1170	882	917	557	784		
	10.	656	1690	1300	606	514	629	479	784	967	1170	870	1250	543	876		
	11.	655	1490	1200	592	534	623	501	769	1080	1180	837	1660	536	838		
	12.	944	1350	1220	580	523	625	529	763	945	1110	809	1500	520	786		
	13.	1150	1230	1560	580	524	636	568	747	1230	1080	803	1450	521	804		
	14.	948	1170	1650	580	526	614	604	733	1680	1020	816	1320	495	833		
	15.	925	1140	1500	566	515	598	783	730	1360	1180	792	1120	498	908		
	16.	1270	1100	1380	555	520	606	741	725	1240	1240	757	1070	488	1270		
	17.	1220	1010	1290	548	553	602	700	800	1210	1100	825	1000	483	1620		
	18.	1130	975	1170	583	734	570	659	974	1330	1060	925	982	473	1170		
	19.	1050	962	1150	548	717	542	611	1150	1280	1030	996	1040	467	1030		
	20.	982	1050	1070	565	742	541	581	1100	1360	987	957	1070	465	1000		
	21.	934	1160	1060	597	667	536	564	1100	1430	950	918	998	452	981		
	22.	898	1270	964	576	643	533	553	1120	1490	941	889	875	460	1140		
	23.	868	1180	927	577	621	529	558	1220	1530	944	860	795	463	1960		
	24.	870	1210	895	570	589	528	569	1160	1600	959	827	773	469	1560		
	25.	882	1160	849	581	573	516	563	1100	1540	1040	798	752	451	1340		
	26.	884	1040	866	583	567	528	564	1010	1430	964	762	720	451	1150		
	27.	820	978	846	628	554	519	615	950	1340	984	754	707	441	1030		
	28.	800	931	789	662	562	523	721	936	1350	937	723	720	436	972		
	29.	759	915	740	565	523	563	663	969	1330	906	713	694	440	938		
	30.	742	898	730	555	525	626	626	1530	1270	839	699	667	449	977		
	31.		865	726	566		656			1180	811		644		1120		
Hauptwerte	Tag	11.	5.	4.	17.+	10.	25.	10.	16.	7.	31.	30.	6.	28.	2.		
	NQ	655	719	724	548	514	516	479	725	833	811	699	592	436	453		
	MQ	861	1140	1010	608	580	582	579	912	1250	1050	851	901	506	972		
	HQ	1450	2480	1980	761	889	846	907	1910	1940	1400	1270	1980	678	2280		
	Tag	16.	9.	13.	2.	18.	4.	15.	30.	14.	15.	5.	10.	1.	23.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	62	85	75	41	43	42	43	66	93	78	61	67	37	72	
			1930/2010			1931/2011						81 Jahre					
	Jahr	1947	1962	1954	1963	1963	1972	2011	1934	1949	1949	2003	1947	1947	1962		
	NQ	337	319	342	328	337	428	479	698	553	539	417	349	337	319		
	MNQ	624	594	586	609	658	841	1010	1200	1170	958	774	652	614	591		
	MQ	852	832	796	832	905	1050	1270	1510	1450	1240	1040	872	838	832		
	MHQ	1430	1560	1440	1490	1520	1540	1920	2240	2110	1940	1720	1400	1410	1570		
	HQ	3850	3240	3600	3890	3340	3460	5090	3860	3340	4810	3890	3250	3850	3240		
	Jahr	1972	1981	1995	1999	1988	2006	1999	1995	1948	2007	1968	1981	1972	1981		
			1930/2010			1931/2011						81 Jahre					
M _N	mm	61	62	59	56	67	76	94	109	108	92	75	65	61	62		
M _A	mm																
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
		2011		2011		2011		2011		schreitungs		1931/2011		81 Kalenderjahre			
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	dauer	Abfluss-	Kalender	Obere	Mittlere	Untere		
										in Tagen	jahr (*)	2011	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	479	am 10.05.2011	514	479	436	am 28.11.2011	(365)	2080	1960	4580	2720	1400				
MQ	m ³ /s	863		801	924	820		364	1950	1680	3820	2480	1320				
HQ	m ³ /s	2480	am 09.12.2010	2480	1980	2280	am 23.12.2011	362	1930	1660	3750	2380	1310				
N _q	l/(s km ²)	13.3		14.3	13.3	12.1		361	1690	1650	3660	2330	1310				
M _q	l/(s km ²)	24.0		22.3	25.7	22.8		360	1680	1620	3600	2260	1290				
H _q	l/(s km ²)	69.0		69.0	55.1	63.5		359	1660	1600	3600	2220	1280				
h _N	mm							358	1650	1600	3470	2170	1270				
h _A	mm	758		349	409	720		357	1600	1560	3220	2130	1250				
		1931/2011 (*)			1931/2011				356	1560	1540	3220	2100	1240			
		81 Jahre			81 Jahre				350	1500	1450	2970	1960	1160			
NQ	m ³ /s	319	am 03.12.1962	319	349	319	am 03.12.1962	340	1350	1340	2840	1800	1080				
MNQ	m ³ /s	485		499	620	468		330	1270	1250	2720	1690	1010				
MQ	m ³ /s	1050		878	1230	1050		320	1220	1180	2290	1610	952				
MHQ	m ³ /s	2920		2360	2740	2950		300	1150	1110	1970	1460	887				
HQ	m ³ /s	5090	am 12.05.1999	3890	5090	5090	am 12.05.1999	270	1040	996	1870	1300	750				
HQ ₁	m ³ /s	2720		1980	2500	2720		240	950	917	1740	1180	630				
HQ ₂	m ³ /s	3437		2999	3224	3437		210	868	800	1570	1070	575				
MN _q	l/(s km ²)	13.5		13.9	17.3	13.0		183	789	751	1420	978	561				
M _q	l/(s km ²)	29.2		24.4	34.2	29.2		150	733	668	1260	876	539				
MH _q	l/(s km ²)	81.3		65.7	76.3	82.1		130	704	628	1170	814	498				
		1931/2011 (*)			1931/2011				120	694	615	1120	784	487			
		81 Jahre			81 Jahre				110	659	602	1040	757	475			
M _N	mm							100	631	584	1010	730	467				
M _A	mm	922		382	544	922		90	621	580	987	704	456				
		Niedrigwasser			Hochwasser				80	606	567	965	678	436			
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	70	584	558	944	652	423			
1	272	7.57	08.03.1909	5090	142	12.05.1999			60	577	548	908	624	411			
2	306	8.52	21.03.1921	4810	134	09.08.2007			50	566	533	888	594	389			
3	316	8.80	27.12.1920	4640	129	19.05.1994			40	558	524	859	562	373			
4	319	8.88	03.12.1962	4300	120	16.06.1910			30	534	516	818	529	361			
5	328	9.13	05.02.1963	4150	116	08.08.1978			25	532	499	808	511	358			
6	334	9.30	23.02.1901	3890	108	22.02.1999			20	527	488	788	491	355			
7	337	9.38	09.11.1947	3890	108	22.09.1968			15	524	479	761	470	350			
8	342	9.52	14.02.2006	3860	107	24.12.1918			10	519	464	739	446	345			
9	342	9.52	10.01.1954	3850	107	23.11.1972			9	516	463	735	440	345			
10	349	9.72	26.01.1908	3800	106	27.06.1953			8	515	460	734	434	341			

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

Pegelnulppunkt nach Schweizer Horizont 240,00 m über dem Meer

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

Extremwerte ab 1891

eisfrei

