

A_{E0} : 14718 km²

PNP : NN + 319.58 m

Lage: 91.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Rekingen

Nr. 2190000

Gewässer: Rhein

Gebiet : Hochrhein

	Tag	2013		2014																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	417	411	300	274	306	293	421	440	464	801	722	426	396	388					
	2.	412	404	294	277	298	292	390	429	453	760	643	426	390	380					
	3.	481	392	289	279	292	293	483	419	473	761	602	410	384	377					
	4.	526	383	299	274	284	292	438	419	454	775	582	398	377	374					
	5.	495	379	312	274	289	293	400	421	439	734	567	389	390	371					
	6.	555	370	311	272	287	302	377	423	436	729	556	381	475	368					
	7.	589	368	293	272	283	303	377	410	439	698	542	372	464	364					
	8.	507	364	289	278	277	313	421	401	444	685	527	381	451	357					
	9.	535	356	287	279	273	330	400	395	499	664	519	359	441	352					
	10.	559	347	293	275	271	316	393	391	560	651	536	349	430	348					
	11.	603	341	302	274	269	310	390	396	618	790	512	341	423	347					
	12.	551	336	292	274	264	308	414	401	641	744	506	335	418	342					
	13.	523	333	286	279	260	304	406	412	737	677	533	333	459	338					
	14.	504	329	293	308	261	301	498	423	695	682	514	354	454	333					
	15.	497	326	323	298	259	299	525	415	645	688	495	362	440	331					
	16.	484	320	309	320	262	301	492	406	618	717	480	356	554	324					
	17.	472	317	310	308	269	298	460	399	601	731	469	358	508	323					
	18.	464	310	305	294	260	296	442	393	588	687	459	360	504	346					
	19.	459	311	299	286	255	305	427	385	577	667	450	357	503	385					
	20.	456	306	297	280	260	300	416	381	560	650	445	351	485	427					
	21.	450	303	295	288	258	295	408	377	561	634	448	369	474	404					
	22.	482	299	300	281	263	291	401	370	881	622	594	459	464	379					
	23.	467	295	294	287	284	287	423	363	907	603	519	447	456	367					
	24.	561	296	286	279	298	285	428	410	706	591	485	437	444	356					
	25.	533	302	293	272	299	285	426	407	660	591	532	423	433	344					
	26.	478	352	286	269	298	291	428	386	645	575	501	429	424	343					
	27.	454	366	297	322	293	304	454	377	913	610	475	430	416	345					
	28.	435	328	299	325	297	325	481	372	817	603	458	417	409	348					
	29.	421	329	291	298	298	338	465	413	816	576	441	411	400	333					
	30.	417	324	282	296	296	363	462	522	748	574	429	407	393	330					
	31.		312	278	296	296		455		888	568		402		334					
Hauptwerte	Tag	2.	23.	31.	26.	19.	24.+	6.+	23.	6.	31.	30.	13.	4.	17.					
	NQ	412	295	278	269	255	285	377	363	436	568	429	333	377	323					
	MQ	492	339	297	286	279	304	432	405	628	672	518	388	442	357					
	HQ	715	509	339	341	404	416	590	564	1300	900	799	545	603	479					
	Tag	7.	17.	15.	28.	5.	30.	14.	30.	22.	11.	1.	22.	16.	20.					
	h _N	mm																		
	h _A	mm	87	62	54	47	51	54	79	71	114	122	91	71	78	65				
			1930/2013			1931/2014												84 Jahre		
	Jahr	1947	1948	1949	1963	1949	1972	2011	1976	1949	1949	1947	1947	1947	1947	1948				
	NQ	128	128	123	134	143	152	236	310	252	210	182	130	128	128					
	MNQ	287	263	245	245	268	339	416	543	541	451	376	318	285	263					
	MQ	355	333	305	308	337	403	510	654	650	556	476	396	353	332					
	MHQ	562	572	524	530	546	585	771	957	922	856	756	598	558	571					
	HQ	1240	1120	1100	1280	1100	1310	2050	1810	1460	1660	1470	1150	1240	1120					
	Jahr	1972	1995	1995	1999	1978	2008	1999	1965	1966	1978	1968	1981	1972	1995					
		1930/2013			1931/2014												84 Jahre			
M _{hN}	mm																			
M _{hA}	mm	62	61	56	51	61	71	93	115	118	101	84	72	62	61					
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
			2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
			Datum				Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
			Winter				Sommer				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
			2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
			Datum				Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
	NQ	m ³ /s	255		am 19.03.2014	255	333	255	am 19.03.2014	(365)	913	913	1810	1110	551					
	MQ	m ³ /s	421		333	508	418	am 19.03.2014	364	907	907	1790	1030	545						
	HQ	m ³ /s	1300		715	1300	1300	am 22.07.2014	362	888	888	1560	977	517						
	N _q	l/(s km ²)	17.3		17.3	22.6	17.3		361	881	881	1500	954	513						
	M _q	l/(s km ²)	28.6		22.6	34.5	28.4		360	817	817	1470	934	513						
	H _q	l/(s km ²)	88.3		48.6	88.3	88.3		359	816	816	1440	917	499						
	h _N	mm							358	801	801	1420	902	496						
	h _A	mm	902		354	549	897		357	790	790	1410	890	486						
			1931/2014 (*)				1931/2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
		84 Jahre				84 Jahre				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
NQ	m ³ /s	123	am 09.01.1949	123	130	123	am 09.01.1949	320	602	601	1110	666	414							
MNQ	m ³ /s	213		217	293	204		300	555	532	916	608	384							
MQ	m ³ /s	441		340	540	441		270	483	464	767	543	314							
MHQ	m ³ /s	1180		837	1160	1190		240	444	433	717	490	252							
HQ	m ³ /s	2050	am 13.05.1999	1310	2050	2050	am 13.05.1999	210	419	413	647	443	215							
HQ ₁	m ³ /s	1080	bei W= 616 cm	720	1050	1080	bei W= 616 cm	183	398	393	601	407	203							
HQ ₅	m ³ /s	1382		1021	1375	1382		150	359	363	532	365	203							
MN _q	l/(s km ²)	14.5		14.7	19.9	13.9		130	328	342	478	342	192							
M _q	l/(s km ²)	30.0		23.1	36.7	30.0		120	316	331	474	332	183							
MH _q	l/(s km ²)	80.2		56.9	78.8	80.9		110	309	313	465	321	177							
		1931/2014 (*)				1931/2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
		84 Jahre				84 Jahre				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
M _{hN}	mm							70	296	296	418	280	157							
M _{hA}	mm	945		361	583	945		60	294	294	402	268	153							
		Niedrigwasser				Hochwasser				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
		m ³ /s				m ³ /s				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
		l/(s km ²)				l/(s km ²)				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
		Datum				Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
		cm				cm				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
1	120	8.15	07.03.1909	2250	153	16.06.1910		10	269	269	326	185	128							
2	123	8.38	09.01.1949	2050	139	13.05.1999		9	264	264	323	181	128							
3	128	8.70	28.12.1948	1810	123	11.06.1965		8	263	263	319	177	128							
4	128	8.70	01.11.1947	1720	117	02.06.2013		7	262	262	316	173	127							
5	134	9.10	05.02.1963	1660	113	08.08.1978		6	261	261	314	168	126							
6	134	9.10	10.01.1954	1640	111	09.08.2007		5	261	261	313	163	126							
7	135	9.17	24.02.1929	1580	107	26.06.1953		4	261	261	313	159	126							
8	135	9.17	13.03.1921	1540	105	01.06.1995		3	260	260	312	154	125							
9	142	9.65	26.12.1920	1530	104	20.06.1926		2	259	259	311	150	124							
10	144	9.78	19.03.1972	1520	103	18.06.1979		1	258	258	308	145	124							
								0	255	255	301	123	123							

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

Pegelnulppunkt nach Schweizer Horizont 320,00 m über dem Meer

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

Extremwerte ab 1904

eisfrei