

A<sub>Eo</sub> : 11887 km<sup>2</sup>

PNP : + 379.55 m

Lage: 46.8 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Neuhausen, Flurl.Br. Nr. 2170000

Gewässer: Rhein

Gebiet : Hochrhein

	Tag	2009		2010														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	225	234	287	210	218	274	264	438	605	553	645	443	311	290			
	2.	224	236	289	204	224	278	276	455	592	553	651	436	305	288			
	3.	225	237	289	202	228	278	290	474	579	555	647	428	301	288			
	4.	227	238	287	207	230	273	307	509	569	567	636	419	296	286			
	5.	233	237	282	208	228	271	319	523	559	574	626	412	292	284			
	6.	238	237	277	211	223	271	323	526	551	610	613	407	285	284			
	7.	238	236	273	213	229	269	336	534	543	668	597	403	284	316			
	8.	238	243	270	214	229	265	348	542	529	691	593	398	282	344			
	9.	237	252	264	213	227	265	354	551	519	694	575	390	279	355			
	10.	234	258	259	213	225	264	359	557	505	687	572	382	275	360			
	11.	233	262	256	214	223	264	362	564	494	676	563	375	269	364			
	12.	232	272	254	214	222	262	366	570	484	669	552	365	261	369			
	13.	230	277	253	214	220	260	372	584	476	665	543	359	269	367			
	14.	228	279	251	213	219	259	379	600	473	662	536	352	284	364			
	15.	228	276	247	212	216	260	382	610	467	657	528	347	287	358			
	16.	230	275	244	210	213	257	383	614	458	654	520	339	298	356			
	17.	228	272	241	208	214	254	384	611	447	658	510	336	303	356			
	18.	229	270	240	206	213	249	382	632	445	668	500	331	306	353			
	19.	234	263	237	206	212	247	382	673	442	669	489	322	306	349			
	20.	237	260	235	206	209	243	382	715	435	665	478	325	305	345			
	21.	236	258	234	206	211	241	383	729	424	656	465	326	302	348			
	22.	235	254	232	206	218	242	381	728	417	647	453	330	297	356			
	23.	225	258	230	205	227	243	377	719	421	634	443	328	295	353			
	24.	222	255	227	207	234	243	372	706	423	621	432	329	295	352			
	25.	229	250	225	208	239	244	368	692	444	612	431	332	297	351			
	26.	230	255	222	213	240	248	366	677	458	601	449	331	297	347			
	27.	229	257	220	217	246	251	373	661	462	588	460	331	297	341			
	28.	227	256	216	216	254	253	383	645	481	587	458	328	296	335			
	29.	226	256	217	206	263	253	394	630	498	599	454	325	292	331			
	30.	228	270	217	206	265	256	398	617	520	600	448	320	291	326			
	31.		281	214	214	266		410		546	618		315		320			
Hauptwerte	Tag	24.	1.	31.	3.	20.	21.	1.	1.	22.	1.+	25.	31.	12.	5.			
	NQ	222	234	214	202	209	241	264	438	417	553	431	315	261	284			
	MQ	230	257	248	210	229	258	360	603	492	631	529	360	292	337			
	HQ	249	287	292	221	272	279	424	747	611	707	657	447	314	371			
	Tag	9.	31.	2.	28.	31.	2.	31.	21.	1.	9.	2.	1.	1.	13.			
	h <sub>N</sub>	mm																
	h <sub>A</sub>	mm	50	58	56	43	52	56	81	131	111	142	115	81	64	76		
			1930/2009		1931/2010				80 Jahre									
	Jahr	1947	1948	1949	1963	1942 +	1972	1932	1972	1949	2003	2003	1947	1947	1948			
	NQ	114	112	108	115	121	136	212	289	235	191	162	116	114	112			
	MNQ	248	223	204	201	215	272	349	491	503	414	343	284	246	223			
	MQ	288	262	234	231	250	315	428	572	578	491	415	340	286	262			
	MHQ	338	307	273	270	299	369	522	650	661	585	495	406	335	306			
	HQ	650	620	480	430	520	550	1180	1160	1020	1010	825	690	650	620			
	Jahr	1981	2002	1982	1982	2001	1988	1999	1999	1965 +	1987	1956	1981	1981	2002			
		1930/2009		1931/2010				80 Jahre										
M <sub>hN</sub>	mm	63	59	53	47	56	69	96	125	130	111	91	77	62	59			
M <sub>hA</sub>	mm																	
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
			2010		2010		2010		2010		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1931/2010		80 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	2010	2010	1931/2010	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NQ	m <sup>3</sup> /s	202	am 03.02.2010	202	264	202	am 03.02.2010	202	am 03.02.2010	(365)	729	729	1180	920	441		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	368		239	495	380		380		364	728	728	1170	855	439		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	747	am 21.06.2010	292	747	747	am 21.06.2010	747	am 21.06.2010	362	719	719	1160	828	439		
	N <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	17.0		17.0	22.2	17.0		17.0		361	715	715	1160	808	432		
	M <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	31.0		20.1	41.6	32.0		32.0		360	706	706	1160	795	428		
	H <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	62.8		24.6	62.8	62.8		62.8		359	694	694	1160	781	427		
	h <sub>N</sub>	mm									358	692	692	1160	767	424		
	h <sub>A</sub>	mm	977		314	662	1008				357	691	691	1160	757	421		
			1931/2010 (*)				1931/2010				80 Jahre							
	NQ	m <sup>3</sup> /s	108	am 13.01.1949	108	116	108	am 13.01.1949	108	am 13.01.1949	340	651	651	1100	647	380		
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	180		182	259	172		172		330	621	621	988	604	368		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	368		264	470	368		368		320	601	601	918	571	360		
MHQ	m <sup>3</sup> /s	710		415	708	708		708		300	557	557	791	523	337			
HQ	m <sup>3</sup> /s	1180	am 23.05.1999	650	1180	1180	am 23.05.1999	1180	am 23.05.1999	270	476	476	650	459	262			
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	660		365	660	660		660		240	419	419	586	408	218			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s	848		494	848	848		848		210	362	366	520	364	201			
MN <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	15.1		15.3	21.8	14.5		14.5		183	290	339	486	333	193			
M <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	31.0		22.2	39.5	31.0		31.0		150	264	298	421	295	163			
MH <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	59.7		34.9	59.6	59.6		59.6		130	255	288	403	275	151			
		1931/2010 (*)				1931/2010				80 Jahre								
M <sub>hN</sub>	mm									120	251	279	397	267	141			
M <sub>hA</sub>	mm	976		347	629	976				110	244	270	390	260	140			
		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										
1	94.1	7.92	14.03.1909	1180	99.3	23.05.1999												
2	108	9.09	13.01.1949	1070	90.0	26.06.1926												
3	110	9.25	04.03.1921	1030	86.6	28.06.1965												
4	112	9.42	31.12.1948	1020	85.8	30.07.1987												
5	114	9.59	03.11.1947	1010	85.0	02.07.1910												
6	115	9.67	05.02.1963	945	79.5	16.06.1924												
7	117	9.84	24.02.1929	935	78.7	13.07.1916												
8	120	10.1	11.01.1954	930	78.2	17.07.1936												
9	121	10.2	02.03.1942	926	77.9	05.07.1935												
10	122	10.3	24.02.1905	913	76.8	28.07.1914												
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		

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

Pegelnulppunkt nach Schweizer Horizont 379,97 m über dem Meer

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

Extremwerte ab 1905

eisfrei