

AEo : 11887 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 379.55 m

Lage: 46.8 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Neuhausen, Flurlinger Brücke Nr. 217000

Gewässer: Rhein

Gebiet : Hochrhein

m<sup>3</sup>/s

Tag	2013		2014											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	372	349	242	228	225	244	279	391	372	643	512	373	352	347
2.	365	346	239	228	226	246	287	385	384	651	524	368	349	341
3.	366	338	237	227	224	248	297	378	390	651	529	361	344	339
4.	369	332	236	224	221	249	308	375	391	645	525	353	337	338
5.	367	326	234	223	222	251	311	372	389	639	518	345	338	336
6.	363	315	233	222	222	255	309	372	392	635	510	336	353	335
7.	372	315	231	219	220	258	308	368	393	625	502	328	358	331
8.	385	315	229	219	219	257	314	365	393	616	491	325	361	325
9.	391	312	227	217	218	261	316	363	401	602	482	316	362	321
10.	405	305	227	218	217	265	323	361	423	593	479	309	361	316
11.	412	300	227	215	214	267	321	365	444	590	469	302	359	309
12.	417	296	229	216	212	267	327	370	474	584	461	299	357	307
13.	417	294	228	215	212	266	336	373	501	580	458	296	365	304
14.	413	290	229	218	212	262	345	378	519	586	457	297	366	301
15.	413	288	232	217	210	263	355	380	528	602	451	305	368	298
16.	409	283	234	221	209	267	363	375	531	609	443	310	383	291
17.	403	277	236	220	212	266	364	370	530	610	435	312	380	287
18.	397	273	236	218	211	264	361	365	527	602	428	312	382	286
19.	391	270	236	218	211	267	358	358	520	596	420	312	386	289
20.	387	266	235	218	214	264	354	355	510	591	413	309	392	295
21.	386	262	233	218	215	260	352	350	505	583	409	306	393	303
22.	384	259	236	217	217	258	350	344	521	574	408	304	391	308
23.	380	254	237	218	223	256	355	339	548	562	410	313	387	308
24.	380	250	237	217	228	255	363	345	556	551	407	336	381	304
25.	376	246	236	215	233	254	376	344	558	541	406	346	375	298
26.	370	253	233	212	237	254	381	345	553	528	405	353	371	294
27.	366	254	235	230	239	257	386	342	565	523	401	355	367	294
28.	361	251	235	228	241	262	393	341	591	525	394	356	364	293
29.	354	248	234	242	242	267	399	346	603	521	386	356	357	287
30.	351	247	232	242	242	274	402	355	610	515	377	356	352	285
31.		245	230		244		397		623	509		355		286

  

Tag	30.	31.	9.+	26.	16.	1.	1.	23.	1.	31.	30.	13.	4.	30.
NQ	351	245	227	212	209	244	279	339	372	509	377	296	337	285
MQ	384	286	233	220	222	259	345	362	492	587	450	329	366	308
HQ	421	351	244	242	248	281	406	394	639	664	536	377	396	351
Tag	13.	1.	1.	28.	31.	30.	30.	1.	31.	2.	3.	1.	21.	1.

  

h <sub>N</sub>	mm	mm	52	45	50	56	78	79	111	132	98	74	80	69
h <sub>A</sub>	84	64												

  

1930/2013		1931/2014												
Jahr	1947	1948	1949	1963	1942 +	1972	2011	2011	1949	2003	2003	1947	1947	1948
NQ	114	112	108	115	121	136	203	265	235	191	162	116	114	112
MNQ	250	224	207	203	216	271	347	488	498	412	343	287	249	225
MQ	290	264	238	233	250	313	426	570	575	489	414	341	289	263
MHQ	339	310	277	273	298	367	518	648	661	581	493	408	338	309
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

  

1930/2013		1931/2014													
Mh <sub>N</sub>	mm	63	59	54	47	56	68	96	124	130	110	90	77	63	59
Mh <sub>A</sub>	mm														

  

Hauptwerte	Abflussjahr (*)					Kalenderjahr		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s										
	2014					2014		Unterschritungs-dauer in Tagen	1931/2014									
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr	1931/2014	84 Kalenderjahre	Untere						
NQ	m <sup>3</sup> /s	209	am 16.03.2014	209	279	209	am 16.03.2014	(365)	652	652	1180	918	441					
MQ	m <sup>3</sup> /s	348		268	428	349								651	651	1170	852	439
HQ	m <sup>3</sup> /s	664	am 02.08.2014	421	664	664	am 02.08.2014							363	645	1160	825	439
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	17.6		17.6	23.5	17.6								361	643	1160	807	432
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	29.3		22.5	36.0	29.3								360	639	1160	793	428
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	55.9		35.4	55.9	55.9								359	635	1160	780	427
h <sub>N</sub>	mm							358	625	1160	767	424						
h <sub>A</sub>	mm	924		352	572	925		357	623	1160	757	421						
								356	616	1150	747	420						
								350	603	1140	699	403						
		1931/2014 (*) 84 Jahre				1931/2014			340	580	1100	645	380					
NQ	m <sup>3</sup> /s	108	am 13.01.1949	108	116	108	am 13.01.1949	330	531	531	988	602	368					
MNQ	m <sup>3</sup> /s	181		184	260	174		320	523	523	918	570	359					
MQ	m <sup>3</sup> /s	368		265	469	368		300	457	457	791	521	337					
MHQ	m <sup>3</sup> /s	710		415	708	709		270	394	390	650	457	262					
HQ	m <sup>3</sup> /s	1180	am 23.05.1999	650	1180	1180	am 23.05.1999	240	373	370	586	406	218					
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	660		368	660	660		210	358	356	520	364	201					
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s	846		492	846	846		183	342	341	466	334	193					
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	15.2		15.5	21.9	14.6		150	306	309	421	297	163					
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	31.0		22.3	39.5	31.0		130	270	294	403	277	151					
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	59.7		34.9	59.6	59.6		120	264	279	397	268	141					
		1931/2014 (*) 84 Jahre				1931/2014			110	258	265	390	261	140				
Mh <sub>N</sub>	mm							100	253	257	386	253	139					
Mh <sub>A</sub>	mm	976		349	627	976		90	245	246	378	245	136					
								80	239	239	361	238	133					
		1931/2014 (*) 84 Jahre				1931/2014			70	235	235	339	229	130				
								60	231	231	336	220	127					
								50	228	228	325	210	126					
								40	223	223	311	198	125					
								30	219	219	299	185	123					
								25	219	219	296	177	122					
								20	218	218	291	171	120					
								15	216	216	286	162	115					
								10	215	215	279	152	112					
								9	214	214	278	150	112					
								8	214	214	275	148	111					
								7	214	214	274	145	111					
								6	214	214	268	141	110					
								5	214	214	267	138	110					
								4	212	212	266	135	110					
								3	212	212	265	131	110					
								2	211	211	265	131	110					
								1	210	210	264	124	109					
								0	209	209	263	108	108					

  

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	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					