

A<sub>E0</sub> : 53131 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 88.51 m

Lage: 400.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



cm

Pegel : Speyer

Gewässer: Rhein

Gebiet : Oberrhein

Nr. 23700602

Tageswerte	Tag	2008		2009											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.		418	295	281	272	315	437	372	400	424	412	288	214	231	310
2.		407	286	292	266	321	420	362	390	410	409	276	208	225	347
3.		403	285	281	268	337	422	354	383	406	409	283	204	250	343
4.		392	282	279	260	359	435	354	379	412	415	312	204	274	334
5.		377	286	270	262	359	448	358	371	420	424	313	198	295	346
6.		365	331	268	256	379	454	361	359	419	418	324	201	304	336
7.		357	364	262	267	434	456	351	369	431	407	312	199	288	323
8.		344	370	262	274	446	456	352	377	417	395	305	203	284	356
9.		336	351	269	289	424	460	357	372	416	412	298	213	283	459
10.		326	337	262	286	450	462	359	379	425	432	290	223	293	476
11.		318	338	251	331	453	466	359	375	412	422	277	231	293	423
12.		309	338	253	356	484	468	363	371	395	428	270	244	286	404
13.		296	334	249	337	466	458	374	365	386	413	260	252	278	404
14.		294	318	250	323	441	442	387	357	390	397	257	259	271	390
15.		288	310	257	311	425	445	400	351	396	386	256	248	270	370
16.		278	305	254	305	420	441	419	367	468	375	253	243	276	351
17.		277	297	251	304	418	433	415	426	449	368	247	238	302	341
18.		281	293	249	319	407	433	404	435	446	364	249	239	319	320
19.		278	292	251	332	396	430	408	412	546	357	246	253	319	316
20.		278	300	286	313	389	415	401	421	598	351	239	249	334	312
21.		280	320	344	300	373	402	393	473	548	336	248	248	312	296
22.		316	401	330	298	357	391	394	473	516	328	240	239	301	303
23.		349	425	314	304	349	384	399	456	490	319	240	254	291	312
24.		324	393	346	316	346	375	392	469	473	312	235	257	289	366
25.		325	372	395	326	367	366	389	494	470	309	229	259	331	387
26.		332	352	360	322	375	365	397	476	459	318	223	255	349	429
27.		328	334	335	313	387	371	418	447	447	322	229	251	328	430
28.		323	321	320	311	435	371	464	451	436	311	227	247	315	401
29.		312	315	309	309	483	371	467	437	451	301	215	243	309	379
30.		301	294	299	299	497	369	433	428	450	288	210	244	292	381
31.			285	286		476		415		427	289		236		485

Hauptwerte	Tag	1999/2008		2000/2009											
		17.	4.	13.+	6.	1.	26.	7.	15.	13.	30.	30.	5.	2.	21.
NW	277	282	249	256	315	365	351	351	386	288	210	198	225	296	
MW	327	327	288	301	405	422	389	409	446	369	262	234	293	369	
HW	430	440	406	365	503	473	482	502	609	443	331	269	361	552	
Tag	1.	23.	25.	12.	30.	12.	28.+	25.	20.	10.	6.	14.	26.	31.	

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	2009		2009		2009			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2000/2009	10 Kalenderjahre	Untere
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	2009	2009	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NW cm	198	am 05.10.2009	249	198	198	am 05.10.2009	364	598	598	777	715	
MW cm	348		345	352	349		364	548	548	774	696	
HW cm	609	am 20.07.2009	503	609	609	am 20.07.2009	362	546	546	753	666	
							361	516	516	742	649	
							360	497	497	740	638	
							359	494	494	736	631	
							358	490	490	728	623	
							357	484	485	721	616	
							356	483	484	708	608	
							350	470	476	661	571	
							340	459	462	618	535	
							330	450	453	585	508	
							320	441	445	570	487	
							300	425	428	538	457	
							270	409	413	516	422	
							240	389	391	480	398	
							210	368	370	457	379	
							183	352	356	427	362	
							150	324	323	395	341	
							130	313	313	378	328	
							120	310	309	374	323	
							110	300	300	366	317	
							100	293	291	359	311	
							90	288	288	355	305	
							80	280	277	349	297	
							70	272	269	345	290	
							60	262	260	337	282	
							50	255	254	331	276	
							40	251	250	323	267	
							30	247	246	318	254	
							25	243	240	317	250	
							20	239	236	312	243	
							15	231	229	304	235	
							10	215	215	296	223	
							9	214	214	296	221	
							8	213	213	295	217	
							7	210	210	294	215	
							6	208	208	294	211	
							5	208	208	293	206	
							4	204	204	291	204	
							3	203	203	291	201	
							2	201	201	289	198	
							1	199	199	286	191	
							0	198	198	281	178	

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 Extremwerte ab 1880  
 ab 1.11.1998 PNP von NN +88,523 auf NN +88,511 m DHHN Hst. 140 geändert eisfrei