

A_{E0} : 140673 km²



Pegel : Linz

Nr. 27100600

PNP : NHN + 47.98 m

Gewässer : Rhein

Lage: 629.9 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	322	270	397	283	279	161	188	223	156	438	292	173	199	200	
	2.	298	266	366	274	293	155	215	211	161	429	319	166	194	194	
	3.	333	258	355	277	288	152	228	194	168	416	316	162	191	186	
	4.	358	245	358	270	271	148	228	184	163	408	314	156	201	184	
	5.	406	235	353	262	256	146	244	184	158	400	296	147	281	181	
	6.	452	233	359	268	247	141	237	170	161	383	280	142	336	176	
	7.	463	229	385	270	236	141	229	165	183	367	268	142	325	173	
	8.	489	230	394	259	223	139	229	165	183	366	252	161	318	169	
	9.	534	228	378	256	215	136	225	154	230	349	242	181	295	167	
	10.	561	222	360	288	207	137	231	148	288	345	232	223	266	163	
	11.	554	216	348	298	196	143	232	147	338	347	221	227	246	162	
	12.	558	211	340	304	190	145	235	150	342	341	212	208	233	179	
	13.	556	203	327	304	186	141	229	151	342	321	221	204	223	225	
	14.	520	201	307	340	182	137	225	152	359	359	238	205	216	289	
	15.	479	199	303	405	180	132	225	153	369	373	250	192	221	321	
	16.	440	196	304	413	175	131	229	154	368	362	237	185	246	300	
	17.	403	193	309	412	172	130	244	156	359	349	214	190	283	279	
	18.	371	186	306	430	167	127	245	150	340	342	201	239	329	274	
	19.	335	180	306	406	162	122	229	143	319	335	191	282	353	282	
	20.	323	185	302	373	159	120	213	139	302	316	187	271	357	324	
	21.	344	197	289	351	160	121	194	129	287	294	197	236	353	399	
	22.	379	204	285	337	159	124	188	118	292	271	212	217	332	411	
	23.	374	211	292	322	167	124	186	117	315	253	226	229	305	385	
	24.	369	230	276	303	179	119	191	112	365	238	255	259	285	346	
	25.	355	238	278	295	187	119	196	108	395	229	252	282	260	309	
	26.	336	297	281	279	188	117	206	106	410	246	226	277	244	294	
	27.	323	344	289	269	194	122	224	125	385	300	209	254	234	276	
	28.	309	404	324	266	190	144	235	133	354	321	202	234	227	274	
	29.	290	430	343		182	163	233	143	355	324	192	222	220	286	
	30.	276	435	334		174	184	233	153	418	307	179	213	210	284	
	31.		426	302		166		236		445	282		208		263	
Hauptwerte	Tag	30.	19.	24.	9.	20.+	26.	23.	26.	1.	25.	30.	6.+	3.	11.	
	NW	276	180	276	256	159	117	186	106	156	229	179	142	191	162	
	MW	404	252	327	315	201	138	222	152	300	336	238	209	266	257	
	HW	571	442	413	435	297	178	251	233	448	440	325	292	361	416	
	Tag	13.	30.	1.	18.	3.	30.	17.	1.	31.	1.	3.	19.	20.+	22.	
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2011	2011	2011	2011	2006	2012	2009	2009	2011	2011	
	NW	33	34	83	74	142	95	61	97	109	116	59	41	33	34	
	MNW	124	152	198	187	208	208	210	213	183	174	140	122	129	158	
	MW	206	298	329	294	309	282	265	282	249	242	209	189	212	304	
MHW	325	488	542	499	470	398	355	386	339	355	315	309	327	495		
HW	571	746	851	712	706	640	536	737	448	577	417	538	571	746		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2007	2006	2013	2013	2014	2007	2010	2006	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	-27	16.02.1920			1098	01.01.1926									
	2	0	08.01.1894			1082	16.01.1920									
	3	17	04.11.1947			1064	23.12.1993									
	4	24	28.09.2003			1064	28.11.1882									
	5	28	05.11.1949			1052	30.01.1995									
	6	30	10.12.1962			1011	01.01.1948									
	7	33	28.11.2011			1004	19.01.1955									
	8	35	05.03.1963			998	05.11.1924									
9	36	19.10.1959			993	29.05.1983										
10	36	04.11.1921			990	25.02.1970										

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei