

A<sub>E0</sub> : 36649 km<sup>2</sup>



Pegel : Rheinweiler

Nr. 23300130

PNP : NHN + 217.31 m\*)

Gewässer: Rhein

Lage: 186.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

Stand:20.01.2021

	Tag	2017		2018											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Tageswerte</b>	1.	205	205	207	243	209	211	221	235	224	224	218	206	207	208
	2.	205	205	207	220	209	212	221	235	225	225	218	206	207	208
	3.	205	205	234	209	209	211	221	234	225	224	218	206	207	208
	4.	205	205	357	209	209	210	219	231	225	225	218	206	207	209
	5.	206	204	580	209	209	210	215	228	225	225	213	206	207	208
	6.	206	205	434	210	209	211	213	224	225	224	210	206	207	208
	7.	205	204	366	208	209	212	213	223	225	224	210	206	207	208
	8.	205	205	324	209	209	212	214	223	226	225	210	206	207	209
	9.	203	205	295	208	209	212	218	228	226	225	210	206	207	209
	10.	203	205	278	208	209	212	223	229	225	226	209	206	207	209
	11.	204	209	235	209	209	211	221	226	226	225	209	207	207	207
	12.	261	214	217	208	209	211	219	232	227	225	207	206	207	206
	13.	283	207	222	208	209	211	218	303	227	225	206	207	207	206
	14.	206	211	216	208	209	211	218	294	226	223	206	207	207	206
	15.	206	365	207	208	209	211	222	245	227	222	206	207	207	206
	16.	205	263	207	218	209	211	227	241	226	222	206	206	207	206
	17.	205	205	226	230	209	211	225	232	225	222	206	207	207	206
	18.	205	204	217	270	209	211	228	225	225	222	206	206	207	206
	19.	205	205	332	219	208	212	230	223	224	222	206	206	207	206
	20.	205	205	269	221	209	212	231	224	223	222	206	206	207	206
	21.	204	206	354	209	208	212	230	224	224	222	206	206	207	205
	22.	205	206	469	209	209	212	227	224	224	220	206	207	207	205
	23.	205	206	595	209	209	213	229	224	225	220	206	207	208	205
	24.	205	206	443	209	209	214	232	225	224	220	206	207	208	314
	25.	207	206	397	209	209	216	231	225	225	220	206	207	208	316
	26.	206	206	366	209	210	219	230	225	225	220	206	207	207	226
	27.	205	206	336	209	209	220	228	225	224	220	206	207	207	209
	28.	205	206	299	209	209	220	228	225	224	220	206	207	208	205
	29.	205	206	273	209	209	220	232	225	225	219	206	207	208	205
	30.	205	206	253	209	209	220	235	225	225	218	206	207	208	205
	31.	205	225	222	209	209	212	235	225	223	218	206	207	208	205
<b>Hauptwerte</b>	Tag	9.+	5.+	1.+	7.+	19.+	4.+	6.+	7.+	20.+	30.+	13.+	1.+	1.+	21.+
	NW	203	204	207	208	208	210	213	223	223	218	206	206	207	205
	MW	210	214	311	214	209	213	224	233	225	222	209	206	207	214
	HW	375	464	665	320	248	241	334	398	254	284	264	283	282	488
	Tag	12.	15.	23.	18.	27.	30.	28.	13.	17.	29.	4.	30.	21.+	24.
		2008/2017		2009/2018						10 Jahre					
	Jahr	2010	2008	2009	2010	2009 +	2009	2009 +	2009	2010	2009 +	2009	2009 +	2010	2009
	NW	172	165	165	165	176	174	175	170	174	176	175	174	172	166
	MNW	190	188	188	189	193	195	198	220	211	209	197	196	193	192
	MW	198	203	206	195	196	202	226	269	234	227	204	202	201	208
	MHW	268	336	347	263	234	267	391	445	384	306	296	276	278	367
	HW	417	557	665	529	400	428	628	792	617	470	430	588	417	557
	Jahr	2013	2012	2018	2013	2015	2013	2016	2013	2014	2010	2012	2012	2013	2012
	<b>Dauertabelle</b>	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
2018		2018		2018		2018		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr		2009/2018 10 Kalenderjahre				
Jahr		Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte				Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
NW cm		203	am 09.11.2017	203	206	205	am 21.12.2018	(365)	595		595	725	516	335	
MW cm		224		229	220	224		364	580		580	702	492	269	
HW cm		665	am 23.01.2018	665	398	665	am 23.01.2018	362	469		469	594	462	265	
								361	443		443	520	450	245	
								360	434		434	510	428	238	
								359	397		397	494	405	236	
								358	397		397	492	396	233	
								357	366		366	471	388	220	
								356	365		357	466	379	220	
								350	303		314	446	343	216	
								340	261		245	390	285	191	
							330	235	234	354	243	181			
							320	231	230	334	236	180			
							300	227	227	262	226	178			
							270	226	226	238	216	177			
							240	223	223	230	212	177			
							210	219	219	219	209	177			
							183	213	212	215	207	176			
							150	210	210	211	204	176			
							130	210	210	210	196	175			
							120	210	210	210	194	175			
							110	209	209	209	193	175			
							100	208	209	209	191	175			
							90	208	208	209	190	175			
							80	207	208	208	189	171			
							70	207	208	208	186	170			
							60	207	208	208	179	168			
							50	207	207	207	177	168			
							40	207	207	207	177	167			
							30	206	207	207	176	167			
							25	206	207	207	176	167			
							20	206	207	207	175	167			
							15	206	207	207	175	167			
							10	206	207	207	168	166			
							9	206	207	207	168	166			
							8	206	207	207	168	166			
							7	205	206	206	167	166			
							6	205	206	206	167	166			
							5	205	206	206	167	166			
							4	205	206	206	167	166			
							3	205	206	206	167	166			
							2	204	206	206	167	166			
							1	204	206	206	166	166			
							0	203	205	205	165	165			

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

Wasserstände durch den Betrieb des Rheinseitenkanals seit Februar 1952 beeinflusst

Extremwerte ab 1953

eisfrei

\*)am 1.11.2018 PNP-Systemänderung + 217,29 m DHHN2016

Betreiber:WSA Oberrhein

A<sub>E0</sub> : 36649 km<sup>2</sup>



Pegel : Rheinweiler

Nr. 23300130

PNP : NHN + 217.31 m

Gewässer: Rhein

Lage: 186.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

Stand:01.07.2019

	Tag	2016		2017												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	207	204	204	219	208	210	209	220	218	221	216	205	205	205	
	2.	205	204	204	203	208	209	209	230	219	220	267	205	205	205	
	3.	203	204	204	202	208	209	215	230	219	218	254	205	205	205	
	4.	203	204	204	201	208	209	214	236	218	216	233	205	205	205	
	5.	203	203	204	201	207	209	209	237	217	216	229	205	206	204	
	6.	204	203	202	202	206	209	209	233	217	217	226	205	206	204	
	7.	204	203	204	201	204	210	211	219	217	220	219	206	205	204	
	8.	203	204	204	200	208	210	215	218	216	221	214	206	205	205	
	9.	205	204	204	200	229	210	212	215	216	221	212	205	203	205	
	10.	204	204	205	200	283	210	215	216	215	224	211	205	203	205	
	11.	204	205	204	200	214	210	209	213	218	225	209	205	204	209	
	12.	204	206	204	200	213	210	203	215	218	225	208	205	261	214	
	13.	204	205	203	200	212	210	202	218	216	225	208	205	283	207	
	14.	204	205	203	201	212	210	203	219	217	225	207	205	206	211	
	15.	202	206	203	201	213	210	208	219	216	225	207	205	206	365	
	16.	203	208	203	203	210	210	211	218	216	225	207	205	205	263	
	17.	204	209	203	203	210	210	207	219	219	225	205	206	205	205	
	18.	203	209	203	203	210	210	206	217	219	225	205	209	205	204	
	19.	203	209	203	204	210	212	206	218	219	225	205	206	205	205	
	20.	203	208	203	203	209	217	209	220	220	225	205	206	205	205	
	21.	203	208	203	201	209	209	210	220	219	225	205	206	204	206	
	22.	204	208	203	205	209	209	211	218	220	224	205	206	205	206	
	23.	203	207	203	205	209	209	213	218	217	223	205	205	205	206	
	24.	204	208	203	205	209	209	210	220	218	223	205	205	205	206	
	25.	204	208	203	205	210	210	210	221	219	222	205	205	207	206	
	26.	204	208	203	205	209	218	210	219	220	222	204	205	206	206	
	27.	204	208	203	205	209	215	209	219	222	222	204	205	205	206	
	28.	203	208	203	207	209	209	209	219	222	222	204	205	205	206	
	29.	203	206	203	203	209	209	210	219	221	219	205	205	205	206	
	30.	204	203	203	203	209	209	212	219	222	217	205	206	205	206	
	31.		204	203	203	209	209	213	219	222	217	205	206	205	225	
Hauptwerte	Tag	15.	5.+	6.	8.+	7.	2.+	13.	11.	10.	4.+	26.+	1.+	9.+	5.+	
	NW	202	203	202	200	204	209	202	213	215	216	204	205	203	204	
	MW	204	206	203	203	212	210	210	221	218	222	213	205	210	214	
	HW	215	210	208	255	316	274	453	237	239	279	343	238	375	464	
	Tag	9.	16.+	10.	1.	10.	26.	9.	21.	19.+	1.	2.	18.	12.	15.	
		2007/2016		2008/2017						10 Jahre						
	Jahr	2010	2007 +	2008	2008	2008	2008	2008	2009	2008	2008	2008	2008 +	2010	2008	
	NW	172	165	164	164	173	173	174	170	172	169	173	174	172	165	
	MNW	187	184	183	185	190	191	194	215	206	204	193	192	190	188	
	MW	194	200	192	190	192	202	221	265	231	223	202	199	198	203	
MHW	247	325	298	249	227	298	377	436	403	315	320	266	268	336		
HW	417	557	490	529	400	546	628	792	617	470	512	588	417	557		
Jahr	2013	2012	2015	2013	2015	2008	2016	2013	2014	2010	2008	2012	2013	2012		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2017		2017		2017		2017				Abflussjahr (*) 2017	Kalenderjahr 2017	2008/2017 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	200	am 08.02.2017	200	202	200	am 08.02.2017			(365)	283	365	725	510	335
	MW	cm	211		206	215	212				364	267	365	702	487	269
	HW	cm	453	am 09.05.2017	316	453	464	am 15.12.2017			362	254	283	594	454	265
											361	237	267	520	438	245
											360	236	263	510	418	238
											359	236	261	494	399	236
											358	233	254	492	390	233
								357	233	237	471	385	220			
								356	230	236	466	377	220			
								350	226	229	446	340	216			
								340	224	226	390	280	191			
								330	222	223	354	242	181			
								320	221	221	334	235	180			
								300	220	220	262	221	177			
								270	217	217	238	214	176			
								240	211	213	230	210	176			
								210	210	211	216	207	175			
								183	210	210	215	204	175			
								150	207	207	211	194	175			
								130	206	206	210	191	175			
								120	206	206	209	190	175			
								110	206	206	209	188	175			
								100	206	206	209	184	174			
								90	205	206	209	179	173			
								80	205	206	208	177	169			
								70	205	206	208	177	167			
								60	205	205	208	176	167			
								50	204	205	207	176	167			
								40	204	204	207	175	166			
								30	204	204	207	175	166			
								25	204	204	207	174	166			
								20	204	204	207	170	166			
								15	203	203	206	168	165			
								10	202	202	206	167	165			
								9	202	202	206	167	165			
								8	202	202	206	167	165			
								7	202	202	206	167	165			
								6	201	201	206	166	165			
								5	201	201	206	166	165			
								4	201	201	206	166	165			
								3	201	201	206	166	165			
								2	201	201	205	166	165			
								1	201	201	205	165	165			
								0	200	200	204	164	164			

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

Wasserstände durch den Betrieb des Rheinseitenkanals seit Februar 1952 beeinflusst

Extremwerte ab 1953

eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Freiburg

A<sub>E0</sub> : 36649 km<sup>2</sup>



Pegel : Rheinweiler

Nr. 23300130

PNP : NHN + 217.31 m

Gewässer : Rhein

Lage: 186.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2015		2016												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	213	209	208	324	205	209	212	342	381	233	224	208	207	204	
	2.	213	209	208	250	206	211	212	354	357	232	219	208	205	204	
	3.	210	209	208	208	205	211	212	348	342	233	219	209	203	204	
	4.	209	209	209	207	206	211	213	370	314	233	219	213	203	204	
	5.	207	210	209	206	209	211	212	369	290	266	220	212	203	203	
	6.	209	208	209	206	208	211	212	362	262	279	219	208	204	203	
	7.	209	208	209	206	207	211	212	334	243	237	219	208	204	203	
	8.	209	208	209	205	207	211	212	374	237	234	217	208	203	204	
	9.	209	208	214	205	207	211	211	454	235	234	214	208	205	204	
	10.	209	208	211	205	206	211	212	454	235	234	214	208	204	204	
	11.	209	208	265	205	206	211	211	413	235	235	214	210	204	205	
	12.	209	208	275	205	206	211	212	412	281	235	214	211	204	206	
	13.	209	208	218	207	206	212	428	422	379	234	214	210	204	205	
	14.	209	208	212	208	204	211	539	465	387	234	214	208	204	205	
	15.	209	208	210	208	205	212	510	451	390	234	215	209	202	206	
	16.	209	208	210	206	209	212	392	446	347	235	214	208	203	208	
	17.	210	208	209	206	207	223	352	590	306	236	212	209	204	209	
	18.	210	208	209	205	209	264	323	532	270	233	212	209	203	209	
	19.	210	208	209	205	210	281	314	514	242	230	212	209	203	209	
	20.	211	208	209	205	210	226	308	516	241	230	212	208	203	208	
	21.	218	208	209	204	210	213	260	494	240	230	212	208	203	208	
	22.	211	209	208	204	208	212	225	471	236	232	212	208	204	208	
	23.	210	212	208	205	211	212	240	452	234	230	212	208	203	207	
	24.	210	210	208	205	209	217	352	434	234	230	210	208	204	208	
	25.	209	208	208	206	206	212	324	492	234	228	210	209	204	208	
	26.	209	208	208	206	206	212	302	466	234	226	210	208	204	208	
	27.	209	208	208	205	205	212	298	438	234	226	211	208	204	208	
	28.	209	209	204	205	205	212	300	421	234	226	214	208	203	208	
	29.	208	208	199	205	206	212	314	387	233	227	215	208	203	206	
	30.	208	208	199	205	206	212	353	391	233	226	208	208	204	203	
	31.	208	208	222	205	206	212	334	334	233	226	207	208	204	204	
Hauptwerte	Tag	5.	6.+	29.+	21.+	14.	1.	9.+	7.	29.+	26.+	30.	31.	15.	5.+	
	NW	207	208	199	204	204	209	211	334	233	226	208	207	202	203	
	MW	210	208	213	211	207	217	291	432	276	234	214	209	204	206	
	HW	260	213	315	387	215	321	628	643	451	355	231	221	215	210	
	Tag	21.	5.+	11.+	1.	23.	19.	14.	17.	13.	5.	29.	12.	9.	16.+	
	2006/2015		2007/2016												10 Jahre	
	Jahr	2010	2007 +	2008	2008	2008	2008	2008	2009	2008	2008	2007	2007	2010	2007 +	
	NW	172	165	164	164	173	173	174	170	172	169	171	173	172	165	
	MNW	185	181	180	182	187	188	192	211	204	200	190	189	187	184	
	MW	192	197	189	187	191	199	218	263	234	229	198	196	194	200	
MHW	244	322	294	241	240	289	357	449	421	375	315	260	247	325		
HW	417	557	490	529	442	546	628	792	617	879	512	588	417	557		
Jahr	2013	2012	2015	2013	2007	2008	2016	2013	2014	2007	2008	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
	cm	Datum			cm	Datum										
	1	114	23.02.1954		926	13.05.1999										
	2	114	06.12.1953		879	08.08.2007										
	3	117	23.01.1965		813	19.05.1994										
	4	127	13.03.1968		792	01.06.2013										
	5	130	17.12.1966		780	23.11.1972										
	6	132	29.07.1969		780	22.09.1968										
	7	133	17.11.1955		773	08.08.1978										
	8	134	25.02.1959		760	26.01.1995										
9	136	04.03.1963		739	15.02.1990											
10	138	03.03.1955		732	01.06.1995											

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

Wasserstände durch den Betrieb des Rheinseitenkanals seit Februar 1952 beeinflusst

Extremwerte ab 1953

eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Freiburg

A<sub>E0</sub> : 36649 km<sup>2</sup>



Pegel : Rheinweiler

Nr. 23300130

PNP : + 217.31 m

Gewässer : Rhein

Lage: 186.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
<b>Tageswerte</b>	1.	208	209	207	207	207	230	278	228	240	239	225	213	213	209	
	2.	208	210	207	207	251	216	513	230	240	238	224	213	213	209	
	3.	210	211	207	207	262	242	543	230	239	238	224	213	210	209	
	4.	212	210	358	207	209	216	547	230	239	237	223	213	209	209	
	5.	213	210	223	206	208	299	475	230	238	237	223	213	207	210	
	6.	213	210	208	206	208	222	497	231	238	238	223	213	209	208	
	7.	212	211	208	206	207	206	450	231	238	238	223	213	209	208	
	8.	212	210	207	206	207	206	430	239	238	239	220	213	209	208	
	9.	212	211	207	206	207	205	405	236	238	238	216	213	209	208	
	10.	212	212	207	206	207	205	375	235	239	238	216	213	209	208	
	11.	212	212	208	206	207	205	356	235	239	238	216	213	209	208	
	12.	215	212	207	206	207	205	345	235	239	238	216	215	209	208	
	13.	213	213	207	206	207	205	330	234	239	238	216	215	209	208	
	14.	208	212	207	206	207	205	315	235	239	239	216	215	209	208	
	15.	208	211	207	206	207	204	331	301	239	237	215	214	209	208	
	16.	248	207	206	206	207	204	372	294	239	238	214	214	209	208	
	17.	212	207	209	205	207	208	341	247	239	238	215	214	210	208	
	18.	209	208	208	205	207	207	317	241	239	235	214	214	210	208	
	19.	208	208	207	205	206	205	297	248	239	232	214	214	210	208	
	20.	208	207	207	205	206	205	300	239	239	231	214	214	211	208	
	21.	207	207	206	206	206	205	323	239	238	231	214	214	218	208	
	22.	207	207	206	206	206	218	310	239	238	231	214	214	211	209	
	23.	208	207	206	206	206	211	280	293	238	231	214	214	210	212	
	24.	208	207	206	206	206	214	233	287	238	232	214	214	210	210	
	25.	208	207	206	206	206	214	226	247	238	230	213	214	209	208	
	26.	208	207	206	206	206	214	250	239	238	228	213	213	209	208	
	27.	208	206	206	207	206	214	273	239	238	228	213	214	209	208	
	28.	208	206	207	208	206	245	230	240	238	228	213	214	209	209	
	29.	208	206	208	206	206	217	226	240	238	228	214	213	208	208	
	30.	208	206	210	262	213	225	240	237	228	215	213	208	208	208	
	31.	208	206	208	258		226	226	238	227		213	213	208	208	
<b>Hauptwerte</b>	Tag	21.+	27.+	16.+	17.+	19.+	15.+	30.	1.	30.	31.	25.+	1.+	5.	6.+	
	NW	207	206	206	205	206	204	225	228	237	227	213	213	207	208	
	MW	211	209	212	206	213	216	343	244	239	234	217	214	210	208	
	HW	313	214	490	209	400	358	607	398	241	242	228	263	260	213	
	Tag	16.	15.	4.	27.+	2.	5.	4.	23.	2.	14.	1.	7.	21.	5.+	
	2005/2014		2006/2015												10 Jahre	
	Jahr	2010	2007 +	2008	2008	2008	2008	2008	2009	2008	2008	2007	2007	2010	2007 +	
	NW	172	165	164	164	173	173	174	170	172	169	171	173	172	165	
	MNW	182	177	178	179	184	192	189	196	198	196	188	187	185	181	
	MW	189	193	184	184	193	211	214	242	225	225	197	194	192	197	
	MHW	236	319	280	226	278	320	343	427	395	376	347	270	244	322	
HW	417	557	490	529	600	632	607	792	617	879	554	588	417	557		
Jahr	2013	2012	2015	2013	2006	2006	2015	2013	2014	2007	2006	2012	2013	2012		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm						
		2015		2015		2015		2015		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2006/2015		10 Kalenderjahre	
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum		2015	2015	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
<b>Dauertabelle</b>	NW	cm	204	am 15.04.2015	204	213	204	am 15.04.2015	(365)	547	547	790	503	335		
	MW	cm	230		211	249	230		364	363	543	702	470	269		
	HW	cm	607	am 04.05.2015	490	607	607	am 04.05.2015	362	513	513	594	447	265		
									361	497	497	520	418	245		
									360	475	475	493	400	238		
									359	450	450	492	395	236		
									358	430	430	475	385	233		
									357	405	405	462	378	220		
									356	375	375	454	374	220		
									350	331	331	385	337	216		
									340	294	294	354	286	191		
									330	250	250	332	248	181		
									320	241	241	291	238	180		
									300	240	240	240	217	177		
								270	238	238	238	210	176			
								240	230	230	230	203	176			
								210	216	216	216	194	175			
								183	215	215	215	190	175			
								150	213	211	211	185	175			
								130	210	210	210	183	175			
								120	209	209	209	180	175			
								110	209	209	209	178	175			
								100	208	209	209	177	174			
								90	208	209	209	176	173			
								80	208	208	208	176	169			
								70	208	208	208	176	167			
								60	208	208	208	175	167			
								50	207	207	207	175	167			
								40	207	207	207	174	166			
								30	207	207	207	172	166			
								25	207	207	207	171	166			
								20	207	207	207	169	166			
								15	206	206	206	167	165			
								10	206	206	206	167	165			
								9	206	206	206	167	165			
								8	206	206	206	167	165			
								7	206	206	206	166	165			
								6	206	206	206	166	165			
								5	206	206	206	166	165			
								4	206	206	206	166	165			
								3	206	206	206	166	165			
								2	205	205	205	166	165			
								1	205	205	205	165	165			
								0	204	204	204	164	164			

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

Wasserstände durch den Betrieb des Rheinseitenkanals seit Februar 1952 beeinflusst

Extremwerte ab 1953

eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Freiburg

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A<sub>E0</sub> : 36649 km<sup>2</sup>



Pegel : Rheinweiler

Nr. 23300130

PNP : NN + 217.31 m

Gewässer : Rhein

Lage: 186.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	193	189	192	189	195	193	210	223	233	416	267	214	208	209	
	2.	193	188	193	189	196	199	209	224	233	388	228	212	208	210	
	3.	213	188	193	189	196	213	215	225	233	374	221	209	210	211	
	4.	237	187	194	189	193	213	210	225	233	378	220	208	212	210	
	5.	315	188	194	190	191	212	209	225	234	364	220	208	213	210	
	6.	356	189	193	189	191	212	209	226	234	350	220	209	213	210	
	7.	364	189	192	189	191	212	208	228	234	337	220	209	212	211	
	8.	312	189	190	190	191	212	208	229	242	306	219	208	212	210	
	9.	321	189	190	190	192	212	208	229	250	270	216	208	212	211	
	10.	347	189	191	190	192	212	208	229	296	252	216	208	212	212	
	11.	377	187	190	190	191	213	208	229	318	348	216	208	212	212	
	12.	295	185	190	191	191	212	209	228	367	363	216	208	215	212	
	13.	211	187	191	191	191	212	209	230	396	297	216	208	213	213	
	14.	192	188	191	194	191	209	209	233	376	273	216	208	208	212	
	15.	191	188	190	196	192	210	209	233	364	283	214	209	208	211	
	16.	191	188	191	200	191	214	210	233	326	312	212	209	248	207	
	17.	190	188	194	198	192	213	209	233	296	286	213	210	212	207	
	18.	190	187	191	198	192	210	209	233	250	246	214	209	209	208	
	19.	190	188	191	199	193	210	209	233	243	241	214	209	208	208	
	20.	191	189	191	197	195	210	210	233	244	241	214	209	208	207	
	21.	191	189	189	196	195	210	209	233	285	241	214	210	207	207	
	22.	192	188	189	196	195	210	209	233	408	241	214	209	207	207	
	23.	191	188	189	196	194	209	212	233	503	241	214	207	208	207	
	24.	191	189	189	198	195	207	215	234	379	241	214	207	208	207	
	25.	189	193	189	198	194	208	215	233	344	238	213	208	208	207	
	26.	189	200	189	196	193	209	215	233	315	236	213	208	208	207	
	27.	189	196	189	196	194	210	215	233	404	235	214	208	208	206	
	28.	189	194	187	196	193	209	215	233	397	234	214	208	208	206	
	29.	189	195	189	195	193	209	219	233	395	234	214	208	208	206	
	30.	189	193	189	193	193	209	219	233	389	233	214	208	208	206	
	31.		192	189	189	195		220		433	234		208		206	
Hauptwerte	Tag	25.+	12.	28.	1.+	5.+	1.	7.+	1.	1.+	30.	16.	23.+	21.+	27.+	
	NW	189	185	187	189	191	193	208	223	233	233	212	207	207	206	
	MW	232	190	191	194	193	210	211	230	318	288	218	209	211	209	
	HW	417	204	197	204	215	224	250	236	617	462	311	223	313	214	
	Tag	6.	25.	4.	16.	31.	22.	3.	24.	22.+	1.	1.	1.	16.	15.	
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2004	2004 +	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005 +	2007	2007	2010	2007 +	
	NW	170	165	163	163	169	172	171	168	169	169	171	173	172	165	
	MNW	178	173	173	174	180	189	184	190	192	190	184	183	182	177	
	MW	185	189	179	180	188	208	198	235	218	226	194	190	189	193	
MHW	222	314	247	234	256	315	314	405	388	420	356	262	236	319		
HW	417	557	448	529	600	632	533	792	617	879	554	588	417	557		
Jahr	2013	2012	2012	2013	2006	2006	2013	2013	2014	2007	2006	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	114	23.02.1954			926	13.05.1999									
	2	114	06.12.1953			879	09.08.2007									
	3	117	23.01.1965			813	19.05.1994									
	4	127	13.03.1968			792	01.06.2013									
	5	130	17.12.1966			780	23.11.1972									
	6	132	29.07.1969			780	22.09.1968									
	7	133	17.11.1955			773	08.08.1978									
	8	134	25.02.1959			760	26.01.1995									
9	136	04.03.1963			739	15.02.1990										
10	138	03.03.1955			732	01.06.1995										

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

Wasserstände durch den Betrieb des Rheinseitenkanals seit Februar 1952 beeinflusst

Extremwerte ab 1953

eisfrei

PNP 217,31 m DHHN92 seit 01.11.2009

A<sub>E0</sub> : 36649 km<sup>2</sup>



Pegel : Rheinweiler

Nr. 23300130

PNP : NN + 217.31 m

Gewässer: Rhein

Lage: 186.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2012		2013												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	194	194	192	187	187	190	196	702	228	206	204	192	193	189	
	2.	194	193	191	454	187	192	209	725	223	211	204	191	193	188	
	3.	193	192	189	345	187	191	301	594	233	213	202	192	213	188	
	4.	194	192	189	289	188	191	272	520	286	213	202	191	237	187	
	5.	252	191	189	325	190	191	247	492	260	213	202	192	315	188	
	6.	200	192	189	300	188	191	230	462	222	213	202	197	356	188	
	7.	193	192	187	234	190	191	237	445	213	213	202	193	364	189	
	8.	193	192	187	195	190	193	226	425	212	213	204	193	312	189	
	9.	192	192	188	190	188	194	188	396	212	213	202	192	321	189	
	10.	194	192	188	189	189	192	251	493	212	213	198	194	347	189	
	11.	262	192	189	188	189	192	291	475	212	213	194	193	377	187	
	12.	299	192	189	188	189	227	249	446	211	213	196	193	295	185	
	13.	209	192	188	188	190	193	254	405	211	213	195	192	211	187	
	14.	193	193	188	187	189	190	223	378	211	213	196	192	192	188	
	15.	192	233	187	187	188	189	193	358	210	213	196	193	191	188	
	16.	191	337	187	197	189	187	187	340	208	213	194	205	191	188	
	17.	191	363	186	188	193	187	191	346	203	213	192	197	190	188	
	18.	190	401	185	187	194	188	187	354	203	213	196	195	190	187	
	19.	190	361	187	187	192	213	189	354	203	211	270	196	190	188	
	20.	191	278	187	187	190	385	188	356	202	209	241	197	191	189	
	21.	192	262	187	187	190	360	192	349	202	209	194	196	191	189	
	22.	191	244	185	187	190	321	196	359	202	209	193	196	192	188	
	23.	189	450	186	187	190	263	257	347	202	208	192	195	191	188	
	24.	189	398	188	187	190	230	228	338	202	209	193	195	191	189	
	25.	189	343	188	187	190	196	197	350	202	209	192	195	189	193	
	26.	191	356	188	187	190	202	197	353	202	208	193	194	189	200	
	27.	196	357	186	187	190	219	197	310	202	207	192	196	189	196	
	28.	196	394	186	186	190	220	196	251	202	205	192	195	189	194	
	29.	198	342	186		191	203	257	222	234	205	192	197	189	195	
	30.	195	297	187		190	202	278	244	239	205	192	194	189	193	
	31.		237	204		190		332		205	204		193		192	
Hauptwerte	Tag	23.+	5.	18.+	28.	1.+	16.+	16.+	29.	20.+	31.	17.+	2.+	25.+	12.	
	NW	189	191	185	186	187	187	187	222	202	204	192	191	189	185	
	MW	201	269	188	217	190	216	227	406	215	210	201	194	232	190	
	HW	371	557	290	529	195	428	533	792	323	215	342	270	417	204	
	Tag	11.	23.	31.	2.	18.+	20.	31.	1.	29.	4.	19.	16.	6.	25.	
		2003/2012			2004/2013						10 Jahre					
	Jahr	2003	2003	2004	2005	2005	2004	2004	2004 +	2005	2005 +	2007	2004	2004	2004 +	
	NW	167	160	161	163	169	168	168	168	169	169	171	172	170	165	
	MNW	176	171	171	172	178	187	180	185	186	184	180	180	178	173	
	MW	178	186	181	177	186	204	193	235	204	215	189	187	185	189	
MHW	197	311	288	231	252	310	306	434	348	390	342	260	222	314		
HW	371	557	606	529	600	632	533	792	597	879	554	588	417	557		
Jahr	2012	2012	2004	2013	2006	2006	2013	2013	2009	2007	2006	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	114	23.02.1954			926	13.05.1999									
	2	114	06.12.1953			879	09.08.2007									
	3	117	23.01.1965			813	19.05.1994									
	4	127	13.03.1968			792	01.06.2013									
	5	130	17.12.1966			780	23.11.1972									
	6	132	29.07.1969			780	22.09.1968									
	7	133	17.11.1955			773	08.08.1978									
	8	134	25.02.1959			760	26.01.1995									
9	136	04.03.1963			739	15.02.1990										
10	138	03.03.1955			732	01.06.1995										

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

Wasserstände durch den Betrieb des Rheinseitenkanals seit Februar 1952 beeinflusst

Extremwerte ab 1953

eisfrei

PNP 217,31 m DHHN92 seit 01.11.2009

A<sub>E0</sub> : 36649 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 217.31 m

Lage: 186.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Rheinweiler

Nr. 23300130

Gewässer: Rhein

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2011		2012													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	187	185	285	189	189	198	193	201	261	217	332	195	194	194		
	2.	187	184	234	189	190	196	193	201	299	217	299	195	194	193		
	3.	187	184	227	188	189	195	193	202	308	218	215	195	193	192		
	4.	187	184	250	189	189	195	193	221	290	219	212	194	194	192		
	5.	188	184	299	189	189	195	194	234	263	219	211	194	252	191		
	6.	188	184	380	189	189	195	194	220	321	218	211	194	200	192		
	7.	187	184	277	189	189	194	194	207	297	217	210	195	193	192		
	8.	188	183	258	189	189	194	194	380	254	217	206	194	193	192		
	9.	188	183	217	189	189	194	193	399	236	217	205	223	192	192		
	10.	188	184	187	189	189	194	193	350	217	217	206	494	194	192		
	11.	188	184	185	189	189	195	193	365	213	217	206	491	262	192		
	12.	188	184	182	189	189	196	194	418	213	217	207	400	299	192		
	13.	188	183	179	189	189	194	194	487	213	218	210	376	209	192		
	14.	188	184	179	189	189	194	196	434	214	217	203	342	193	193		
	15.	187	183	179	189	189	194	194	377	212	217	197	326	192	233		
	16.	188	202	180	189	189	209	195	337	212	217	197	317	191	337		
	17.	188	269	186	189	189	194	195	302	212	215	197	240	191	363		
	18.	188	184	190	189	189	193	195	285	214	216	197	202	190	401		
	19.	188	183	189	189	189	193	195	281	215	217	198	199	190	361		
	20.	188	183	189	189	189	194	195	266	216	216	198	197	191	278		
	21.	188	182	190	189	189	193	195	260	216	218	198	198	192	262		
	22.	188	184	190	189	189	193	196	258	216	220	198	197	191	244		
	23.	189	335	190	189	189	193	197	227	214	217	196	198	189	450		
	24.	187	208	190	189	189	193	198	218	215	217	197	197	189	398		
	25.	184	190	190	189	190	193	197	221	217	216	196	197	189	343		
	26.	184	186	190	190	190	193	203	263	218	214	195	198	191	356		
	27.	184	185	190	190	190	193	204	269	219	213	196	201	196	357		
	28.	184	184	190	189	190	193	203	265	219	211	196	198	196	394		
	29.	184	184	190	189	189	193	203	254	218	211	196	199	198	342		
	30.	184	184	189	189	193	193	202	242	217	213	196	198	195	297		
	31.		185	189	189	197		201		217	215		196		237		
Hauptwerte	Tag	25.+	21.	13.+	3.	1.+	18.+	1.+	1.+	15.+	28.+	26.	4.+	23.+	5.		
	NW	184	182	179	188	189	193	193	201	212	211	195	194	189	191		
	MW	187	193	211	189	190	195	196	288	235	216	209	243	201	269		
	HW	195	433	448	190	198	274	215	538	369	253	430	588	371	557		
	Tag	23.	23.	6.	1.+	30.+	16.	24.	13.	3.	31.	1.	10.	11.	23.		
			2002/2011			2003/2012						10 Jahre					
	Jahr	2003	2003	2003 +	2003	2003	2003 +	2003 +	2003 +	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	
	NW	167	160	161	160	168	168	168	168	166	168	166	167	167	160	160	
	MNW	174	168	168	170	176	185	178	179	182	180	177	177	176	171	171	
	MW	196	177	180	172	184	199	188	211	199	211	186	184	178	186	186	
	MHW	214	290	298	201	250	285	271	372	332	386	325	258	197	311	311	
HW	536	478	606	294	600	632	484	538	597	879	554	588	371	557	557		
Jahr	2002	2010	2004	2005	2006	2006	2006	2012	2009	2007	2006	2012	2012	2012	2012		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm								
			2012		2012		2012		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2003/2012		10 Kalenderjahre		
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte		
									(365)		494		494		321		
									364		491		790		470		
									363		487		572		434		
									362		434		468		401		
									361		418		453		392		
									360		400		447		379		
									359		399		401		370		
	NW	cm	179	am 13.01.2012	179	193	179	am 13.01.2012	358	399	400	420	358	206	206	206	
MW	cm	213		194	231	220		357	380	399	406	345	203	203	203		
HW	cm	588	am 10.10.2012	448	588	588	am 10.10.2012	356	377	398	404	338	194	194	194		
								350		335		365		380			
								340		297		337		345			
								330		265		299		309			
								320		240		269		285			
								300		219		234		239			
								270		216		218		218			
								240		204		213		213			
								210		198		200		200			
								183		196		197		176			
								150		194		195		175			
								130		193		194		174			
								120		193		194		173			
								110		190		194		173			
								100		190		193		172			
								90		190		192		172			
								80		190		191		171			
								70		190		191		170			
								60		189		190		169			
								50		189		190		169			
								40		188		190		168			
								30		185		190		167			
								25		185		190		167			
								20		185		190		166			
								15		185		190		166			
								10		184		190		164			
								9		184		189		164			
								8		184		188		164			
								7		184		187		164			
								6		183		186		163			
								5		183		185		162			
								4		182		182		162			
								3		180		180		161			
								2		180		180		161			
								1		180		180		161			
								0		179		179		160			

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

Wasserstände durch den Betrieb des Rheinseitenkanals seit Februar 1952 beeinflusst

Extremwerte ab 1953

eisfrei

PNP 217,31 m DHHN92 seit 01.11.2009

A<sub>E0</sub> : 36649 km<sup>2</sup>



Pegel : Rheinweiler

Nr. 23300130

PNP : NN + 217.31 m

Gewässer: Rhein

Lage: 186.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2010		2011																					
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez										
Tageswerte	1.	174	172	196	186	189	195	196	211	216	213	202	187	187	185										
	2.	174	170	196	186	190	195	194	210	214	214	201	187	187	184										
	3.	174	168	196	186	190	196	192	210	214	214	202	187	187	184										
	4.	174	168	196	186	190	197	192	210	214	212	201	187	187	184										
	5.	174	169	196	186	190	196	193	210	215	214	201	187	187	184										
	6.	174	177	196	186	191	196	192	211	213	214	200	187	187	184										
	7.	174	325	196	183	191	196	193	212	213	214	200	187	187	184										
	8.	174	358	197	180	190	195	193	212	211	214	200	187	187	184										
	9.	174	388	197	180	190	196	192	211	211	214	198	186	187	183										
	10.	174	275	198	180	190	196	192	211	212	214	195	198	188	184										
	11.	174	192	194	180	190	196	193	211	211	214	195	233	188	184										
	12.	174	175	191	180	190	196	192	210	209	214	195	190	188	184										
	13.	174	174	236	180	190	196	192	210	209	214	194	186	188	183										
	14.	172	175	265	181	190	196	193	213	238	213	190	187	188	184										
	15.	174	174	213	181	190	195	192	215	209	214	188	187	187	183										
	16.	176	170	194	180	190	195	191	216	209	214	189	187	188	202										
	17.	176	170	192	180	190	195	193	216	210	212	188	187	188	269										
	18.	175	170	192	180	190	195	198	216	211	211	188	189	188	184										
	19.	175	170	192	181	190	195	198	214	212	211	187	189	188	183										
	20.	175	172	191	181	190	196	198	214	212	210	185	191	188	183										
	21.	175	174	191	182	189	195	198	215	212	210	185	191	188	182										
	22.	175	182	191	182	190	195	198	215	213	209	186	192	188	184										
	23.	174	176	191	182	190	195	198	214	213	210	187	192	189	335										
	24.	174	174	191	182	190	194	202	215	220	207	185	192	187	208										
	25.	174	173	186	182	190	195	204	215	214	205	185	192	184	190										
	26.	175	172	181	182	190	194	204	215	213	202	185	193	184	186										
	27.	175	170	183	182	190	194	204	215	213	203	186	192	184	185										
	28.	175	172	186	182	190	194	205	216	212	203	187	192	184	184										
	29.	175	178	186	190	190	195	204	215	213	205	186	193	184	184										
	30.	177	187	186	190	190	196	204	245	213	205	187	192	184	184										
	31.		189	186	193	193		207		213	203		190												
Hauptwerte	Tag	14.	3.+	26.	8.+	1.+	24.+	16.	2.+	12.+	26.	20.+	9.+	25.+	21.										
	NW	172	168	181	180	189	194	191	210	209	202	185	186	184	182										
	MW	174	195	196	182	190	195	197	214	213	211	192	191	187	193										
	HW	179	478	347	186	196	200	212	342	308	215	204	327	195	433										
	Tag	30.	9.	13.	1.+	31.	4.	31.	30.	14.	5.	5.+	10.	23.	23.										
		2001/2010			2002/2011						10 Jahre														
	Jahr	2003	2001	2002	2002	2002	2002	2003 +	2003 +	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003									
	NW	167	156	160	155	165	165	168	168	166	168	166	167	167	160										
	MNW	173	165	166	166	174	182	176	176	178	176	175	175	174	168										
	MW	194	175	175	170	183	197	187	202	194	211	185	179	196	177										
MHW	214	281	271	212	267	275	291	363	340	417	340	234	214	290											
HW	536	478	606	299	600	632	484	529	597	879	580	353	536	478											
Jahr	2002	2010	2004	2002	2006	2006	2006	2004	2009	2007	2002	2002	2002	2010											
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle																		
	cm	Datum	cm	Datum																					
	1	114	23.02.1954	926	13.05.1999																				
	2	114	06.12.1953	879	09.08.2007																				
	3	117	23.01.1965	813	19.05.1994																				
	4	127	13.03.1968	780	23.11.1972																				
	5	130	17.12.1966	780	22.09.1968																				
	6	132	29.07.1969	773	08.08.1978																				
	7	133	17.11.1955	760	26.01.1995																				
	8	134	25.02.1959	739	15.02.1990																				
9	136	04.03.1963	732	01.06.1995																					
10	138	03.03.1955	713	25.02.1957																					

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

Wasserstände durch den Betrieb des Rheinseitenkanals seit Februar 1952 beeinflusst

Extremwerte ab 1953

eisfrei

PNP 217,31 m DHHN92 seit 01.11.2009



A<sub>E0</sub> : 36649 km<sup>2</sup>



Pegel : Rheinweiler

Nr. 23300130

PNP : NN + 217.31 m

Gewässer : Rhein

Lage: 186.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

Tag	2009		2010												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	175	174	258	166	176	176	175	235	176	230	298	176	174	172	
2.	174	169	184	166	179	176	175	196	176	248	246	175	174	170	
3.	174	167	171	166	178	176	176	211	176	274	211	175	174	168	
4.	174	166	170	166	177	176	176	239	182	259	183	175	174	168	
5.	174	166	170	167	177	176	176	183	176	227	180	175	174	169	
6.	174	166	169	167	176	176	176	176	176	352	179	175	174	177	
7.	174	166	169	167	176	176	176	219	176	269	178	175	174	325	
8.	174	226	188	165	176	176	176	202	176	269	178	175	174	358	
9.	174	174	168	165	176	176	177	183	176	259	178	175	174	388	
10.	174	168	167	166	176	176	177	175	176	244	178	175	174	275	
11.	174	167	166	166	176	175	177	174	176	212	178	175	174	192	
12.	174	166	166	166	176	175	177	174	176	225	178	175	174	175	
13.	174	166	166	166	177	175	233	174	176	240	178	175	174	174	
14.	174	166	166	166	177	175	180	205	176	189	178	174	172	175	
15.	174	166	166	166	177	175	178	206	176	385	178	174	174	174	
16.	174	166	166	166	177	175	177	187	176	356	178	174	176	170	
17.	174	166	167	166	177	175	176	176	175	375	178	175	176	170	
18.	174	166	167	167	176	175	176	396	175	317	178	175	175	170	
19.	174	166	167	169	176	175	176	450	174	276	178	175	175	170	
20.	174	166	166	169	176	175	176	446	174	212	178	175	175	172	
21.	174	166	166	168	176	175	176	389	174	178	178	175	175	174	
22.	174	166	166	167	176	175	176	342	175	176	178	175	175	182	
23.	174	169	166	167	176	175	176	283	176	176	178	175	174	176	
24.	174	169	166	167	176	175	176	232	200	176	178	175	174	174	
25.	174	169	166	171	176	175	176	200	178	176	185	175	174	173	
26.	174	169	166	176	176	175	176	181	176	176	305	175	175	172	
27.	174	169	166	176	176	175	176	178	175	176	178	175	175	170	
28.	174	169	166	176	176	175	176	176	179	311	177	175	175	172	
29.	174	169	166	176	176	175	176	176	220	302	177	174	175	178	
30.	175	252	166	176	176	175	176	176	338	273	176	174	177	187	
31.		335	166	176	176	175	239		286	330		174		189	
Tageswerte	Tag	2.+	4.+	11.+	8.+	1.+	11.+	1.+	11.+	19.+	22.+	30.	14.+	14.	3.+
	NW	174	166	166	165	176	175	175	174	174	176	176	174	172	168
MW	174	178	170	168	176	175	180	231	187	255	190	175	174	195	
HW	175	408	343	176	179	176	361	519	446	470	427	176	179	478	
Tag	1.+	30.	1.	26.+	2.	1.+	31.	19.	30.	15.	26.	1.+	30.	9.	
		2000/2009		2001/2010					10 Jahre						
Jahr	2000	2001	2002	2002	2001	2002	2003 +	2003 +	2003	2001	2001	2003	2003	2001	
NW	164	156	160	155	162	165	168	168	166	161	163	167	167	156	
MNW	172	165	164	164	171	181	174	172	174	172	173	173	173	165	
MW	194	171	172	168	197	205	189	214	196	206	186	177	194	175	
MHW	213	251	268	210	300	301	311	386	365	413	360	219	214	281	
HW	536	408	606	299	600	632	484	570	597	879	580	353	536	478	
Jahr	2002	2009	2004	2002	2006	2006	2006	2001	2009	2007	2002	2002	2002	2010	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2010		2010		2010		2010			Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2001/2010	10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			2010	2010	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NW	cm	165	am 08.02.2010	165	174	165	am 08.02.2010	(365)	450	450	790	481	321		
MW	cm	188		174	203	190		364	446	446	572	450	320		
HW	cm	519	am 19.06.2010	408	519	519	am 19.06.2010	362	396	396	480	434	283		
								361	389	389	465	423	245		
								360	385	388	448	407	224		
								359	375	385	442	398	215		
								358	356	375	440	390	206		
								357	352	358	431	381	203		
								356	342	356	429	376	194		
								350	305	317	409	328	173		
								340	269	274	378	281	172		
								330	235	240	346	244	172		
								320	212	219	331	213	172		
								300	180	183	290	186	171		
								270	178	179	244	180	170		
								240	177	177	209	177	169		
								210	177	177	185	176	169		
								183	177	177	185	175	169		
								150	176	176	185	173	169		
								130	176	176	184	172	169		
								120	175	176	184	172	169		
								110	175	176	184	171	167		
								100	175	175	183	171	166		
								90	175	175	181	170	165		
								80	174	175	176	169	164		
								70	170	175	175	169	163		
								60	169	171	175	168	163		
								50	168	170	173	167	163		
								40	167	168	173	166	162		
								30	167	167	173	165	162		
								25	167	167	172	164	161		
								20	167	167	172	164	161		
								15	167	167	172	163	161		
								10	167	167	172	162	160		
								9	167	167	172	162	160		
								8	167	167	172	162	160		
								7	167	167	172	162	160		
								6	167	167	172	162	159		
								5	167	167	172	161	158		
								4	167	167	172	161	158		
								3	167	167	172	161	158		
								2	166	166	172	161	158		
								1	166	166	172	159	156		
								0	165	165	171	155	155		

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

Wasserstände durch den Betrieb des Rheinseitenkanals seit Februar 1952 beeinflusst

Extremwerte ab 1953

eisfrei

PNP 217,31 m DHHN92 seit 01.11.2009