

A_{E0} : 36724 km²



Pegel : Neuenburg

Nr. 23300200

PNP : NHN + 206.13 m*)

Gewässer : Rhein

Lage: 199.0 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	
Tageswerte	1.	76	76	79	106	65	76	86	109	95	99	84	71	70	70	
	2.	76	75	77	88	66	79	86	110	96	97	84	70	69	70	
	3.	78	76	101	71	66	71	82	108	96	98	84	71	69	70	
	4.	77	77	237	69	67	70	76	104	96	99	83	70	69	71	
	5.	78	75	467	68	68	70	72	101	96	98	81	70	69	70	
	6.	76	75	331	70	68	69	70	96	97	97	78	70	69	70	
	7.	76	76	259	68	69	70	70	95	97	97	79	70	69	70	
	8.	75	77	210	69	68	70	71	94	96	98	77	70	69	70	
	9.	76	75	177	68	68	70	75	100	96	98	77	70	69	71	
	10.	76	76	153	67	69	72	81	102	96	98	78	70	69	70	
	11.	75	80	106	67	69	71	85	97	97	96	78	70	69	73	
	12.	129	87	82	66	69	72	86	104	96	96	75	70	69	71	
	13.	180	79	85	66	69	72	87	178	97	95	71	70	69	71	
	14.	79	78	82	66	69	71	87	183	96	96	71	72	69	71	
	15.	77	246	68	67	69	71	90	131	96	93	70	72	69	71	
	16.	76	144	68	71	70	72	98	122	95	93	71	79	70	70	
	17.	75	78	91	95	70	73	95	109	96	93	72	74	70	70	
	18.	75	74	78	141	69	72	92	98	96	94	71	73	70	70	
	19.	75	74	207	83	70	71	93	95	97	94	72	73	70	70	
	20.	75	75	145	86	70	71	94	94	96	94	71	84	70	71	
	21.	76	75	232	68	70	71	94	95	98	94	71	70	69	69	
	22.	76	75	341	68	70	71	88	94	97	92	75	69	70	69	
	23.	76	77	491	67	69	75	89	94	96	90	70	71	70	69	
	24.	76	76	341	67	69	77	93	95	96	90	71	71	70	189	
	25.	78	75	291	66	70	79	93	94	95	90	70	70	71	217	
	26.	77	76	259	66	70	84	91	95	95	90	70	70	70	96	
	27.	76	76	225	67	70	86	89	95	95	90	71	70	70	74	
	28.	76	75	182	66	70	87	89	94	95	90	71	72	70	69	
	29.	76	75	148	71	86	96	94	94	95	88	71	71	69	69	
	30.	76	76	122	72	86	105	94	94	95	84	71	70	70	69	
	31.		96	92	73		109			95	85		70		68	
Hauptwerte	Tag	8.+	18.+	15.+	12.+	1.	6.	6.+	8.+	1.+	30.	15.+	22.	2.+	31.	
	NW	75	74	68	66	65	69	70	94	95	84	70	69	69	68	
	MW	82	85	188	75	69	75	87	106	96	94	75	71	70	80	
	HW	270	339	547	195	74	87	112	289	100	102	86	73	71	372	
	Tag	12.	15.	23.	18.	30.	27.	31.	13.	6.	10.	1.	1.	1.	25.	
		2008/2017		2009/2018						10 Jahre						
	Jahr	2008 +	2008 +	2009 +	2009 +	2009 +	2009 +	2009 +	2009 +	2009 +	2009	2009	2009	2009	2009	2009
	NW	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	MNW	58	57	55	57	59	62	65	92	81	75	65	63	61	60	60
	MW	67	73	77	64	62	71	97	143	106	97	73	71	70	78	78
MHW	146	208	226	136	102	138	233	322	254	168	167	134	150	242	242	
HW	315	448	547	420	296	323	511	662	503	359	318	468	315	448	448	
Jahr	2013	2012	2018	2013	2015	2013	2016	2013	2014	2014	2010	2012	2013	2012	2012	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2018		2018		2018		2018				Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2009/2018			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte						Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NW	cm	65	am 01.03.2018	65	69	65	am 01.03.2018			(365)	491	491	601	410	223
	MW	cm	92		96	88	91				364	363	467	560	376	173
	HW	cm	547	am 23.01.2018	547	289	547	am 23.01.2018			362	467	467	478	347	166
											361	341	341	410	333	132
											360	331	331	408	315	131
											359	291	291	391	302	130
											358	291	291	383	290	114
								357	259	259	365	280	101			
								356	246	237	361	269	100			
								350	183	189	340	225	69			
								340	131	131	290	170	45			
								330	106	105	245	120	35			
								320	99	99	214	108	34			
								300	97	97	137	100	33			
								270	96	96	109	87	33			
								240	92	91	97	80	33			
								210	85	85	85	77	33			
								183	79	75	80	74	33			
								150	77	72	78	71	33			
								130	76	72	77	70	33			
								120	73	71	77	68	33			
								110	73	71	77	66	33			
								100	72	71	76	64	33			
								90	72	71	76	62	33			
								80	72	71	76	56	33			
								70	71	71	75	55	33			
								60	71	70	73	52	33			
								50	71	70	72	34	33			
								40	70	70	71	33	33			
								30	70	70	71	33	33			
								25	69	69	71	33	33			
								20	69	69	70	33	33			
								15	68	68	70	33	33			
								10	68	68	69	33	33			
								9	67	67	69	33	33			
								8	67	67	69	33	33			
								7	67	67	69	33	33			
								6	67	67	69	33	33			
								5	67	67	69	33	33			
								4	67	67	69	33	33			
								3	67	67	69	33	33			
								2	67	67	68	33	33			
								1	66	66	68	33	33			
								0	65	65	67	32	32			

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

eisfrei

Wasserstände durch den Betrieb des Rheinseitenkanals seit Oktober 1956 beeinflusst

Extremwerte ab 1976

*)am 1.11.2018 PNP-Systemänderung + 206,11 m DHHN2016

Betreiber: WSA Oberrhein

A_{E0} : 36724 km²



Pegel : Neuenburg

Nr. 23300200

PNP : NHN + 206.13 m

Gewässer : Rhein

Lage: 199.0 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.	62	61	60	89	73	76	77	90	82	88	83	82	76	76
	2.	60	60	60	70	73	76	77	97	82	88	132	83	76	75
	3.	57	60	61	68	73	76	85	97	82	86	134	82	78	76
	4.	58	60	61	67	73	76	83	100	81	84	101	81	77	77
	5.	58	60	60	67	74	76	77	99	81	83	98	80	78	75
	6.	59	61	58	69	72	76	77	95	81	84	90	80	78	75
	7.	58	61	60	69	73	76	80	87	81	86	95	81	76	76
	8.	58	60	61	72	73	76	82	87	81	86	86	82	75	77
	9.	61	60	61	71	91	77	85	85	82	88	85	81	76	75
	10.	60	60	62	69	166	77	86	86	80	91	84	80	76	76
	11.	62	60	61	67	84	78	81	83	82	92	83	79	75	80
	12.	62	61	62	67	80	78	74	85	82	93	82	80	129	87
	13.	62	61	63	67	79	78	72	85	81	93	82	79	180	79
	14.	61	61	62	67	78	78	72	83	83	93	82	79	79	78
	15.	59	61	61	68	79	76	77	82	82	93	81	80	77	246
	16.	60	64	61	68	76	76	82	82	83	93	81	77	76	144
	17.	61	64	61	68	75	76	76	83	82	93	80	77	75	78
	18.	60	64	61	68	75	76	76	81	84	93	81	80	75	74
	19.	59	64	60	68	75	80	76	82	87	92	81	77	75	74
	20.	59	63	60	67	75	85	79	84	88	92	81	77	75	75
	21.	59	61	60	64	75	75	81	83	85	91	80	77	76	75
	22.	61	61	61	70	76	75	82	81	87	92	79	77	76	75
	23.	59	60	61	71	76	75	81	82	83	91	79	77	76	77
	24.	61	60	61	72	75	75	77	83	84	90	79	77	76	76
	25.	61	60	61	72	75	77	78	84	85	90	80	76	78	75
	26.	61	60	61	72	75	80	77	81	87	90	81	76	77	76
	27.	61	60	61	72	75	84	76	82	88	90	81	76	76	76
	28.	60	60	61	73	76	78	76	81	88	90	81	76	76	75
	29.	60	61	61	75	75	77	77	82	88	87	81	77	76	75
	30.	61	60	61	77	78	80	82	82	88	84	82	80	76	76
	31.	61	60	62	76	76	82	82	82	88	84	82	77	76	96
Hauptwerte	Tag	3.	2.+	6.	21.	7.	21.+	13.+	18.+	10.	5.	22.+	25.+	8.+	18.+
	NW	57	60	58	64	69	75	72	81	80	83	79	76	75	74
	MW	60	61	61	70	79	77	79	86	84	89	87	79	82	85
	HW	72	65	68	127	196	124	116	103	92	95	220	107	270	339
	Tag	9.	16.	31.	1.	10.	20.	3.	6.	20.	18.	2.	18.	12.	15.
		2007/2016		2008/2017						10 Jahre					
	Jahr	2008 +	2007 +	2008 +	2008 +	2008 +	2009 +	2008 +	2008 +	2008 +	2008 +	2008 +	2008 +	2008 +	2008 +
	NW	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	MNW	53	52	52	54	56	58	62	86	75	70	61	60	58	57
	MW	62	69	61	60	59	70	92	138	103	92	70	67	67	73
MHW	123	196	175	120	98	175	227	310	277	180	198	131	146	208	
HW	315	448	375	420	296	456	511	662	503	359	400	468	315	448	
Jahr	2013	2012	2015	2013	2015	2008	2016	2013	2014	2014	2008	2012	2013	2012	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm							
	cm	Datum	cm	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2017		Kalender-jahr 2017	2008/2017 10 Kalenderjahre						
	1	22	18.12.1997	809	13.05.1999	(365)		166	246	601	408	223			
	2	25	20.10.1997	761	09.08.2007	364		134	180	560	369	173			
	3	30	07.10.2007	703	19.05.1994	362		132	166	478	345	166			
	4	30	17.12.2005	631	08.08.1978	361		101	144	410	327	132			
	5	30	16.12.1995	603	26.01.1995	360		100	134	408	308	131			
	6	32	01.11.2009	600	01.06.1995	359		99	132	391	297	130			
	7	32	03.11.2008	587	15.02.1990	358		98	129	383	284	114			
	8	32	04.12.2007	582	22.02.1999	357		98	101	365	275	101			
9	33	17.10.1999	563	23.08.2005	356	97	100	361	264	100					
10	35	30.12.2003	562	05.02.1980	350	95	96	340	221	69					
					340	92	93	290	163	45					
					330	89	91	245	115	35					
					320	88	89	214	107	34					
					300	85	86	137	98	33					
					270	83	83	109	82	33					
					240	82	82	97	78	33					
					210	80	81	83	75	33					
					183	78	79	80	72	33					
					150	77	78	78	67	33					
					130	75	77	77	63	33					
					120	73	77	77	60	33					
					110	70	77	77	56	33					
					100	68	76	76	54	33					
					90	67	76	76	51	33					
					80	63	76	76	35	33					
					70	62	75	75	33	33					
					60	62	73	73	33	33					
					50	62	71	72	33	33					
					40	61	69	71	33	33					
					30	61	63	71	33	33					
					25	61	62	71	33	33					
					20	61	62	70	33	33					
					15	61	62	70	33	33					
					10	60	62	69	33	33					
					9	60	62	69	33	33					
					8	60	61	69	33	33					
					7	60	61	69	33	33					
					6	59	61	69	33	33					
					5	59	61	69	33	33					
					4	59	61	69	33	33					
					3	59	61	69	33	33					
					2	59	61	68	33	33					
					1	58	60	68	33	33					
					0	57	58	67	32	32					

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

eisfrei

Wasserstände durch den Betrieb des Rheinseitenkanals seit Oktober 1956 beeinflusst

Extremwerte ab 1976

Neuer PNP 206,00 nach DHHN92; neuer R-Wert 3391542,87 neuer H-Wert 5299149,13

Pegelbetreiber: WSA Freiburg

A_{E0} : 36724 km²



Pegel : Neuenburg

Nr. 23300200

PNP : NHH + 206.13 m

Gewässer : Rhein

Lage: 199.0 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.	80	75	73	214	68	71	76	231	275	107	84	62	62	61	
	2.	81	76	74	135	68	74	76	242	247	106	79	64	60	60	
	3.	78	75	74	71	69	75	76	239	230	106	79	64	57	60	
	4.	76	75	77	69	69	75	76	261	198	106	79	67	58	60	
	5.	74	75	76	68	74	75	75	259	182	137	79	66	58	60	
	6.	77	74	75	68	72	76	74	254	150	166	79	61	59	61	
	7.	75	74	75	68	71	76	74	222	122	99	79	62	58	61	
	8.	75	73	76	70	71	75	74	256	122	93	76	61	58	60	
	9.	75	73	81	71	69	75	74	346	122	93	73	62	61	60	
	10.	77	74	85	69	69	75	75	352	120	92	72	63	60	60	
	11.	77	73	73	142	69	69	74	74	308	119	94	73	66	62	60
	12.	75	74	164	67	70	74	74	307	170	94	73	68	62	61	
	13.	75	73	100	69	70	76	302	315	290	93	73	66	62	61	
	14.	75	74	84	71	66	75	427	358	299	94	73	64	61	61	
	15.	76	74	75	71	68	76	410	345	302	94	73	64	59	61	
	16.	76	76	76	71	73	79	289	340	245	95	72	64	60	64	
	17.	77	77	76	72	71	92	243	475	191	99	68	64	61	64	
	18.	75	74	76	70	73	135	209	428	147	99	69	64	60	64	
	19.	77	75	74	69	74	165	196	408	114	96	68	65	59	64	
	20.	78	74	74	67	75	97	191	413	109	90	69	63	59	63	
	21.	87	73	72	66	75	77	134	391	109	89	71	63	59	61	
	22.	77	75	71	66	71	76	93	365	108	91	70	63	61	61	
	23.	77	78	70	67	75	76	102	347	107	89	70	63	59	60	
	24.	76	77	71	69	74	83	235	328	107	90	68	63	61	60	
	25.	76	73	70	70	68	76	212	383	107	86	67	64	61	60	
	26.	76	73	70	69	69	78	183	361	108	85	66	63	61	60	
	27.	75	74	70	68	70	77	180	333	108	85	67	62	61	60	
	28.	74	76	67	67	69	75	180	313	109	86	70	62	60	60	
	29.	74	73	62	68	70	75	194	280	110	87	71	63	60	61	
	30.	74	73	61	71	77	244	282	108	86	62	62	61	60	60	
	31.	74	73	79	69	69	223	223	109	86	62	62	61	60	60	
Hauptwerte	Tag	5.+	8.+	30.	21.+	14.	1.	6.+	7.	23.+	26.+	30.	6.+	3.	2.+	
	NW	74	73	61	66	66	71	74	222	107	85	62	61	57	60	
	MW	76	74	80	76	71	82	166	325	159	97	72	64	60	61	
	HW	134	82	210	275	80	203	511	527	354	246	87	77	72	65	
	Tag	21.	28.	11.	1.	23.	19.	14.	17.	13.	5.	1.	12.	9.	16.+	
		2006/2015		2007/2016						10 Jahre						
	Jahr	2008 +	2007 +	2008 +	2008 +	2008 +	2009 +	2008 +	2008 +	2008 +	2007	2007	2007	2008 +	2007 +	
	NW	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	30	32	32	
	MNW	52	50	49	51	52	54	58	82	72	65	56	55	53	52	
	MW	60	67	59	56	56	67	88	136	105	97	65	62	62	69	
MHW	120	194	171	111	108	167	227	324	297	247	190	124	123	196		
HW	315	448	375	420	296	456	511	662	503	761	400	468	315	448		
Jahr	2013	2012	2015	2013	2007 +	2008	2016	2013	2014	2007	2008	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
	cm	Datum		cm	Datum				Abfluss- jahr (*)	2007/2016		10 Kalenderjahre				
										2016	2016	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	1	22	18.12.1997	809	13.05.1999	364			475	428	661	410	223			
	2	25	20.10.1997	761	09.08.2007	364			427	427	560	376	173			
	3	30	07.10.2007	703	19.05.1994	362			413	413	478	347	167			
	4	30	17.12.2005	631	08.08.1978	361			410	410	410	330	132			
	5	30	16.12.1995	603	26.01.1995	360			408	408	408	312	131			
	6	32	01.11.2009	600	01.06.1995	359			391	391	391	301	130			
	7	32	03.11.2008	587	15.02.1990	358			383	383	383	288	114			
8	32	04.12.2007	582	22.02.1999	357	365	365	365	279	108						
9	33	17.10.1999	563	23.08.2005	356	361	361	361	268	102						
10	35	30.12.2003	562	05.02.1980	350	340	340	340	225	69						

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

eisfrei

Wasserstände durch den Betrieb des Rheinseitenkanals seit Oktober 1956 beeinflusst

Extremwerte ab 1976

Neuer PNP 206,00 nach DHHS92; neuer R-Wert 3391542,87 neuer H-Wert 5299149,13

Pegelbetreiber:WSA Freiburg

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 36724 km²



Pegel : Neuenburg

Nr. 23300200

PNP : NHN + 206.13 m

Gewässer : Rhein

Lage: 199.0 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		
Tageswerte	1.	72	73	70	71	71	98	139	95	108	109	93	79	80	75		
	2.	72	75	69	71	110	85	409	99	109	108	91	79	81	76		
	3.	74	75	70	70	152	112	434	100	108	108	91	79	78	75		
	4.	76	75	237	70	74	76	444	100	109	108	91	79	76	75		
	5.	78	74	102	70	72	185	374	99	110	108	91	81	74	75		
	6.	79	75	74	70	72	94	391	99	109	108	91	79	77	74		
	7.	77	75	72	70	71	70	347	101	108	108	92	79	75	74		
	8.	77	75	71	70	71	69	327	108	110	109	87	83	76	73		
	9.	76	75	71	69	70	68	303	104	109	108	84	80	75	73		
	10.	77	75	70	69	70	68	272	104	110	108	82	78	77	74		
	11.	77	76	72	69	70	68	250	104	109	108	82	78	77	73		
	12.	81	77	71	69	70	68	238	107	111	108	83	80	75	74		
	13.	79	78	71	69	70	68	222	104	111	108	83	81	75	73		
	14.	72	77	71	70	70	68	203	103	109	110	84	80	75	74		
	15.	71	76	70	70	70	67	216	177	109	108	82	79	76	74		
	16.	119	70	70	70	70	67	269	183	110	108	82	80	76	76		
	17.	81	70	75	69	70	71	235	119	111	108	83	79	77	77		
	18.	74	73	74	69	70	70	207	111	112	105	81	79	75	74		
	19.	72	72	72	69	69	68	181	118	110	102	80	79	77	75		
	20.	72	71	71	69	69	68	179	109	110	100	79	79	78	74		
	21.	71	71	71	69	69	68	207	110	109	101	79	79	87	73		
	22.	71	70	70	69	69	84	195	112	110	101	80	79	77	75		
	23.	72	70	70	69	69	75	162	165	109	100	80	80	77	78		
	24.	71	70	70	70	69	79	104	172	109	100	80	78	76	77		
	25.	71	70	70	69	69	80	93	119	108	97	79	79	76	73		
	26.	72	70	70	69	69	80	116	111	108	96	79	80	76	73		
	27.	72	70	70	71	69	80	155	110	108	96	79	80	75	74		
	28.	72	70	71	72	69	112	99	108	107	96	79	79	74	76		
	29.	71	70	72	69	69	91	93	109	109	96	81	80	74	73		
	30.	71	70	75	125	79	94	108	107	97	81	79	74	73	73		
	31.		70	72	144		93		108	96		80	80	74	73		
Hauptwerte	Tag	15.+	16.+	2.	9.+	19.+	15.+	25.+	1.	28.+	26.+	20.+	10.+	5.+	8.+		
	NW	71	70	69	69	69	67	93	95	107	96	79	78	74	73		
	MW	76	73	78	70	78	81	227	116	109	104	84	79	76	74		
	HW	199	79	375	74	296	250	490	283	116	113	97	87	134	82		
	Tag	16.	12.+	4.	28.	2.	5.	4.	23.	12.	14.	1.	3.+	21.	28.		
	2005/2014		2006/2015												10 Jahre		
	Jahr	2008 +	2005	2006	2006	2008 +	2009 +	2008 +	2008 +	2008 +	2007	2007	2007	2008 +	2007 +		
	NW	32	30	30	31	32	32	32	32	32	31	31	30	32	32		
	MNW	48	46	46	47	49	58	55	64	65	60	54	53	52	50		
	MW	56	62	54	52	58	79	83	111	93	92	64	61	60	67		
MHW	111	189	154	92	148	197	213	303	265	244	223	134	120	194			
HW	315	448	375	420	482	502	490	662	503	761	415	468	315	448			
Jahr	2013	2012	2015	2013	2006	2006	2015	2013	2014	2007	2006	2012	2013	2012			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm	Stand: 01.09.2017						
	2015		2015		2015		2015				Unterschrittene Wasserstände cm	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	2006/2015	2006/2015						Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	67	am 15.04.2015	67	78	67	am 15.04.2015			(365)	444	444	364	352	223	
	MW	cm	98	am 04.05.2015	76	120	98	am 04.05.2015			364	434	434	363	352	173	
	HW	cm	490	am 04.05.2015	375	490	490	am 04.05.2015			362	409	409	361	327	167	
											361	391	391	361	398	302	132
											360	374	374	360	374	290	131
											359	347	347	359	364	280	130
											358	327	327	358	352	272	114
								357	303	303	357	338	263	108			
								356	272	272	356	336	255	102			
								350	222	222	350	277	212	69			
								340	177	177	340	232	163	45			
								330	125	119	330	210	120	35			
								320	112	112	320	184	108	34			
								300	110	110	300	127	98	33			
								270	109	109	270	109	79	33			
								240	97	97	240	97	71	33			
								210	83	83	210	83	71	33			
								183	80	80	183	80	63	33			
								150	78	78	150	78	52	33			
								130	75	76	130	76	42	33			
								120	73	75	120	76	40	33			
								110	73	75	110	75	37	33			
								100	72	74	100	74	35	33			
								90	72	73	90	73	34	33			
								80	71	72	80	72	33	33			
								70	71	71	70	72	33	33			
								60	71	71	60	72	33	33			
								50	71	71	50	72	33	32			
								40	71	71	40	71	33	32			
								30	70	70	30	71	33	32			
								25	70	70	25	71	33	32			
								20	70	70	20	70	33	32			
								15	70	70	15	70	33	32			
								10	69	69	10	69	32	31			
								9	69	69	9	69	32	31			
								8	69	69	8	69	32	31			
								7	69	69	7	69	32	31			
								6	69	69	6	69	32	31			
								5	69	69	5	69	32	31			
								4	69	69	4	69	32	31			
								3	69	69	3	69	32	31			
								2	68	68	2	68	32	31			
								1	68	68	1	68	31	31			
								0	67	67	0	67	30	30			

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

eisfrei

Wasserstände durch den Betrieb des Rheinseitenkanals seit Oktober 1956 beeinflusst

Extremwerte ab 1976

Neuer PNP 206,00 nach DHHN92; neuer R-Wert 3391542,87 neuer H-Wert 5299149,13

A_{E0} : 36724 km²



Pegel : Neuenburg

Nr. 23300200

PNP : NHN + 206.13 m

Gewässer : Rhein

Lage: 199.0 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.	53	51	54	51	54	54	77	92	103	312	137	79	72	73		
	2.	53	51	55	52	55	59	76	92	102	280	102	78	72	75		
	3.	69	51	55	51	55	79	80	92	102	264	88	74	74	75		
	4.	105	50	56	51	55	78	80	91	102	268	88	73	76	75		
	5.	200	50	56	51	55	78	75	91	103	254	87	73	76	74		
	6.	244	50	54	51	55	77	75	92	103	240	88	73	79	75		
	7.	265	50	54	52	55	77	75	96	103	223	88	73	77	75		
	8.	206	51	53	52	55	76	74	97	108	189	86	72	77	75		
	9.	210	50	53	53	55	76	73	96	127	142	83	72	76	75		
	10.	241	50	53	52	56	76	74	96	173	121	81	72	77	75		
	11.	277	50	53	52	56	77	73	96	203	223	81	72	77	76		
	12.	190	48	52	52	56	76	74	96	264	259	82	72	81	77		
	13.	82	50	52	53	56	76	74	98	290	179	81	72	79	78		
	14.	58	50	53	55	56	73	74	102	274	144	84	72	72	77		
	15.	55	50	52	55	57	74	74	102	260	152	79	73	71	76		
	16.	54	50	52	60	57	79	76	102	219	192	76	74	119	70		
	17.	54	50	56	57	57	78	81	102	185	162	78	74	81	70		
	18.	53	50	54	56	57	74	81	102	126	112	79	73	74	73		
	19.	53	50	54	55	57	74	81	102	115	103	80	74	72	72		
	20.	53	51	53	55	57	74	81	102	112	103	79	74	72	71		
	21.	54	51	52	55	57	74	79	102	169	102	79	74	71	71		
	22.	54	50	52	55	57	74	78	102	279	102	79	74	71	70		
	23.	54	50	51	55	57	73	82	102	409	102	78	71	72	70		
	24.	53	50	51	55	57	73	85	103	274	102	78	70	71	70		
	25.	52	55	51	55	57	74	85	102	236	99	78	72	71	70		
	26.	51	64	51	54	55	76	85	102	201	96	78	72	72	70		
	27.	51	61	52	54	55	76	85	102	288	95	78	72	72	70		
	28.	51	57	50	55	55	76	86	102	297	94	78	72	72	70		
	29.	51	60	51	55	55	76	91	103	289	93	77	72	71	70		
	30.	51	57	51	55	55	76	92	102	284	93	77	72	71	70		
	31.	51	55	51	57	57	76	92	102	324	93	77	72	71	70		
Tag		26.+	12.	28.	1.+	1.	1.	9.+	4.+	2.+	29.+	16.	24.	15.+	16.+		
NW		51	48	50	51	54	54	73	91	102	93	76	70	71	70		
MW		103	52	53	54	56	74	80	99	201	161	84	73	76	73		
HW		315	69	59	63	75	87	126	105	503	359	193	87	199	79		
Tag		6.	25.	4.+	16.	31.	22.	3.	24.	23.	1.	1.	1.	16.	12.+		
		2004/2013		2005/2014						10 Jahre							
Jahr		2008 +	2005	2006	2006	2008 +	2009 +	2008 +	2008 +	2008 +	2007	2007	2007	2008 +	2005		
NW		32	30	30	31	32	32	32	32	31	31	30	32	30			
MNW		46	43	43	45	47	56	51	59	59	55	50	49	48	46		
MW		54	60	51	50	56	77	66	104	87	94	60	57	56	62		
MHW		96	187	121	103	125	190	183	280	258	289	233	130	111	189		
HW		315	448	339	420	482	502	392	662	503	761	415	468	315	448		
Jahr		2013	2012	2012	2013	2006	2006	2013	2013	2014	2007	2006	2012	2013	2012		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2014		2014		2014		2014				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2005/2014	10 Kalenderjahre			
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Jahr		Datum		Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
															(365)		
	NW cm		48	am 12.12.2013	48	70	50	am 28.01.2014			364	409	409	661	379	223	
	MW cm		91		65	116	91				363	324	324	560	338	173	
	HW cm		503	am 23.07.2014	315	503	503	am 23.07.2014			362	312	312	478	321	167	
											361	297	297	398	298	132	
											360	290	290	369	288	131	
											359	289	289	364	279	130	
											358	288	288	352	268	114	
											357	284	284	338	261	108	
											356	280	280	336	253	102	
											350	265	264	277	208	69	
											340	236	201	232	152	45	
											330	189	142	210	114	35	
											320	127	108	184	103	34	
											300	103	103	127	87	33	
											270	94	92	102	76	33	
											240	82	80	96	71	33	
								210	78	78	81	58	33				
								183	75	76	79	54	33				
								150	73	74	77	43	33				
								130	58	73	76	41	33				
								120	57	73	76	38	33				
								110	56	72	74	37	33				
								100	56	71	73	35	33				
								90	56	59	73	34	33				
								80	55	59	72	33	33				
								70	54	57	72	33	33				
								60	54	56	72	33	33				
								50	53	56	72	33	32				
								40	52	55	71	33	32				
								30	52	54	71	33	32				
								25	52	53	71	33	32				
								20	52	53	70	33	32				
								15	51	53	70	33	31				
								10	51	52	69	32	31				
								9	51	52	68	32	31				
								8	51	52	68	32	31				
								7	51	52	67	32	31				
								6	51	52	67	32	31				
								5	51	52	66	32	31				
								4	51	52	63	32	31				
								3	51	52	63	32	31				
								2	51	52	62	31	31				
								1	50	51	62	31	31				
								0	48	50	61	30	30				

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

eisfrei

Wasserstände durch den Betrieb des Rheinseitenkanals seit Oktober 1956 beeinflusst

Extremwerte ab 1976

Neuer PNP 206,00 nach DHHN92; neuer R-Wert 3391542,87 neuer H-Wert 5299149,13

A_{E0} : 36724 km²



Pegel : Neuenburg

Nr. 23300200

PNP : NHN + 206.13 m

Gewässer : Rhein

Lage: 199.0 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.	72	72	73	62	63	65	73	560	100	66	62	52	53	51		
	2.	71	71	69	336	62	66	86	601	90	70	62	52	53	51		
	3.	70	70	66	252	62	66	187	478	99	73	61	51	69	51		
	4.	71	70	66	184	62	66	162	398	166	74	61	51	105	50		
	5.	134	69	66	219	66	66	131	369	139	73	61	53	200	50		
	6.	84	70	65	202	63	66	114	338	91	72	61	58	244	50		
	7.	70	70	63	125	65	66	122	321	77	72	62	55	265	50		
	8.	69	70	63	76	67	68	114	301	75	73	63	53	206	51		
	9.	69	70	64	69	64	69	66	269	75	72	62	53	210	50		
	10.	71	69	64	67	64	67	127	364	75	72	59	54	241	50		
	11.	137	70	66	65	64	66	187	352	75	72	54	54	277	50		
	12.	197	69	65	64	64	109	139	324	75	73	55	54	190	48		
	13.	95	69	65	64	65	76	142	279	75	73	55	53	82	50		
	14.	73	71	65	64	64	69	109	251	75	73	55	53	58	50		
	15.	70	107	64	63	63	69	76	226	74	74	55	53	55	50		
	16.	69	232	63	76	64	66	61	207	72	74	53	67	54	50		
	17.	69	260	62	65	68	66	66	211	65	74	51	57	54	50		
	18.	68	295	59	64	69	67	60	220	65	73	55	53	53	50		
	19.	68	263	63	64	67	86	62	221	65	71	135	53	53	50		
	20.	68	175	63	63	64	279	61	223	65	68	122	55	53	51		
	21.	70	153	62	63	64	262	64	214	65	67	56	54	54	51		
	22.	70	133	61	63	64	222	70	225	64	67	53	54	54	50		
	23.	67	332	60	63	64	156	136	213	64	67	53	53	64	50		
	24.	67	301	63	63	64	119	114	203	65	67	52	53	53	50		
	25.	66	243	64	63	64	81	74	216	65	68	52	52	52	55		
	26.	69	253	64	62	64	79	73	221	65	66	52	51	51	64		
	27.	74	253	62	62	64	103	75	175	65	65	52	53	51	61		
	28.	76	293	61	62	64	102	73	131	65	63	52	53	51	57		
	29.	79	244	61	65	65	81	115	92	96	62	52	53	51	60		
	30.	75	197	64	65	65	81	151	114	121	62	52	53	51	57		
	31.		130	83	65	65		187		67	62	62	53	51	55		
Hauptwerte	Tag	25.	5.+	18.	1.+	2.+	1.	18.	29.	22.+	29.+	17.	3.+	26.+	12.		
	NW	66	69	59	62	62	65	60	92	64	62	51	51	51	48		
	MW	80	156	64	98	64	97	106	277	80	70	61	54	103	52		
	HW	266	448	178	420	70	323	392	662	208	75	234	141	315	69		
	Tag	12.	23.	31.	2.	18.	20.	31.	1.	29.	4.	19.	16.	6.	25.		
			2003/2012		2004/2013					10 Jahre							
	Jahr	2008 +	2005	2006	2006	2008 +	2009 +	2008 +	2008 +	2008 +	2007	2007	2007	2008 +	2005		
	NW	32	30	30	31	32	32	32	32	32	31	31	30	32	30		
	MNW	46	42	42	44	47	56	48	55	54	51	48	48	46	43		
	MW	49	58	54	49	56	75	63	107	72	84	57	55	54	60		
MHW	70	185	163	101	124	187	176	311	217	259	220	130	96	187			
HW	266	448	479	420	482	502	392	662	454	761	415	468	315	448			
Jahr	2012	2012	2004	2013	2006	2006	2013	2013	2009	2007	2006	2012	2013	2012			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschrittene Wasserstände cm						
			2013		2013		2013				Abfluss-jahr (*)		2004/2013 10 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			2013	2013	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	51	am 17.09.2013	59	51	48	am 12.12.2013			(365)	601	601	661	379	223	
		MW	cm	100		93	107	93			364	560	560	560	338	173	
		HW	cm	662	am 01.06.2013	448	662	662	am 01.06.2013			478	478	478	310	167	
			2004/2013 (*) 10 Jahre				2004/2013										
	NW	cm	30	am 17.12.2005	30	30	30	am 17.12.2005			361	398	398	398	297	132	
		MNW	cm	38		40	44	39			360	369	369	369	281	131	
		MW	cm	65		57	73	66			359	364	364	364	265	130	
MHW	cm	511		338	476	506				358	352	352	352	257	114		
	HW	cm	761	am 09.08.2007	502	761	761	am 09.08.2007			357	338	338	338	251	108	
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser												
			cm	Datum	cm	Datum											
	1	22	18.12.1997	809	13.05.1999												
	2	25	20.10.1997	761	09.08.2007												
	3	30	07.10.2007	703	19.05.1994												
	4	30	17.12.2005	631	08.08.1978												
	5	30	16.12.1995	603	26.01.1995												
	6	32	01.11.2009	600	01.06.1995												
	7	32	03.11.2008	587	15.02.1990												
	8	32	04.12.2007	582	22.02.1999												
9	33	17.10.1999	563	23.08.2005													
10	35	30.12.2003	562	05.02.1980													

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

eisfrei

Wasserstände durch den Betrieb des Rheinseitenkanals seit Oktober 1956 beeinflusst

Extremwerte ab 1976

Neuer PNP 206,00 nach DHHN92; neuer R-Wert 3391542,87 neuer H-Wert 5299149,13

A_{E0} : 36724 km²



Pegel : Neuenburg

Nr. 23300200

PNP : NHH + 206.13 m

Gewässer : Rhein

Lage: 199.0 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2011		2012													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	70	67	171	72	72	81	76	80	146	100	216	76	72	72		
	2.	71	66	128	72	72	80	76	81	193	100	202	76	71	71		
	3.	71	66	122	70	72	78	75	81	204	101	100	76	70	70		
	4.	71	66	133	71	72	78	74	96	187	104	94	76	71	70		
	5.	71	66	190	71	72	79	74	122	177	105	93	75	134	69		
	6.	71	66	284	71	71	78	75	110	216	104	93	75	84	70		
	7.	71	66	176	72	71	78	75	91	196	103	92	76	70	70		
	8.	71	65	153	72	71	78	75	262	148	103	89	76	69	70		
	9.	71	65	113	71	71	77	75	302	127	102	89	98	69	70		
	10.	71	66	72	71	71	77	75	251	101	102	89	376	71	69		
	11.	72	66	69	71	71	79	75	265	97	102	89	394	137	70		
	12.	71	65	63	71	71	81	76	310	96	102	91	297	197	69		
	13.	71	65	60	71	71	78	77	387	96	102	94	274	95	69		
	14.	71	66	59	71	71	78	75	333	96	102	86	239	73	71		
	15.	71	65	59	71	71	78	75	281	97	102	78	218	70	107		
	16.	71	75	59	72	71	92	76	240	97	102	78	218	69	232		
	17.	72	173	67	71	70	81	77	203	97	101	78	131	69	260		
	18.	72	68	73	71	71	77	77	185	98	101	78	83	68	295		
	19.	72	66	72	72	71	77	77	182	99	101	78	80	68	263		
	20.	71	65	72	72	71	78	77	161	100	101	78	75	68	175		
	21.	71	63	72	71	71	77	77	153	100	103	78	77	70	153		
	22.	72	66	73	71	71	77	78	155	100	106	79	75	70	133		
	23.	73	223	73	71	71	77	78	116	100	103	78	76	67	332		
	24.	71	102	73	71	70	77	79	107	100	102	78	75	67	301		
	25.	66	77	73	71	70	77	78	105	101	101	77	75	66	243		
	26.	66	68	73	72	70	76	80	151	102	98	76	75	69	253		
	27.	66	67	72	72	70	76	80	163	102	97	76	78	74	253		
	28.	66	66	72	71	70	76	80	161	102	95	76	76	76	293		
	29.	66	66	73	71	70	76	80	149	101	95	76	76	79	244		
	30.	66	65	72	72	75	75	80	135	101	95	76	75	75	197		
	31.		66	72	72	81	81	80	80	100	96		74		130		
Hauptwerte	Tag	25.+	21.	14.+	3.	17.+	30.	4.+	1.	12.+	28.+	26.+	31.	25.	5.+		
	NW	66	63	59	70	70	75	74	80	96	95	76	74	66	69		
	MW	70	76	97	71	71	78	77	181	122	101	92	126	80	156		
	HW	79	324	339	73	81	164	94	429	259	107	314	468	266	448		
	Tag	23.	23.	6.	12.	30.	16.	24.	13.	3.	22.	1.	10.	12.	23.		
	2002/2011		2003/2012													10 Jahre	
	Jahr	2008 +	2005	2006	2006	2008 +	2009 +	2008 +	2008 +	2008 +	2007	2007	2007	2008 +	2005		
	NW	32	30	30	31	32	32	32	32	32	31	31	30	32	30		
	MNW	46	40	41	42	46	55	48	52	53	50	48	48	46	42		
	MW	67	50	54	45	55	71	59	85	70	83	57	55	49	58		
MHW	86	163	172	70	123	161	144	251	202	258	202	128	70	185			
HW	421	369	479	179	482	502	371	429	454	761	415	468	266	448			
Jahr	2002	2010	2004	2005	2006	2006	2006	2012	2009	2007	2006	2012	2012	2012			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser														
	cm	Datum	cm	Datum													
	1	22	18.12.1997	809	13.05.1999												
	2	25	20.10.1997	761	09.08.2007												
	3	30	07.10.2007	703	19.05.1994												
	4	30	17.12.2005	631	08.08.1978												
	5	30	16.12.1995	603	26.01.1995												
	6	32	01.11.2009	600	01.06.1995												
	7	32	03.11.2008	587	15.02.1990												
	8	32	04.12.2007	582	22.02.1999												
9	33	17.10.1999	563	23.08.2005													
10	35	30.12.2003	562	05.02.1980													

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

eisfrei

Wasserstände durch den Betrieb des Rheinseitenkanals seit Oktober 1956 beeinflusst

Extremwerte ab 1976

Neuer PNP 206,00 nach DHHN92; neuer R-Wert 3391542,87 neuer H-Wert 5299149,13

A_{E0} : 36724 km²



Pegel : Neuenburg

Nr. 23300200

PNP : NN + 206.13 m

Gewässer : Rhein

Lage: 199.0 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.	55	54	80	69	70	77	76	99	108	102	87	69	70	67
	2.	54	51	80	69	73	77	76	99	102	102	87	69	71	66
	3.	54	48	80	69	73	78	75	99	101	102	87	69	71	66
	4.	54	47	79	69	73	80	74	99	102	100	87	69	71	66
	5.	54	48	79	69	73	79	75	99	102	101	86	70	71	66
	6.	54	59	79	69	73	79	76	100	100	101	86	70	71	66
	7.	54	207	79	66	73	78	77	101	100	102	85	70	71	66
	8.	54	255	81	62	73	78	77	102	99	101	86	70	71	65
	9.	54	284	80	61	72	79	77	101	98	101	83	68	71	65
	10.	54	173	83	62	72	79	77	102	99	101	79	72	71	66
	11.	54	81	80	61	72	79	78	102	98	101	80	131	72	66
	12.	54	54	77	62	72	79	77	102	97	101	80	77	71	65
	13.	54	53	114	62	73	80	77	101	98	101	79	69	71	65
	14.	51	53	167	63	73	80	78	104	130	101	75	70	71	66
	15.	54	53	107	63	72	79	77	106	99	102	71	70	71	65
	16.	56	46	81	62	72	79	76	106	99	101	71	70	71	75
	17.	56	47	78	62	72	79	78	106	99	99	71	70	72	173
	18.	56	46	77	62	72	78	84	106	99	98	71	72	72	68
	19.	55	45	77	63	73	78	84	105	99	98	70	73	72	66
	20.	55	48	76	63	72	78	84	103	99	98	66	75	71	65
	21.	55	52	76	63	72	78	84	103	99	98	66	76	71	63
	22.	55	62	76	63	71	78	84	103	101	97	68	77	72	66
	23.	55	56	76	63	72	78	84	102	101	97	69	77	73	223
	24.	55	52	76	62	71	77	88	104	107	95	67	77	71	102
	25.	55	71	71	62	71	77	91	103	104	92	67	77	66	77
	26.	55	49	63	62	71	77	91	103	101	89	67	77	66	68
	27.	55	48	66	63	71	77	91	103	101	90	68	77	66	67
	28.	55	48	70	63	71	77	92	103	100	89	68	77	66	66
	29.	55	57	70	71	71	77	91	103	101	91	68	78	66	66
	30.	59	65	70	71	71	76	91	132	101	92	69	77	66	65
	31.		72	69	74	74		95		102	89		75		66
Hauptwerte	Tag	14.	19.	26.	9.+	1.	30.	4.	1.+	12.	26.+	20.+	9.	25.+	21.
	NW	51	45	63	61	70	76	74	99	97	89	66	68	66	63
	MW	55	76	81	64	72	78	82	103	101	98	76	75	70	76
	HW	60	369	245	69	78	83	101	220	204	103	90	218	79	325
	Tag	30.	9.	13.	1.+	31.	4.	31.	30.	14.	5.+	5.+	11.	23.	23.
		2001/2010		2002/2011						10 Jahre					
	Jahr	2008 +	2005	2006	2006	2008 +	2009 +	2008 +	2008 +	2008 +	2007	2007	2007	2008 +	2005
	NW	32	30	30	31	32	32	32	32	32	31	31	30	32	30
	MNW	45	39	40	40	44	54	47	50	49	48	46	47	46	40
	MW	67	48	50	43	54	70	60	76	66	84	57	52	67	50
MHW	86	156	143	83	140	151	165	240	209	291	216	105	86	164	
HW	421	369	479	195	482	502	371	422	454	761	449	238	421	369	
Jahr	2002	2010	2004	2002	2006	2006	2006	2004	2009	2007	2002	2002	2002	2010	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm							
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2011	Kalender-jahr 2011	2002/2011 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	1	22	18.12.1997		809	13.05.1999		(365)	284	223	661	363	201		
	2	25	20.10.1997		761	09.08.2007		364	255	173	467	323	173		
	3	30	07.10.2007		703	19.05.1994		362	207	167	363	300	160		
	4	30	17.12.2005		631	08.08.1978		361	173	132	360	284	123		
	5	30	16.12.1995		603	26.01.1995		360	167	131	340	264	108		
	6	32	01.11.2009		600	01.06.1995		359	132	130	336	255	99		
	7	32	03.11.2008		587	15.02.1990		358	131	114	336	249	91		
	8	32	04.12.2007		582	22.02.1999		357	130	108	322	236	89		
9	33	17.10.1999		563	23.08.2005		356	114	108	319	224	83			
10	35	30.12.2003		562	05.02.1980		350	107	105	286	176	63			
							340	104	104	254	119	45			
							330	103	103	213	101	35			
							320	102	102	184	85	34			
							300	101	101	118	71	33			
							270	95	95	95	62	33			
							240	83	81	81	57	33			
							210	79	79	79	55	33			
							183	78	78	78	51	33			
							150	74	74	74	43	33			
							130	73	73	73	39	33			
							120	72	72	72	38	33			
							110	71	72	72	36	33			
							100	70	72	72	35	33			
							90	70	71	71	34	33			
							80	67	70	70	33	33			
							70	65	70	70	33	33			
							60	63	69	69	33	33			
							50	57	67	67	33	32			
							40	56	67	67	33	32			
							30	55	66	66	33	32			
							25	55	66	66	33	32			
							20	55	65	65	33	32			
							15	53	65	65	33	31			
							10	49	63	63	32	31			
							9	49	63	63	32	31			
							8	49	63	63	32	31			
							7	49	63	63	32	31			
							6	49	63	63	32	31			
							5	48	63	63	32	31			
							4	48	63	63	32	31			
							3	47	63	63	32	31			
							2	47	62	62	31	31			
							1	46	62	62	31	31			
							0	45	61	61	30	30			

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

eisfrei

Wasserstände durch den Betrieb des Rheinseitenkanals seit Oktober 1956 beeinflusst

Extremwerte ab 1976

Neuer PNP 206,13 nach DHHN92; neuer R-Wert 3391542,87 neuer H-Wert 5299149,13

A_{E0} : 36724 km²



Pegel : Neuenburg

Nr. 23300200

PNP : NN + 206.13 m

Gewässer : Rhein

Lage: 199.0 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	
Tageswerte	1.	32	35	124	32	32	32	32	97	32	106	181	55	55	54	
	2.	32	34	46	32	34	32	32	49	32	109	124	54	54	51	
	3.	32	32	32	32	35	32	32	55	32	127	89	54	54	48	
	4.	32	32	32	32	35	32	32	111	38	125	56	54	54	47	
	5.	32	32	32	32	33	32	32	45	32	97	55	54	54	48	
	6.	32	32	32	32	32	32	32	35	32	226	55	54	54	49	
	7.	32	32	32	32	32	32	32	74	32	183	55	54	54	207	
	8.	32	82	32	32	32	32	32	60	32	151	55	54	54	255	
	9.	32	41	32	32	32	32	32	41	32	131	55	54	54	284	
	10.	32	32	32	32	32	32	32	33	32	112	55	55	54	173	
	11.	32	32	32	32	32	32	32	32	32	78	55	55	54	81	
	12.	32	32	32	32	32	32	32	32	32	88	55	55	54	54	
	13.	32	32	32	32	32	32	32	88	32	113	55	55	54	53	
	14.	32	32	32	32	32	32	32	37	57	32	52	55	51	53	
	15.	32	32	32	32	32	32	32	32	70	32	249	55	55	53	
	16.	32	32	32	32	32	32	32	44	32	232	55	55	56	46	
	17.	32	32	32	32	32	32	32	37	32	249	55	55	56	47	
	18.	32	32	32	32	32	32	32	248	32	192	55	55	56	46	
	19.	32	32	32	32	32	32	32	323	32	148	55	55	55	45	
	20.	32	32	32	32	32	32	32	330	32	85	55	55	55	48	
	21.	32	32	32	32	32	32	32	261	32	36	55	55	55	52	
	22.	32	32	32	32	32	32	32	209	32	33	55	55	55	62	
	23.	32	33	32	32	32	32	32	152	32	33	55	55	55	56	
	24.	32	34	32	32	32	32	32	95	55	33	55	55	55	52	
	25.	32	35	32	32	32	32	32	56	32	33	55	55	55	51	
	26.	32	34	32	32	32	32	32	34	32	33	203	55	55	49	
	27.	33	32	32	32	32	32	32	32	32	33	59	55	55	48	
	28.	34	32	32	32	32	32	32	32	35	166	57	55	55	48	
	29.	35	32	32	32	32	32	32	32	53	182	56	55	55	57	
	30.	36	96	32	32	32	32	32	32	199	138	55	55	59	65	
	31.		204	32	32	32	32	32	87	161	210		55	55	72	
Hauptwerte	Tag	1.+	3.+	3.+	1.+	1.+	1.+	1.+	11.+	1.+	22.+	5.+	2.+	14.	19.	
	NW	32	32	32	32	32	32	32	32	32	33	55	54	51	45	
	MW	32	42	35	32	32	32	36	91	43	122	68	55	55	76	
	HW	36	272	205	32	35	32	219	395	250	340	318	55	60	369	
	Tag	30.	30.	1.	1.+	2.+	1.+	31.	19.+	30.	15.	26.	1.+	30.	9.	
		2000/2009		2001/2010						10 Jahre						
	Jahr	2008 +	2005	2006	2006	2008 +	2009 +	2008 +	2008 +	2008 +	2007	2007	2007	2008 +	2005	
	NW	32	30	30	31	32	32	32	32	32	31	31	30	32	30	
	MNW	46	39	38	39	42	54	46	47	46	44	46	46	45	39	
	MW	67	46	47	42	69	79	63	88	68	80	60	51	67	48	
MHW	86	125	140	81	174	177	184	263	234	288	237	90	86	156		
HW	421	272	479	195	482	502	371	448	454	761	449	238	421	369		
Jahr	2002	2009	2004	2002	2006	2006	2006	2001	2009	2007	2002	2002	2002	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
	cm	Datum	cm	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2010		Kalender-jahr 2010	2001/2010	10 Kalenderjahre	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	1	22	18.12.1997	809	13.05.1999	(365)		330	330	661	371	201				
	2	25	20.10.1997	761	09.08.2007	364		323	323	467	339	189				
	3	30	07.10.2007	703	19.05.1994	362		261	284	363	322	160				
	4	30	17.12.2005	631	08.08.1978	361		261	261	360	307	123				
	5	30	16.12.1995	603	26.01.1995	360		249	255	342	299	108				
	6	32	01.11.2009	600	01.06.1995	359		248	255	339	284	99				
	7	32	03.11.2008	587	15.02.1990	358		232	249	336	275	91				
	8	32	04.12.2007	582	22.02.1999	357		226	248	324	262	89				
9	33	17.10.1999	563	23.08.2005	356	210	232	320	255	83						
10	35	30.12.2003	562	05.02.1980	350	183	199	302	209	63						
					340	127	148	272	163	45						
					330	97	109	240	122	35						
					320	74	81	223	91	34						
					300	56	56	179	67	33						
					270	56	56	137	61	33						
					240	36	55	99	56	33						
					210	33	52	72	54	33						
					183	33	35	67	50	33						
					150	33	33	66	43	33						
					130	33	33	64	39	33						
					120	33	33	64	38	33						
					110	33	33	63	36	33						
					100	33	33	63	35	33						
					90	33	33	62	34	33						
					80	33	33	59	33	33						
					70	33	33	56	33	33						
					60	33	33	55	33	33						
					50	33	33	55	33	32						
					40	33	33	54	33	32						
					30	33	33	53	33	32						
					25	33	33	53	33	32						
					20	33	33	52	33	32						
					15	33	33	52	33	31						
					10	33	33	52	32	31						
					9	33	33	52	32	31						
					8	33	33	52	32	31						
					7	33	33	52	32	31						
					6	33	33	51	32	31						
					5	33	33	51	32	31						
					4	33	33	51	32	31						
					3	33	33	50	32	31						
					2	33	33	50	31	31						
					1	33	33	50	31	31						
					0	32	32	49	30	30						

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

eisfrei

Wasserstände durch den Betrieb des Rheinseitenkanals seit Oktober 1956 beeinflusst

Extremwerte ab 1976

Neuer PNP 206,13 nach DHHN92; neuer R-Wert 3391542,87 neuer H-Wert 5299149,13