

A<sub>E0</sub> : 36724 km<sup>2</sup>



Pegel : Neuenburg

Nr. 23300200

PNP : NHN + 206.11 m

Gewässer : Rhein

Lage: 199.0 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

Stand:15.08.2022

	Tag	2019		2020												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	77	69	71	70	77	70	69	83	101	90	100	66	71	63	
	2.	70	68	70	70	70	70	69	81	93	91	98	66	62	62	
	3.	71	69	70	129	72	70	68	83	99	91	98	64	62	62	
	4.	71	70	70	229	70	70	68	83	104	126	91	71	62	62	
	5.	71	69	70	154	74	70	69	85	97	127	78	79	62	62	
	6.	71	69	71	79	165	70	71	90	90	100	74	79	62	62	
	7.	71	69	70	73	113	69	72	90	88	90	72	80	62	62	
	8.	70	68	70	72	75	69	68	89	87	89	72	79	62	62	
	9.	69	69	69	71	72	69	67	89	87	88	71	77	61	62	
	10.	70	70	69	71	74	69	68	88	87	88	71	70	62	62	
	11.	70	69	70	70	107	70	69	92	91	89	71	68	62	62	
	12.	71	68	71	70	92	70	69	95	89	89	68	70	62	62	
	13.	71	69	70	71	79	70	69	92	88	89	66	67	61	63	
	14.	70	69	70	87	83	70	68	91	87	88	65	63	61	63	
	15.	70	70	70	72	71	71	69	92	88	87	66	63	61	63	
	16.	71	70	69	71	70	70	73	92	91	87	65	64	62	63	
	17.	71	70	69	70	70	71	73	93	95	88	65	63	61	63	
	18.	70	70	70	69	71	71	72	96	89	86	66	63	61	63	
	19.	70	70	71	69	70	71	73	99	87	87	66	63	62	63	
	20.	70	70	70	69	69	71	74	105	87	88	65	63	62	62	
	21.	71	70	70	69	69	69	70	74	89	87	65	63	62	62	
	22.	70	71	70	69	69	70	75	96	91	85	64	63	62	62	
	23.	70	70	70	68	69	70	79	94	89	84	65	64	62	62	
	24.	70	71	69	69	69	69	80	93	88	84	65	64	63	62	
	25.	69	72	70	69	68	70	78	92	88	84	66	64	63	64	
	26.	69	72	70	70	69	69	78	92	88	83	67	65	63	66	
	27.	69	75	69	70	69	70	81	92	91	84	65	70	63	66	
	28.	69	75	70	69	68	70	79	93	95	84	64	80	63	67	
	29.	70	73	71	71	70	69	80	95	96	82	67	77	62	66	
	30.	71	72	70	70	70	70	82	107	94	88	67	76	62	66	
	31.		71	70	70	69	69	82		92	189		78		65	
Hauptwerte	Tag	9.+	2.+	8.+	23.	25.+	7.+	9.	2.	8.+	29.	22.+	14.+	9.+	2.+	
	NW	69	68	69	68	68	69	67	81	87	82	64	63	61	62	
	MW	70	70	70	81	78	70	73	92	91	93	71	69	62	63	
	HW	82	94	77	246	204	74	84	133	111	311	110	82	77	72	
	Tag	1.	27.	28.	4.	6.	19.+	27.	30.	3.	31.	1.	31.	1.	14.+	
		2010/2019		2011/2020						10 Jahre						
	Jahr	2010 +	2010	2014	2014	2014	2014	2013	2012	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013
	NW	51	45	50	51	54	54	60	80	64	62	51	51	51	48	
	MNW	65	64	62	64	66	69	73	104	93	85	69	68	66	66	
	MW	74	80	84	73	71	78	108	155	114	101	78	77	75	79	
MHW	155	224	220	167	138	147	236	305	209	182	152	162	156	194		
HW	315	448	547	420	296	323	511	662	503	359	314	468	315	448		
Jahr	2013	2012	2018	2013	2015	2013	2016	2013	2014	2014	2012	2012	2013	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.

Wasserstände durch den Bau des Rheinseitenkanals seit Oktober 1956 beeinflusst. Extremwerte ab 1976, eisfrei.

A<sub>E0</sub> : 36724 km<sup>2</sup>



Pegel : Neuenburg

Nr. 23300200

PNP : NHN + 206.11 m

Gewässer : Rhein

Lage: 199.0 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2018		2019											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	70	70	69	68	68	70	71	108	113	97	82	69	77	69
	2.	69	70	68	68	69	70	71	106	116	95	80	70	70	68
	3.	69	70	69	68	69	71	72	106	116	96	82	70	71	69
	4.	69	71	68	68	69	72	73	107	111	96	84	69	71	70
	5.	69	70	68	68	69	71	72	106	108	96	81	70	71	69
	6.	69	70	68	68	70	71	71	107	110	98	78	70	71	69
	7.	69	70	68	68	70	71	71	108	108	98	77	70	71	69
	8.	69	70	69	68	69	71	71	108	105	98	78	70	70	68
	9.	69	71	68	68	68	71	71	107	99	98	81	84	69	69
	10.	69	70	68	68	69	71	79	109	93	99	84	156	70	70
	11.	69	73	68	69	70	71	74	229	93	98	80	87	70	69
	12.	69	71	67	68	71	71	79	247	93	98	75	81	71	68
	13.	69	71	68	69	69	71	84	272	93	98	73	73	71	69
	14.	69	71	78	69	69	71	79	234	94	98	73	71	70	69
	15.	69	71	70	69	87	71	73	211	94	94	73	70	70	70
	16.	70	70	68	68	175	71	75	256	95	92	73	70	71	70
	17.	70	70	70	68	76	72	74	227	98	91	72	69	71	70
	18.	70	70	70	69	71	72	76	216	98	92	73	70	70	70
	19.	70	70	70	71	71	71	75	213	98	93	72	75	70	70
	20.	70	71	69	70	70	71	101	215	98	97	72	75	70	70
	21.	69	69	68	88	69	72	303	219	98	195	72	74	71	70
	22.	70	69	68	86	70	72	274	199	98	139	72	71	70	71
	23.	70	69	68	69	70	72	198	187	97	124	73	73	70	70
	24.	70	189	68	69	69	72	123	152	96	111	72	74	70	71
	25.	71	217	68	68	69	72	101	135	97	103	71	71	69	72
	26.	70	96	68	68	71	72	97	128	97	91	72	70	69	72
	27.	70	74	68	69	69	72	97	116	96	88	71	71	69	75
	28.	70	69	68	69	69	72	96	111	96	87	71	71	69	75
	29.	69	69	68	69	69	72	113	110	96	85	70	71	70	73
	30.	70	69	68	70	70	71	124	110	96	86	69	70	71	72
	31.	70	68	67	70	70	71	106	106	96	85	74	74	70	71

  

Tag	2.+	31.	12.+	1.+	1.+	1.+	1.+	2.+	10.+	29.+	30.	1.+	9.+	2.+
NW	69	68	67	68	68	70	71	106	93	85	69	69	69	68
MW	70	80	69	70	74	71	102	162	100	101	75	75	70	70
HW	71	372	100	129	231	75	333	302	140	294	86	234	82	94
Tag	1.+	25.	14.	21.	16.	24.+	21.	13.	2.	21.	4.+	10.	1.	27.

  

2009/2018			2010/2019						10 Jahre					
Jahr	2009	2009	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2013	2013	2010 +	2010
NW	32	32	32	32	32	32	32	32	32	33	51	51	51	45
MNW	61	60	59	61	62	65	69	99	87	80	68	67	65	64
MW	70	78	81	68	67	75	104	155	110	104	77	75	74	80
MHW	150	242	233	146	122	143	249	332	223	185	173	160	155	224
HW	315	448	547	420	296	323	511	662	503	359	318	468	315	448
Jahr	2013	2012	2018	2013	2015	2013	2016	2013	2014	2014	2010	2012	2013	2012

  

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Dauertabelle	Unter	Unterschrittene Wasserstände cm								
	2019				2019			schr. dauer in Tagen	Abflussjahr (*) 2019	Kalenderjahr 2019	2010/2019 10 Kalenderjahre						
	Jahr	Datum		Winter	Sommer	Jahr					Datum	Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NW	cm	67	am 12.01.2019		67		69	67	am 12.01.2019		(365)	303	303	601	410	223
	MW	cm	87			87		102	87			364	274	274	560	376	173

  

2010/2019 (*) 10 Jahre			2010/2019	
NW	cm	32	am 03.01.2010	
MNW	cm	55		
MW	cm	88		
MHW	cm	455		
HW	cm	662	am 01.06.2013	

  

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	

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

Wasserstände durch den Bau des Rheinseitenkanals seit Oktober 1956 beeinflusst. Extremwerte ab 1976, eisfrei.



A<sub>E0</sub> : 36724 km<sup>2</sup>



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

Table with columns: Tag, 2016 (Nov, Dez), 2017 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). It contains daily water level data for 31 days.

Summary table with columns: Tag, NW, MW, HW, Tag and numerical values for specific days.

Table with columns: Jahr, 2007/2016, 2008/2017, 10 Jahre. It contains annual water level statistics.

Complex table with multiple columns: Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, Dauer, and Unterschnittene Wasserstände cm. It includes detailed data for various water level types (NW, MNW, MW, MHW, HW) and duration.

(\*) 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 Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A<sub>E0</sub> : 36724 km<sup>2</sup>



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	96	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.		73	79	69	69	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													
		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 DHHS92; neuer R-Wert 3391542,87 neuer H-Wert 5299149,13

Pegelbetreiber:WSA Freiburg

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz





A<sub>E0</sub> : 36724 km<sup>2</sup>



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		
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<sub>E0</sub> : 36724 km<sup>2</sup>



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	
<b>Tageswerte</b>	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	66	72	72	81	81	80	80	100	96		74		130	
<b>Hauptwerte</b>	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		
<b>Extremwerte</b>	Niedrigwasser			Hochwasser			<b>Dauertabelle</b>									
	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<sub>E0</sub> : 36724 km<sup>2</sup>



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	70	71	77	91	103	101	91	68	78	66	66	
	30.	59	65	70	70	71	76	91	132	101	92	69	77	66	65	
	31.		72	69	69	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													
	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 206,13 nach DHHN92; neuer R-Wert 3391542,87 neuer H-Wert 5299149,13

A<sub>E0</sub> : 36724 km<sup>2</sup>



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	46		
	6.	32	32	32	32	32	32	32	35	32	226	55	54	54	48		
	7.	32	32	32	32	32	32	32	74	32	183	55	54	54	207		
	8.	32	32	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	55	51		
	15.	32	32	32	32	32	32	32	70	32	249	55	55	54	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	52		
	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	59	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										
		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 206,13 nach DHHN92; neuer R-Wert 3391542,87 neuer H-Wert 5299149,13