

A_{Eo}: 36724 km²
PNP: +206,11 m DHHN2016
Lage: 199,0 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel: Neuenburg
Gewässer: Rhein
Gebiet: Oberrhein
Nr.: 23300200
Stand: 19.08.2025

Main data table with columns for Tag (1-31), 2023 (Nov, Dez), 2024 (Jan-Dec), and a detailed 'Hauptwerte' section including Abflussjahr, Kalenderjahr, and Dauertabelle.

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

Wasserstände durch den Bau des Rheinseitenkanals seit Oktober 1956 beeinflusst. Extremwerte ab 1976, am 01.1.2009 wurde der Pegel verlegt

A_{Eo}: 36724 km²
 PNP: +206,11 m DHHN2016
 Lage: 199,000 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel: Neuenburg
 Gewässer: Rhein
 Gebiet: Oberrhein
 Nr.: 23300200
 Stand: 07.01.2025

	Tag	2022		2023												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	75	72	73	71	73	74	90	90	98	100	110	78	75	311	
	2.	74	72	73	72	74	74	110	89	98	101	109	77	75	359	
	3.	74	72	73	72	73	75	94	90	98	102	111	76	75	274	
	4.	74	72	73	72	73	74	88	90	98	103	106	77	75	238	
	5.	74	72	73	72	73	74	90	91	98	102	96	77	75	211	
	6.	74	72	73	72	73	74	89	94	100	103	87	76	75	225	
	7.	74	72	73	72	73	74	89	94	99	103	84	76	74	210	
	8.	74	71	73	72	74	74	147	94	98	103	84	76	74	200	
	9.	74	71	74	73	74	74	128	94	98	104	84	76	74	207	
	10.	75	72	73	73	73	73	191	94	97	103	84	76	75	349	
	11.	74	72	72	73	74	73	246	95	98	103	84	76	75	377	
	12.	74	72	72	73	75	74	235	94	99	104	81	75	75	488	
	13.	74	72	72	73	74	72	192	96	98	104	78	75	130	517	
	14.	74	72	72	73	80	74	167	93	98	102	78	75	294	466	
	15.	74	73	72	72	75	74	172	93	100	100	78	75	521	418	
	16.	74	73	72	72	75	74	176	93	98	99	78	75	382	368	
	17.	75	72	72	73	75	75	267	93	99	99	78	75	369	342	
	18.	75	72	73	72	75	80	177	93	97	100	79	75	344	328	
	19.	74	72	73	73	75	80	130	93	99	99	79	75	335	299	
	20.	74	72	73	73	75	72	103	95	97	99	79	76	347	290	
	21.	73	73	72	72	75	72	99	96	98	99	81	75	308	273	
	22.	73	73	72	74	72	72	99	96	97	98	79	75	293	288	
	23.	73	73	72	73	73	73	100	97	98	96	79	75	258	348	
	24.	74	148	72	73	73	72	101	96	99	97	79	76	216	295	
	25.	74	125	72	73	73	72	100	96	100	98	79	76	151	283	
	26.	74	74	72	73	73	72	99	97	101	98	79	75	131	250	
	27.	74	87	71	73	73	72	99	96	104	98	79	77	111	221	
	28.	74	83	72	73	74	73	100	97	98	109	78	80	168	150	
	29.	73	74	72	73	73	98	101	97	101	300	79	77	169	117	
	30.	72	73	72	73	74	90	97	98	100	198	78	77	129	98	
	31.		73	71	71	73		92		99	127		76		86	
Hauptwerte	Tag	30.	8.+	27.+	1.	1.+	13.+	4.	2.	10.+	23.	13.+	12.+	7.+	31.	
	NW	72	71	71	71	73	72	88	89	97	96	78	75	74	86	
	MW	74	77	72	72	74	75	131	94	99	111	85	76	185	287	
	HW	79	268	78	75	124	136	370	101	172	353	140	85	581	543	
	Tag	18.	24.	18.	28.	14.	29.	17.	30.	16.	29.	2.	28.	15.	13.	
		2013/2022		2014/2023						10 Jahre						
	Jahr	2013	2013	2014	2014	2014	2014	2020	2017+	2017	2020	2016	2016	2016	2016	
	NW	51	48	50	51	54	54	67	81	80	82	62	61	57	60	
	MNW	67	67	64	67	67	69	75	103	101	89	72	70	69	70	
	MW	74	71	84	79	72	75	113	133	139	113	79	73	82	95	
MHW	117	169	187	169	143	120	221	230	236	246	139	111	164	216		
HW	270	372	577	433	296	250	490	527	642	438	248	234	581	543		
Jahr	2017	2018	2021	2021	2015	2015	2015	2016	2021	2021	2022	2019	2023	2023		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2023		2023		2023		2023				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum					2023	2023	2014/2023	Mittlere Hüllwerte
	NW	cm	71	am 08.12.2022	71	75	71	am 27.01.2023			(365)	300	521	594	467	189
	MW	cm	87		74	99	114				364	267	517	588	418	148
	HW	cm	370	am 17.05.2023	268	370	581	am 15.11.2023			362	246	488	532	391	125
											361	235	466	521	368	114
											360	198	418	492	352	114
											359	192	382	485	346	105
											358	191	377	464	333	103
								357	177	369	459	315	101			
								356	176	368	450	305	100			
								350	128	342	377	250	96			
								340	106	290	346	181	93			
								330	103	235	306	125	91			
								320	101	191	255	109	89			
								300	100	110	175	100	86			
								270	98	101	112	94	83			
								240	91	99	99	85	77			
								210	80	95	95	79	72			
								183	76	86	86	76	71			
								150	75	77	78	74	71			
								130	75	76	77	73	70			
								120	75	76	77	73	70			
								110	74	76	77	72	69			
								100	74	75	76	72	68			
								90	74	75	76	71	59			
								80	74	74	76	71	59			
								70	74	74	75	71	57			
								60	74	74	74	70	56			
								50	73	74	74	70	56			
								40	73	74	74	69	55			
								30	73	73	73	65	54			
								25	73	73	73	64	53			
								20	73	73	73	63	53			
								15	73	73	73	62	53			
								10	73	73	73	60	52			
								9	73	73	73	58	52			
								8	73	73	73	58	52			
								7	73	73	73	57	52			
								6	73	73	73	56	52			
								5	72	73	73	56	52			
								4	72	73	73	55	52			
								3	72	72	72	54	52			
								2	72	72	72	53	52			
								1	72	72	72	52	51			
								0	71	71	71	50	50			

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

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

am 01.1.2009 wurde der Pegel verlegt

A_{Eo}: 36724 km²
 PNP: +206,11 m DHHN2016
 Lage: 199,000 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel: Neuenburg
 Gewässer: Rhein
 Gebiet: Oberrhein
 Nr.: 23300200
 Stand: 23.09.2024

	Tag	2021		2022																				
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez									
Tageswerte	1.	70	72	81	72	73	73	72	87	100	98	87	92	75	72									
	2.	69	72	72	74	73	72	72	86	98	101	87	91	74	72									
	3.	69	72	71	75	73	71	71	86	99	100	89	96	74	72									
	4.	69	73	71	74	72	71	72	87	99	102	89	102	74	72									
	5.	69	74	71	73	72	71	72	90	99	102	86	92	74	72									
	6.	69	72	70	74	72	71	72	92	101	98	82	89	74	72									
	7.	69	72	70	73	73	72	72	93	100	100	82	82	74	72									
	8.	69	72	70	74	72	74	71	93	100	99	82	76	74	71									
	9.	68	72	71	72	71	82	71	93	98	100	81	74	74	71									
	10.	68	72	72	72	74	82	72	92	97	101	81	73	75	72									
	11.	68	71	71	73	74	73	71	92	97	99	82	74	74	72									
	12.	68	71	71	73	73	72	72	94	97	99	79	74	74	72									
	13.	69	71	70	74	73	73	72	96	97	100	76	73	74	72									
	14.	69	71	71	73	72	73	72	96	96	100	75	74	74	72									
	15.	69	71	71	73	73	72	73	96	99	98	76	75	74	73									
	16.	68	71	71	73	73	72	76	97	100	96	75	73	74	73									
	17.	68	72	70	74	73	72	76	96	99	96	75	73	75	72									
	18.	68	72	70	73	73	72	75	96	99	97	75	73	75	72									
	19.	68	71	70	72	72	72	76	96	98	98	75	73	74	72									
	20.	68	71	70	72	72	73	76	97	99	99	75	75	74	72									
	21.	68	71	71	73	71	72	75	98	100	99	75	74	73	73									
	22.	68	71	71	72	72	73	78	99	100	96	75	75	73	73									
	23.	68	72	70	72	71	73	82	99	101	96	76	73	73	73									
	24.	67	71	70	71	69	73	81	100	101	94	76	74	74	148									
	25.	67	72	71	72	69	73	84	98	100	95	76	74	74	125									
	26.	67	72	71	71	69	75	86	99	100	95	76	75	74	74									
	27.	69	72	70	72	69	74	81	101	97	95	76	75	74	87									
	28.	68	72	70	72	71	72	81	105	97	94	77	75	74	83									
	29.	68	73	70	71	71	72	84	105	98	93	196	75	73	74									
	30.	70	204	71	71	71	73	88	103	97	91	114	75	72	73									
	31.		142	71	71	71		88		97	89		75		73									
Hauptwerte	Tag	24.+	11.+	6.+	24.+	24.+	3.+	3.+	2.+	14.	31.	14.+	10.+	30.	8.+									
	NW	67	71	70	71	69	71	71	86	96	89	75	73	72	71									
	MW	69	78	71	73	72	73	76	95	99	97	84	78	74	77									
	HW	73	251	137	75	74	90	92	136	129	133	248	152	79	268									
	Tag	1.+	30.	1.	12.	1.+	9.+	25.+	21.	18.	5.	29.	4.	18.	24.									
		2012/2021		2013/2022					10 Jahre															
	Jahr	2013	2013	2014	2014	2014	2014	2013	2017+	2013	2013	2013	2013	2013	2013									
	NW	51	48	50	51	54	54	60	81	64	62	51	51	51	48									
	MNW	66	66	63	66	66	68	72	104	97	85	69	68	67	67									
	MW	75	79	83	82	71	77	110	151	137	109	77	71	74	71									
MHW	138	187	198	204	137	139	223	292	240	218	149	117	117	169										
HW	270	448	577	433	296	323	490	662	642	438	248	234	270	372										
Jahr	2017	2012	2021	2021	2015	2013	2015	2013	2021	2021	2022	2019	2017	2018										
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2013/2022	10 Kalenderjahre	Untere Hüllwerte	Mittlere Werte	Obere Hüllwerte									
	1	22	18.12.1997		809											13.05.1999		Unter schreitungs-dauer in Tagen	2022	2022	2022	2022	2022	2022
	2	25	20.10.1997		761											09.08.2007								
	3	30	07.10.2007		703											19.05.1994								
	4	30	17.12.2005		662											01.06.2013								
	5	30	16.12.1995		642											15.07.2021								
	6	32	01.04.2010		631											08.08.1978								
	7	32	01.04.2009		603											26.01.1995								
	8	32	05.05.2008		600											01.06.1995								
	9	33	17.10.1999		587											15.02.1990								
10	34	04.02.2007		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,

am 01.1.2009 wurde der Pegel verlegt

A_{Eo}: 36724 km²
 PNP: +206,11 m DHHN2016
 Lage: 199,000 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel: Neuenburg
 Gewässer: Rhein
 Gebiet: Oberrhein
 Nr.: 23300200
 Stand: 23.09.2024

	Tag	2020		2021												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	71	63	62	345	70	72	72	90	275	363	110	68	70	72	
	2.	62	62	62	346	70	73	73	91	244	377	105	69	69	72	
	3.	62	62	62	363	70	73	73	93	210	318	98	68	69	72	
	4.	62	62	62	413	70	73	72	97	192	315	96	69	69	73	
	5.	62	62	62	313	71	72	72	98	170	308	86	69	69	74	
	6.	62	62	62	258	70	73	72	103	143	306	78	69	69	72	
	7.	62	62	62	219	70	72	84	135	183	278	79	68	69	72	
	8.	62	62	62	214	70	72	92	255	244	305	78	68	69	72	
	9.	61	62	62	181	70	72	83	245	464	275	78	68	68	72	
	10.	62	62	62	165	70	72	74	215	367	262	77	69	68	72	
	11.	62	62	61	130	70	72	74	175	368	225	77	69	68	71	
	12.	62	62	60	106	71	73	80	149	339	189	76	68	68	71	
	13.	61	63	60	99	70	72	89	132	459	163	72	69	69	71	
	14.	61	63	63	99	71	72	89	131	532	132	72	69	69	71	
	15.	61	63	66	96	71	72	93	119	588	126	72	70	69	71	
	16.	62	63	62	84	72	72	98	113	594	115	72	68	68	71	
	17.	61	63	62	83	71	72	131	110	521	135	72	69	68	72	
	18.	61	63	62	72	72	72	146	110	485	122	72	69	68	72	
	19.	62	63	62	72	72	72	144	111	450	112	72	69	68	71	
	20.	62	62	62	72	71	72	179	113	415	103	75	70	68	71	
	21.	62	62	64	72	71	72	128	116	385	101	79	71	68	71	
	22.	62	62	66	72	71	72	221	137	368	97	76	70	68	71	
	23.	62	62	67	72	71	72	171	142	355	96	71	69	68	72	
	24.	63	62	67	71	72	71	138	223	335	98	67	69	67	71	
	25.	63	64	64	71	72	72	110	211	348	98	68	69	67	72	
	26.	63	66	63	71	72	72	103	184	367	98	68	69	67	72	
	27.	63	66	63	70	72	72	104	156	347	101	68	69	69	72	
	28.	63	67	73	70	72	72	101	156	306	100	68	69	68	72	
	29.	62	66	446	72	72	72	100	230	295	99	70	69	68	73	
	30.	62	66	492	72	72	72	98	321	269	96	76	70	70	204	
	31.	62	65	396	72	72	72	92	92	272	100	100	69	68	142	
Hauptwerte	Tag	9.+	2.+	12.+	27.+	1.+	24.	1.+	1.	6.	23.+	24.	1.+	24.+	11.+	
	NW	61	62	60	70	70	71	72	90	143	96	67	68	67	71	
	MW	62	63	100	153	71	72	105	152	351	181	78	69	69	78	
	HW	77	72	577	433	72	74	263	377	642	438	124	79	73	251	
	Tag	1.	14.+	29.	3.	11.+	12.	22.	30.	15.	1.	1.	15.+	1.+	30.	
		2011/2020			2012/2021					10 Jahre						
	Jahr	2013	2013	2014	2014	2014	2014	2013	2012	2013	2013	2013	2013	2013	2013	
	NW	51	48	50	51	54	54	60	80	64	62	51	51	51	48	
	MNW	66	65	62	65	66	69	73	103	97	86	69	68	66	66	
	MW	75	79	86	82	71	78	110	159	139	109	78	76	75	79	
MHW	139	194	220	204	138	146	223	325	252	216	155	149	138	187		
HW	270	448	577	433	296	323	490	662	642	438	314	468	270	448		
Jahr	2017	2012	2021	2021	2015	2013	2015	2013	2021	2021	2012	2012	2017	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
		cm	Datum	cm	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*) 2021	Kalender-jahr 2021	2012/2021	10 Kalenderjahre	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	1	22	18.12.1997	809	13.05.1999	(365)		594	594	601	464	189				
	2	25	20.10.1997	761	09.08.2007	364		588	588	588	413	165				
	3	30	07.10.2007	703	19.05.1994	362		532	532	532	387	154				
	4	30	17.12.2005	662	01.06.2013	361		521	521	521	367	129				
	5	30	16.12.1995	642	15.07.2021	360		492	492	492	348	127				
	6	32	01.04.2010	631	08.08.1978	359		485	485	485	340	126				
	7	32	01.04.2009	603	26.01.1995	358		464	464	464	327	113				
	8	32	05.05.2008	600	01.06.1995	357		459	459	459	312	101				
9	33	17.10.1999	587	15.02.1990	356	450	450	450	303	100						
10	34	04.02.2007	582	22.02.1999	350	377	377	377	255	96						
					340	346	346	346	199	93						
					330	306	306	306	146	91						
					320	255	255	255	114	89						
					300	171	175	175	103	86						
					270	117	112	112	93	76						
					240	97	97	97	83	71						
					210	74	75	85	78	67						
					183	73	73	80	76	66						
					150	72	73	78	73	65						
					130	71	72	77	72	64						
					120	71	72	77	71	63						
					110	70	72	77	71	62						
					100	70	71	76	71	61						
					90	69	71	76	70	57						
					80	67	70	76	70	56						
					70	64	70	75	69	55						
					60	64	70	73	68	54						
					50	63	69	72	66	54						
					40	63	69	71	64	53						
					30	63	68	71	63	52						
					25	63	67	71	62	52						
					20	63	64	70	60	52						
					15	63	63	70	56	51						
					10	63	63	69	54	51						
					9	62	63	69	54	51						
					8	62	63	69	54	51						
					7	62	63	69	53	51						
					6	62	63	69	53	51						
					5	62	63	69	53	51						
					4	62	63	69	52	51						
					3	62	62	69	52	51						
					2	61	61	68	52	51						
					1	61	61	68	51	50						
					0	60	60	67	48	48						

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

Wasserstände durch den Bau des Rheinseitenkanals seit Oktober 1956 beeinflusst. Extremwerte ab 1976 am 01.1.2009 wurde der Pegel verlegt

A_{E0} : 36724 km²



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 Rheinsidenkanals seit Oktober 1956 beeinflusst. Extremwerte ab 1976, eisfrei. am 01.1.2009 wurde der Pegel verlegt

Pegelbetreiber: WSA Oberrhein

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{Eo} : 36724 km²

PNP : NHN + 206.11 m

Lage: 199.0 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Neuenburg

Nr. 23300200

Gewässer : Rhein

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	68	68	69	71	71	108	105	98	78	70	70	68	
	9.	69	71	68	68	68	71	78	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.		68	67	70	70	71	106		96	85		74		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	cm	32	32	32	32	32	32	32	32	32	33	51	51	51	45	
MNW	cm	61	60	59	61	62	65	69	99	87	80	68	67	65	64	
MW	cm	70	78	81	68	67	75	104	155	110	104	77	75	74	80	
MHW	cm	150	242	233	146	122	143	249	332	223	185	173	160	155	224	
HW	cm	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 schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2019		2019		2019		2019				Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2010/2019		10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere 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		72	102	87				364	274	274	560	376	173
	HW	cm	372	am 25.12.2018	372	333	333	am 21.05.2019			362	272	272	478	347	166
											361	256	256	410	332	132
											360	247	247	408	313	131
											359	234	234	391	302	130
											358	229	229	383	290	114
											357	227	227	365	280	101
											356	219	219	361	272	100
											350	199	198	340	229	96
											340	128	124	290	179	93
											330	113	111	245	125	91
											320	108	108	214	109	81
											300	99	99	137	101	56
											270	94	94	109	92	56
											240	80	79	97	81	55
											210	74	73	85	78	52
NW	cm	32	am 01.11.2009	32	32	32	am 03.01.2010	183	72	72	80	76	35			
MNW	cm	55		56	64	56		150	72	72	78	72	33			
MW	cm	88		73	104	89		130	71	71	77	71	33			
MHW	cm	455		351	411	459		120	71	71	77	71	33			
HW	cm	662	am 01.06.2013	547	662	662	am 01.06.2013	110	71	71	77	70	33			
								100	71	71	76	70	33			
								90	70	71	76	69	33			
								80	70	70	76	67	33			
								70	70	70	75	65	33			
								60	70	70	73	62	33			
								50	70	70	72	59	33			
								40	69	69	71	56	33			
								30	69	69	71	54	33			
								25	69	69	71	52	33			
								20	69	69	70	48	33			
								15	69	69	70	33	33			
								10	69	69	69	33	33			
								9	69	69	69	33	33			
								8	69	69	69	33	33			
								7	69	69	69	33	33			
								6	69	69	69	33	33			
								5	69	69	69	33	33			
								4	69	69	69	33	33			
								3	69	69	69	33	33			
								2	68	68	68	33	33			
								1	68	68	68	33	33			
								0	67	67	67	32	32			
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.
am 01.1.2009 wurde der Pegel verlegt

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	71	72	101	96	97	81	70	69	70	
	6.	78	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	71	86	96	94	95	88	71	71	69	69	
	30.	76	76	122	72	73	86	105	94	95	84	71	70	70	69	
	31.		96	92				109		95	85		70		68	
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		
NW	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		
MW	67	73	77	64	62	71	97	143	106	97	73	71	70	78		
MHW	146	208	226	136	102	138	233	322	254	168	167	134	150	242		
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 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	Jahr	Datum			2018	2018	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	467	467	560	376	173
	HW	cm	547	am 23.01.2018	547	289	547	am 23.01.2018			467	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
NW	cm	32	am 03.11.2008	32	32	32	am 01.01.2009	183	79	75	80	74	33			
MNW	cm	52		52	60	53		150	77	72	77	71	33			
MW	cm	84		69	98	84		130	76	72	77	70	33			
MHW	cm	464		317	423	471		120	73	71	77	68	33			
HW	cm	662	am 01.06.2013	547	662	662	am 01.06.2013	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	95	80	78	75	
	7.	58	61	60	69	69	76	80	87	81	86	90	81	76	75	
	8.	58	60	61	72	73	76	82	87	81	88	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													
		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

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	74	307	170	94	73	68	62	61
	13.	75	73	100	69	70	76	302	315	290	93	73	66	62	61	61
	14.	75	74	84	71	66	75	427	358	299	94	73	64	61	61	61
	15.	76	74	75	71	68	76	410	345	302	94	73	64	59	61	61
	16.	76	76	76	71	73	79	289	340	245	95	72	64	60	64	64
	17.	77	77	76	72	71	92	243	475	191	99	68	64	61	64	64
	18.	75	74	76	70	73	135	209	428	147	99	69	64	60	64	64
	19.	77	75	74	69	74	165	196	408	114	96	68	65	59	64	64
	20.	78	74	74	67	75	97	191	413	109	90	69	63	59	63	63
	21.	87	73	72	66	75	77	134	391	109	89	71	63	59	61	61
	22.	77	75	71	66	71	76	93	365	108	91	70	63	61	61	61
	23.	77	78	70	67	75	76	102	347	107	89	70	63	59	60	60
	24.	76	77	71	69	74	83	235	328	107	90	68	63	61	60	60
	25.	76	73	70	70	68	76	212	383	107	86	67	64	61	60	60
	26.	76	73	70	69	69	78	183	361	108	85	66	63	61	60	60
	27.	75	74	70	68	70	77	180	333	108	85	67	62	61	60	60
	28.	74	76	67	67	69	75	180	313	109	86	70	62	60	60	60
	29.	74	73	62	68	70	75	194	280	110	87	71	63	60	61	61
	30.	74	73	61	71	77	244	282	108	86	62	62	62	61	60	60
	31.	74	73	79	69	69	223	223	109	86	62	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	Unterschnittene Wasserstände cm								
		cm	Datum	cm	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*) 2016	Kalender-jahr 2016	2007/2016 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	1	22	18.12.1997	809	13.05.1999	(365)		475	475	661	410	223				
	2	25	20.10.1997	761	09.08.2007	364		428	428	560	376	173				
	3	30	07.10.2007	703	19.05.1994	363		427	427	478	347	167				
	4	30	17.12.2005	631	08.08.1978	362		413	413	410	330	132				
	5	30	16.12.1995	603	26.01.1995	361		410	410	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

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	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2015		2015		2015		2015				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2006/2015		10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	67	am 15.04.2015	67	78	67	am 15.04.2015			(365)	444	444	Stand: 01.09.2017		
	MW	cm	98		76	120	98				364	363	434	560	352	173
	HW	cm	490	am 04.05.2015	375	490	490	am 04.05.2015			362	409	409	478	327	167
											361	391	391	398	302	132
											360	374	374	374	290	131
											359	347	347	364	280	130
											358	327	327	352	272	114
								357	303	303	338	263	108			
								356	272	272	336	255	102			
								350	222	222	277	212	69			
								340	177	177	232	163	45			
								330	125	119	210	120	35			
								320	112	112	184	108	34			
								300	110	110	127	98	33			
								270	109	109	109	79	33			
								240	97	97	97	71	33			
								210	83	83	83	71	33			
								183	80	80	80	63	33			
								150	78	78	78	52	33			
								130	75	76	76	42	33			
								120	73	75	76	40	33			
								110	73	75	75	37	33			
								100	72	74	74	35	33			
								90	72	73	73	34	33			
								80	71	72	72	33	33			
								70	71	71	72	33	33			
								60	71	71	72	33	33			
								50	71	71	72	33	32			
								40	71	71	71	33	32			
								30	70	70	71	33	32			
								25	70	70	71	33	32			
								20	70	70	70	33	32			
								15	70	70	70	33	32			
								10	69	69	69	32	31			
								9	69	69	69	32	31			
								8	69	69	69	32	31			
								7	69	69	69	32	31			
								6	69	69	69	32	31			
								5	69	69	69	32	31			
								4	69	69	69	32	31			
								3	69	69	69	32	31			
								2	68	68	68	32	31			
								1	68	68	68	31	31			
								0	67	67	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		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
	cm	Datum	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	79	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	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		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2011		2011		2011		2011				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	45	am 19.12.2010	45	66	61	am 09.02.2011			(365)	284	223	661	363	201
	MW	cm	80		71	89	82				364	255	173	467	323	173
	HW	cm	369	am 09.12.2010	369	220	325	am 23.12.2011			362	207	167	363	300	160
											361	173	132	360	284	123
											360	167	131	340	264	108
											359	132	130	336	255	99
											358	131	114	336	249	91
								357	130	108	322	236	89			
								356	114	108	319	224	83			
								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	48										
	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																		
	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