

A_{Eo} : 12710 km²



Pegel : Rockenau SKA

Nr. 23800690

PNP : NHN + 119.71 m

Gewässer : Neckar

Lage: 60.7 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Neckar

Stand:28.07.2020

Table with columns: Tag, 2019 (Nov, Dez), 2020 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows 1-31 showing daily water level values.

Summary table with columns: Tag, 2010/2019, 2011/2020, 10 Jahre. Rows for Tag, NW, MW, HW, and annual data for 2016-2019.

Main data table with columns: Abflussjahr (*), Kalenderjahr, Unter schreitungs dauer in Tagen, Unterschrittene Wasserstände cm (Abflussjahr (*), Kalenderjahr, 2011/2020, 10 Kalenderjahre). Rows for NW, MW, HW with specific dates and values.

Extremwerte table with columns: cm, Datum. Rows 1-10 showing extreme low and high water levels with dates.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. 0; Normalstau =200 cm ab 1.11.1995 PNP von NN +120,04 aS auf NN +119,74 m nS geändert, Werte um 30 cm erhöht eisfrei

A_{Eo} : 12710 km²



Pegel : Rockenau SKA

Nr. 23800690

PNP : NHN + 119.71 m

Gewässer : Neckar

Lage: 60.7 km oberhalb der Mündung, links

m³/s

Gebiet : Neckar

Main data table with columns for 'Tag' (date), '2019' (Nov, Dez), '2020' (Jan-Dez), 'Tageswerte' (daily flow), 'Hauptwerte' (annual/monthly totals), and 'Extremwerte' (extreme values). Includes a 'Dauertabelle' for long-term trends.

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

eisfrei

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1951/2020;

Extremwerte ab 1951; Werte bis 31.10.1984 vom Pegel Rockenau, bei Km 61,34

ab 1.11.1995 PNP von NN +120,04 m aS auf NN +119,74 m nS geändert

SKA = Seilkrananlage

AEo : 12710 km²



Pegel : Rockenau SKA

Nr. 23800690

PNP : NHN + 119.71 m *)

Gewässer : Neckar

Lage: 60.7 km oberhalb der Mündung, links

m³/s

Gebiet : Neckar

Table with columns for Tag, 2017 (Nov, Dez), and 2018 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows 1-31.

Summary table with rows for Tag, NQ, MQ, HQ, hN, hA, and monthly/quarterly averages for 1950/2017 and 1951/2018.

Summary table with rows for monthly/quarterly averages for 1950/2017 and 1951/2018, including MhN and MhA.

Main data table with columns for Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauer, and Dauertabelle. Includes rows for NQ, MQ, HQ, hN, hA and various flow parameters.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. eisfrei *)DHHN2016 HQ1, HQ5: Jahresreihe 1951/2018; Niederschläge ab 1984 Extremwerte ab 1951; Werte bis 31.10.1984 vom Pegel Rockenau, bei Km 61,34 ab 1.11.1995 PNP von NN +120,04 m aS auf NN +119,74 m nS geändert SKA = Seilkrananlage *) seit 1.11.2017 PNP-Systemänderung DHHN2016

A_{E0} : 12710 km²



Pegel : Rockenau SKA

Nr. 23800690

PNP : NHN + 119.73 m

Gewässer: Neckar

Lage: 60.7 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Neckar

Stand:01.07.2019

	Tag	2016		2017													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	213	214	218	236	232	218	221	210	214	220	219	217	208	258		
	2.	210	214	217	229	259	218	262	210	212	228	216	215	212	243		
	3.	212	213	215	231	271	214	305	217	213	222	215	249	212	234		
	4.	211	210	212	229	243	214	263	238	207	220	217	252	212	232		
	5.	213	213	209	227	234	216	260	224	208	214	214	224	217	234		
	6.	216	212	212	231	231	213	237	218	213	216	213	225	221	235		
	7.	214	211	207	223	231	214	234	216	213	212	213	222	215	238		
	8.	213	211	210	221	240	213	285	216	212	219	214	221	220	236		
	9.	207	216	217	218	279	215	309	212	216	213	211	229	217	242		
	10.	219	214	214	220	386	214	268	217	219	224	219	226	218	234		
	11.	253	212	212	220	301	210	247	209	223	224	212	220	225	277		
	12.	258	213	220	215	262	216	239	211	215	240	216	217	284	372		
	13.	224	211	225	214	249	214	236	208	218	225	217	219	400	294		
	14.	216	212	220	213	238	218	230	214	213	217	239	215	290	290		
	15.	219	212	216	214	231	214	228	213	210	216	224	212	251	325		
	16.	225	217	215	217	226	216	223	208	215	228	217	211	237	305		
	17.	234	217	210	221	223	218	221	214	206	220	217	211	231	276		
	18.	229	212	211	216	234	221	218	214	212	217	221	215	226	261		
	19.	244	215	211	220	242	218	229	209	211	229	213	211	226	251		
	20.	247	213	211	218	241	213	230	211	222	215	216	213	226	249		
	21.	231	210	203	224	231	211	219	207	218	218	207	210	228	246		
	22.	222	212	206	247	240	213	220	210	233	213	210	218	231	261		
	23.	220	213	208	242	232	217	216	207	221	213	210	214	227	280		
	24.	216	213	206	228	223	212	219	206	215	214	217	215	223	268		
	25.	222	211	204	224	221	214	213	209	219	212	213	216	274	255		
	26.	215	214	205	218	220	225	211	213	306	211	212	214	342	251		
	27.	214	210	203	219	220	226	214	218	299	213	212	211	277	244		
	28.	217	210	207	232	218	228	213	217	255	214	209	221	281	246		
	29.	217	209	204	215	229	214	259	229	229	214	211	214	296	244		
	30.	213	209	203	218	221	218	223	223	212	212	210	218	267	254		
	31.		214	222	217	217	212	212	223	223	220	216	216	267	380		
Hauptwerte	Tag	9.	29.+	21.+	14.	29.	11.	26.	24.	17.	26.	21.	21.	1.	4.		
	NW	207	209	203	213	215	210	211	206	206	211	207	210	208	232		
	MW	222	212	211	224	242	217	236	215	223	218	215	219	246	265		
	HW	312	225	238	263	432	240	347	338	358	257	268	295	467	442		
	Tag	11.	6.	31.	22.	10.	27.	8.	29.	26.	12.	14.	3.	13.	31.		
			2007/2016			2008/2017						10 Jahre					
	Jahr	2016	2016	2017	2017	2012 +	2017	2012	2012 +	2017	2012	2011 +	2011 +	2016	2016		
	NW	207	209	203	213	215	210	209	206	206	207	207	208	207	209		
	MNW	213	219	223	226	228	222	217	216	214	212	211	211	213	220		
	MW	233	259	266	253	255	238	234	237	227	221	221	222	234	259		
MHW	357	414	428	357	358	322	386	378	329	299	280	294	358	416			
HW	491	647	727	639	537	466	698	824	449	383	388	393	491	647			
Jahr	2012	2010	2011	2013	2008	2008	2016	2013	2009	2014	2014	2013	2012	2010			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser														
	cm	Datum			cm	Datum											
	1	0			1024	21.12.1993											
	2				944	14.04.1994											
	3				918	16.02.1990											
	4				844	21.03.2002											
	5				840	17.03.1988											
	6				838	30.10.1998											
	7				824	02.06.2013											
	8				807	27.02.1997											
9				801	10.04.1983												
10				787	21.02.1999												

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

0; Normalstau =200 cm

ab 1.11.1995 PNP von NN +120,04 aS auf NN +119,74 m nS geändert, Werte um 30 cm erhöht eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Heidelberg

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{EO} : 12710 km²

Pegel : Rockenau SKA

Nr. 23800690

PNP : NHN + 119.73 m



Gewässer: Neckar

Lage: 60.7 km oberhalb der Mündung, links

m³/s

Gebiet : Neckar

Table with 15 columns (Tag, 2016 Nov/Dez, 2017 Jan-Dec) and multiple sections including 'Tageswerte', 'Hauptwerte', and 'Dauertabelle'.

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

eisfrei

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1951/2017; Niederschläge ab 1984

Extremwerte ab 1951; Werte bis 31.10.1984 vom Pegel Rockenau, bei Km 61,34 ab 1.11.1995 PNP von NN +120,04 m aS auf NN +119,74 m nS geändert

SKA = Seilkranlage

A_{E0} : 12710 km²



Pegel : Rockenau SKA

Nr. 23800690

PNP : NHN 119.73 m

Gewässer : Neckar

Lage: 60.7 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Neckar

	Tag	2015		2016												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	211	271	217	358	249	251	241	305	229	219	211	211	213	214	
	2.	215	282	215	349	251	236	242	291	229	217	212	215	210	214	
	3.	216	237	223	297	307	233	237	259	230	215	210	213	212	213	
	4.	215	226	237	304	290	229	232	283	222	216	210	216	211	210	
	5.	217	220	253	320	280	232	229	285	223	247	218	210	213	213	
	6.	214	219	256	299	284	240	224	281	222	225	213	216	216	211	
	7.	215	217	245	271	281	233	224	254	220	213	216	213	213	211	
	8.	216	218	245	260	267	229	225	261	219	211	213	213	213	211	
	9.	216	222	235	297	258	225	220	399	218	220	214	212	207	216	
	10.	208	219	231	371	248	224	221	325	219	213	211	213	219	214	
	11.	210	219	245	346	243	221	224	273	220	215	215	210	253	212	
	12.	214	216	291	312	239	229	222	281	222	216	212	214	258	213	
	13.	215	218	296	284	238	238	229	307	228	216	208	209	224	211	
	14.	216	215	289	297	233	232	241	316	225	214	212	210	216	212	
	15.	214	214	262	313	234	229	233	331	219	216	210	209	219	212	
	16.	211	218	245	284	233	240	226	290	219	213	209	215	225	217	
	17.	213	222	236	268	231	328	227	306	216	215	212	211	234	217	
	18.	220	221	230	258	231	384	223	306	219	214	228	217	229	212	
	19.	216	219	229	248	227	305	221	284	217	220	218	215	244	215	
	20.	270	215	228	253	225	267	219	262	217	213	214	220	247	213	
	21.	319	217	224	327	227	253	216	252	229	218	213	229	231	210	
	22.	236	219	221	322	222	242	217	243	223	213	213	213	222	212	
	23.	221	214	221	304	224	236	223	240	239	216	211	213	220	213	
	24.	219	217	228	355	225	240	231	234	223	212	211	217	216	213	
	25.	217	219	232	307	224	233	229	311	220	216	216	243	222	211	
	26.	219	212	243	286	234	240	218	276	221	214	211	230	215	214	
	27.	218	212	235	270	226	258	221	247	225	212	220	215	214	210	
	28.	214	212	242	261	223	245	224	239	220	215	217	213	217	210	
	29.	222	214	250	252	239	240	237	235	215	217	215	213	217	209	
	30.	224	212	248		236	232	603	231	218	211	213	212	209	215	
	31.		213	268		253		486		222	215		216	213	214	
Hauptwerte	Tag	10.	26.+	2.	19.	22.	11.	21.	30.	29.	8.+	13.	13.+	9.	29.+	
	NW	208	212	215	248	222	221	216	231	215	211	208	209	207	209	
	MW	222	222	243	299	245	247	247	280	222	216	214	215	222	212	
	HW	365	316	313	405	331	433	700	459	288	290	247	289	313	227	
	Tag	21.	1.	11.+	1.	3.	18.	30.	9.	23.	5.	18.	25.	11.	6.	
		2006/2015			2007/2016					10 Jahre						
	Jahr	2007 +	2006 +	2009	2012	2012	2012	2012	2012	2008	2012	2011	2007 +	2016	2016	
	NW	208	212	208	215	215	212	209	206	210	207	207	208	207	209	
	MNW	214	219	224	228	229	222	217	218	215	213	212	211	213	219	
	MW	233	260	270	258	259	238	235	239	228	222	221	221	233	259	
MHW	351	418	444	374	364	323	403	377	319	309	280	288	357	414		
HW	491	647	727	639	537	466	700	824	449	383	388	393	491	647		
Jahr	2012	2010	2011	2013	2008	2008	2016	2013	2009	2014	2014	2013	2012	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				1024	21.12.1993									
	2					944	14.04.1994									
	3					918	16.02.1990									
	4					844	21.03.2002									
	5					840	17.03.1988									
	6					838	30.10.1998									
	7					824	02.06.2013									
	8					807	27.02.1997									
9					801	10.04.1983										
10					787	21.02.1999										

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

0; Normalstau =200 cm

ab 1.11.1995 PNP von NN +120,04 aS auf NN +119,74 m nS geändert, Werte um 30 cm erhöht

eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Heidelberg

AEo : 12710 km²



Pegel : Rockenau SKA Nr. 23800690

PNP : NHN 119.73 m

Gewässer : Neckar

Lage: 60.7 km oberhalb der Mündung, links

m³/s

Gebiet : Neckar

Main data table with columns for Tag, 2015 (Nov, Dez), 2016 (Jan-Dec), and a detailed 'Dauertabelle' section for 'Hauptwerte' and 'Extremwerte'.

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

eisfrei

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1951/2016; Niederschläge ab 1984

Extremwerte ab 1951; Werte bis 31.10.1984 vom Pegel Rockenau, bei Km 61,34

ab 1.11.1995 PNP von NN +120,04 m aS auf NN +119,74 m nS geändert

SKA = Seilkranlage

A_{E0} : 12710 km²



Pegel : Rockenua SKA

Nr. 23800690

PNP : + 119.73 m

Gewässer: Neckar

Lage: 60.7 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Neckar

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	223	221	232	280	248	289	233	222	217	212	210	214	211	271	
	2.	221	221	240	268	274	307	302	218	216	215	216	211	215	282	
	3.	223	225	277	261	350	363	278	221	217	213	217	215	216	237	
	4.	221	219	539	249	296	301	298	217	213	211	213	218	215	226	
	5.	222	222	464	243	274	304	263	216	216	215	214	216	217	220	
	6.	259	217	335	243	260	275	247	217	215	213	214	215	217	219	
	7.	242	217	295	236	255	260	241	228	215	214	215	217	215	217	
	8.	231	221	274	231	251	248	233	249	219	212	216	217	216	218	
	9.	225	216	320	235	247	244	231	243	212	211	215	215	216	222	
	10.	226	220	393	231	247	239	229	224	214	231	215	211	208	219	
	11.	224	222	471	237	244	241	227	224	213	214	212	213	210	219	
	12.	222	220	431	234	242	235	224	218	213	211	210	214	214	216	
	13.	228	224	342	232	240	234	226	223	218	211	212	211	215	218	
	14.	228	226	317	231	238	234	228	218	214	218	214	212	216	215	
	15.	224	225	311	235	236	229	239	217	213	227	215	211	214	214	
	16.	280	225	292	234	232	232	237	218	214	219	217	211	211	218	
	17.	269	229	334	228	233	229	225	216	217	216	215	213	213	222	
	18.	241	236	335	227	232	235	227	218	216	214	215	215	220	221	
	19.	284	248	299	228	231	225	225	229	213	214	214	214	216	219	
	20.	273	276	288	228	230	228	222	219	217	215	213	212	270	215	
	21.	250	269	279	231	226	227	223	220	215	212	216	213	319	217	
	22.	240	250	270	237	226	225	222	225	215	213	214	209	236	219	
	23.	232	237	258	236	226	227	220	231	227	212	217	211	221	214	
	24.	232	234	255	249	227	224	225	228	220	221	218	211	219	217	
	25.	230	232	248	248	227	221	220	219	218	225	213	213	217	219	
	26.	229	236	247	240	226	227	232	217	217	214	212	214	219	212	
	27.	224	237	260	238	225	226	221	217	218	213	213	211	218	212	
	28.	225	240	256	256	224	245	219	218	215	214	211	214	214	212	
	29.	224	232	269	226	226	232	221	217	215	218	213	213	222	214	
	30.	221	229	306	257	257	225	224	218	215	214	212	212	224	212	
	31.		228	305	288	288		220		215	216		212		213	
Hauptwerte	Tag	2.+	9.	1.	18.	28.	25.	28.	5.+	9.	4.+	1.+	22.	10.	26.+	
	NW	221	216	232	227	224	221	219	216	212	211	210	209	208	212	
	MW	236	231	314	240	246	248	235	222	216	215	214	213	222	222	
	HW	339	306	619	308	379	392	359	306	261	280	229	228	370	316	
	Tag	16.	20.	4.	1.	3.	3.	2.	8.	23.	10.	14.	6.	21.	1.	
		2005/2014			2006/2015						10 Jahre					
	Jahr	2007	2005 +	2009	2006	2012	2012	2012	2012	2008	2012	2011	2007 +	2007 +	2006 +	
	NW	208	212	208	213	215	212	209	206	210	207	207	208	208	212	
	MNW	214	219	224	225	230	224	218	216	215	213	212	211	214	219	
	MW	233	260	268	253	264	242	235	235	228	224	222	223	233	260	
MHW	339	416	440	381	395	322	373	365	322	318	283	296	351	417		
HW	491	647	727	639	647	466	652	824	449	383	388	393	491	648		
Jahr	2012	2010	2011	2013	2006	2008	2013	2013	2009	2014	2014	2013	2012	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1					1024	21.12.1993									
	2					944	14.04.1994									
	3					918	16.02.1990									
	4					844	21.03.2002									
	5					840	17.03.1988									
	6					838	30.10.1998									
	7					824	02.06.2013									
	8					807	27.02.1997									
9					801	10.04.1983										
10					787	21.02.1999										

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

0; Normalstau =200 cm

ab 1.11.1995 PNP von NN +120,04 aS auf NN +119,74 m nS geändert, Werte um 30 cm erhöht eisfrei

AE0 : 12710 km²
PNP : + 119.74 m
Lage: 60.7 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Rockenau SKA Nr. 23800690
Gewässer: Neckar
Gebiet : Neckar

Table with columns for Tag (days) and Jahreswerte (annual values) for 2014 and 2015. It includes sub-tables for Hauptwerte (main values) and Extremwerte (extreme values).

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

eisfrei
HQ1, HQ5: Jahresreihe 1951/2015; Niederschläge ab 1984
Extremwerte ab 1951; Werte bis 31.10.1984 vom Pegel Rockenau, bei Km 61,34 ab 1.11.1995 PNP von NN +120,04 m aS auf NN +119,74 m nS geändert
SKA = Seilkrananlage

A_{E0} : 12710 km²



Pegel : Rockenau SKA

Nr. 23800690

PNP : + 119.74 m

Gewässer: Neckar

Lage: 60.7 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Neckar

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	223	235	250	240	242	220	242	213	214	244	335	224	223	221	
	2.	227	232	248	246	240	220	233	216	214	230	261	217	221	222	
	3.	236	232	255	242	235	221	230	216	214	241	238	221	223	225	
	4.	263	228	246	241	233	217	222	218	216	228	230	216	221	220	
	5.	246	229	246	239	228	221	218	217	216	230	228	219	222	222	
	6.	255	233	247	237	228	221	221	213	216	220	223	219	259	218	
	7.	305	228	241	237	230	219	221	212	231	225	220	223	242	218	
	8.	271	231	238	235	225	221	225	217	253	226	223	222	231	221	
	9.	282	229	235	242	227	218	220	217	248	218	222	223	225	217	
	10.	292	229	253	245	226	219	221	215	235	224	218	219	226	221	
	11.	389	230	250	241	227	216	221	217	220	220	222	222	224	222	
	12.	315	224	246	233	224	218	224	212	224	222	239	218	222	221	
	13.	277	225	242	240	224	215	222	215	226	220	306	218	228	225	
	14.	266	224	254	278	225	217	228	212	221	225	273	219	228	227	
	15.	254	229	258	266	225	218	222	214	230	220	246	218	224	226	
	16.	249	223	254	301	226	217	218	216	217	223	233	225	280	226	
	17.	241	225	261	276	222	218	218	215	217	228	230	283	269	229	
	18.	240	221	259	262	220	218	217	216	214	217	225	282	241	237	
	19.	237	224	247	247	221	220	217	212	214	219	229	241	284	248	
	20.	263	225	244	248	221	217	219	212	215	217	228	232	273	277	
	21.	281	226	243	245	221	215	219	215	229	218	246	235	250	270	
	22.	284	227	248	241	226	216	216	214	287	216	309	245	240	250	
	23.	261	224	238	237	228	215	217	216	309	215	293	259	232	237	
	24.	250	227	246	236	223	219	221	213	239	225	246	254	232	235	
	25.	247	230	252	235	221	217	213	215	225	213	239	237	230	233	
	26.	240	281	247	235	221	220	226	214	219	229	226	233	229	237	
	27.	240	385	275	240	222	246	224	213	225	319	228	223	224	238	
	28.	237	298	281	246	218	226	217	215	220	263	222	228	225	241	
	29.	233	294	262	222	222	219	216	217	318	226	224	222	224	232	
	30.	239	271	250	217	222	222	217	223	293	235	221	221	221	230	
	31.		259	243	220	220	218	218		280	266		218	221	229	
Hauptwerte	Tag	1.	18.	9.	12.	30.	13.+	25.	7.+	1.+	25.	10.	4.	2.+	9.	
	NW	223	221	235	233	217	215	213	212	214	213	218	216	221	217	
	MW	261	241	250	247	225	220	221	215	236	230	242	230	236	231	
	HW	427	432	303	326	254	270	253	243	387	383	388	371	339	304	
	Tag	11.	27.	27.	16.	1.	27.	1.+	30.	29.	27.	1.	17.	16.	20.	
		2004/2013			2005/2014					10 Jahre						
	Jahr	2007	2005 +	2009	2006	2012	2012	2012	2012	2008	2012	2011	2007 +	2007	2005 +	
	NW	208	212	208	213	215	212	209	206	210	207	207	208	208	212	
	MNW	214	219	224	224	229	226	219	216	216	214	213	212	214	219	
	MW	231	261	263	257	269	245	236	236	229	226	223	224	233	260	
MHW	330	418	429	408	409	332	370	365	328	332	287	299	339	416		
HW	491	647	727	639	647	484	652	824	449	422	388	393	491	647		
Jahr	2012	2010	2011	2013	2006	2005	2013	2013	2009	2005	2014	2013	2012	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				1024	21.12.1993									
	2					944	14.04.1994									
	3					918	16.02.1990									
	4					844	21.03.2002									
	5					840	17.03.1988									
	6					838	30.10.1998									
	7					824	02.06.2013									
	8					807	27.02.1997									
9					801	10.04.1983										
10					787	21.02.1999										

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

0; Normalstau =200 cm

ab 1.11.1995 PNP von NN +120,04 aS auf NN +119,74 m nS geändert, Werte um 30 cm erhöht eisfrei



A_{Eo} : 12710 km²

Pegel : Rockenau SKA Nr. 23800690

PNP : + 119.74 m

Gewässer: Neckar

Lage: 60.7 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Neckar

Table of daily water levels (Tageswerte) for 2009 and 2010, showing values for each day from Nov to Dec.

Summary table for water levels, including high water (HW), medium water (MW), and low water (NW) for specific days and periods.

Summary table comparing 2000/2009 and 2001/2010 data over a 10-year period.

Main summary table (Hauptwerte) showing abflussjahr, kalenderjahr, and unterschrittene Wasserstände (undershot water levels) in cm.

Table of extreme water levels (Extremwerte) showing low water (Niedrigwasser) and high water (Hochwasser) events with dates and values.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. 0; Normalstau =200 cm ab 1.11.1995 PNP von NN +120.04 aS auf NN +119,74 m nS geändert, Werte um 30 cm erhöht eisfrei

A_{E0} : 12710 km²
PNP : + 119.74 m
Lage: 60.7 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Rockenau SKA Nr. 23800690
Gewässer: Neckar
Gebiet : Neckar

m³/s

Main data table containing daily flow values (Tageswerte), main characteristics (Hauptwerte), and extreme values (Extremwerte) for the years 2009 and 2010. Includes sub-sections for 60-year periods and various flow metrics like NQ, MNQ, MQ, MHQ, etc.

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

eisfrei
HQ1, HQ5: Jahresreihe 1951/2010; Niederschläge ab 1984
Extremwerte ab 1951; Werte bis 31.10.1984 vom Pegel Rockenau, bei Km 61,34
ab 1.11.1995 PNP von NN +120,04 m aS auf NN +119,74 m nS geändert
SKA = Seilkrananlage