

A_{Eo} : 3945 km²



Pegel : Sankt Annual

Nr. 26400220

PNP : NHN + 183.23 m

Gewässer : Saar

Lage: 90.9 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Saar

Stand:15.08.2022

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

Summary table with columns: Tag, 1.+ 3., 24., 23., 28.+ 19.+ 31., 3.+ 25.+ 8.+ 22.+ 16., 10.+ 10.+ and rows for NW, MW, HW, Tag.

Table with columns: Jahr, 2010/2019, 2011/2020, 10 Jahre and rows for NW, MNW, MW, MHW, HW, Jahr.

Main data table with columns: Abflussjahr (*), Kalenderjahr, Unter schreitungs dauer in Tagen, Unterschrittene Wasserstände cm. Includes sub-tables for 2020 and 2011/2020.

Table with columns: Extremwerte, Niedrigwasser, Hochwasser and rows 1-10.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. 0; Normalstau = 200 cm; Werte < 170cm sind erzeugt durch Stauabsenkungen aus betriebl. Gründen Extremwerte ab 1993 eisfrei

A_{E0} : 3945 km²

PNP : NHN + 183.23 m

Lage: 90.9 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Sankt Annual

Nr. 26400220

Gewässer : Saar

Gebiet : Saar

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 discharge values in m³/s.

Summary statistics table including: Tag, NQ, MQ, HQ, hN, hA for 1993/2019 and 1994/2020 (27 Jahre).

Main data table with columns: Abflussjahr (*), Kalenderjahr, Unter schreitungs-dauer in Tagen, and Unterschrittene Abflüsse m³/s (Abfluss-jahr (*), Kalender-jahr, 1994/2020 27 Kalenderjahre).

Extremwerte table with columns: m³/s, l/(s km²), Datum for Niedrigwasser and Hochwasser, and a vertical 'Dauertabelle' column.

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1994/2020

Extremwerte ab 1993

eisfrei; Neue AT ab Nov. 2000!

AEo : 3945 km²

PNP : NHN + 183.23 m

Lage: 90.9 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Sankt Annual

Nr. 26400220

Gewässer : Saar

Gebiet : Saar

	Tag	2018		2019												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	203	204	200	204	201	198	198	200	201	197	200	200	198	199	
	2.	201	205	201	211	202	197	196	199	200	197	198	198	200	199	
	3.	201	209	199	209	200	197	199	199	201	199	200	197	203	197	
	4.	199	212	200	205	200	198	197	201	200	199	198	199	205	200	
	5.	203	200	200	206	203	200	198	199	200	199	201	200	204	198	
	6.	203	198	202	201	207	196	197	200	199	194	199	202	202	198	
	7.	203	199	200	206	206	197	195	199	199	199	199	202	199	200	
	8.	204	199	202	204	205	197	196	198	200	200	200	199	200	202	
	9.	203	207	204	204	202	200	202	198	200	197	199	202	198	204	
	10.	202	201	202	212	209	196	208	199	200	198	196	204	199	208	
	11.	203	185	199	220	219	191	203	199	198	200	199	199	200	202	
	12.	204	185	199	216	209	192	208	199	197	198	198	197	198	208	
	13.	203	184	211	206	204	197	203	199	197	198	198	198	199	216	
	14.	203	184	224	206	211	199	199	197	195	198	200	197	199	238	
	15.	201	184	215	200	250	197	199	197	196	199	200	198	199	293	
	16.	200	182	206	202	278	199	200	199	199	198	201	199	198	288	
	17.	203	183	205	201	263	198	200	199	198	198	201	200	201	256	
	18.	202	184	210	200	239	198	199	199	198	199	201	199	201	222	
	19.	201	185	202	200	219	198	200	196	198	200	200	197	201	211	
	20.	201	199	201	200	210	198	201	198	198	195	199	200	200	213	
	21.	200	203	198	201	206	196	200	201	200	197	199	203	199	221	
	22.	201	216	199	202	204	197	202	200	200	200	200	202	200	218	
	23.	201	218	199	199	200	196	196	199	198	199	203	202	199	220	
	24.	202	231	199	199	202	197	200	196	198	200	200	198	200	218	
	25.	200	228	199	199	199	199	201	197	197	201	198	198	201	217	
	26.	202	208	200	200	198	196	200	201	199	202	200	199	201	216	
	27.	204	203	201	201	197	196	201	202	199	199	198	200	200	214	
	28.	202	200	206	200	197	199	201	200	198	200	200	198	199	214	
	29.	201	199	210	198	198	196	198	199	197	200	198	199	202	200	
	30.	202	200	202	199	199	197	200	201	198	200	199	199	202	201	
	31.		201	201		198		200		198	200		198		203	
Hauptwerte	Tag	4.	16.	21.	23.+	27.+	11.	7.+	19.+	14.	6.	10.	3.+	1.+	3.	
	NW	199	182	198	199	197	191	195	196	195	194	196	197	198	197	
	MW	202	200	203	204	211	197	200	199	199	199	199	199	200	216	
	HW	208	241	229	228	286	206	215	209	221	209	209	212	214	349	
	Tag	12.+	25.	14.	11.	16.	17.+	12.	9.	27.	18.	8.+	9.	4.	15.	
		2009/2018			2010/2019					10 Jahre						
	Jahr	2011	2018	2017	2011 +	2011 +	2017 +	2017	2014	2012	2016 +	2014	2014	2011	2018	
	NW	192	182	194	197	194	191	187	190	190	192	173	190	192	182	
	MNW	196	194	200	200	197	196	195	195	193	194	192	195	196	194	
	MW	203	214	218	213	205	202	202	202	198	198	198	200	203	214	
MHW	234	287	288	266	240	224	235	238	219	212	213	213	233	290		
HW	278	496	440	366	286	274	300	321	237	223	228	240	278	496		
Jahr	2017	2010	2018	2010	2019	2013	2013	2018	2014	2018	2017	2013	2017	2010		
Dauertabelle		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
		2019		2019		2019			Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2010/2019	10 Kalenderjahre				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	2019	2019	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	NW	cm	182	am 16.12.2018	182	194	191	am 11.04.2019	(365)	278	293	477	338	264		
	MW	cm	201		203	199	202		364	263	288	453	309	254		
	HW	cm	286	am 16.03.2019	286	221	349	am 15.12.2019	362	250	278	443	289	252		
			2010/2019 (*) 10 Jahre				2010/2019		361	239	263	391	278	247		
									360	231	256	362	271	244		
									359	228	250	345	265	235		
									358	224	239	338	261	229		
									357	220	238	321	258	229		
									356	220	224	317	255	224		
									350	215	219	262	239	215		
									340	210	213	240	225	213		
									330	207	210	230	218	209		
									320	205	207	226	214	206		
									300	204	204	218	209	203		
								270	202	202	212	204	201			
								240	202	201	207	202	200			
								210	201	201	205	201	199			
								183	201	201	203	200	198			
								150	200	200	202	200	198			
								130	200	200	202	199	198			
								120	200	200	202	199	197			
								110	200	200	201	199	197			
								100	199	199	201	199	197			
								90	199	199	201	198	197			
								80	199	199	200	198	197			
								70	199	199	200	198	197			
								60	199	199	200	198	196			
								50	198	199	199	197	196			
								40	198	198	199	199	197			
								30	198	198	199	199	196			
								25	197	198	198	198	196			
								20	197	198	198	198	196			
								15	196	197	198	198	195			
								10	192	197	197	195	177			
								9	191	197	197	194	177			
								8	191	197	197	194	177			
								7	191	196	197	194	176			
								6	185	196	197	193	176			
								5	185	196	197	193	175			
								4	185	196	197	193	175			
								3	185	195	196	192	175			
								2	184	194	196	185	174			
								1	183	192	195	177	174			
								0	182	191	193	173	173			

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 0; Normalstau = 200 cm; Werte < 170cm sind erzeugt durch Stauabsenkungen aus betriebl. Gründen
 Extremwerte ab 1993
 eisfrei
 am 04.01.2018 PNP-Systemänderung auf DHHN2016

A_{Eo} : 3945 km²

PNP : NHN + 183.23 m

Lage: 90.9 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Sankt Annual

Gewässer : Saar

Gebiet : Saar

Nr. 26400220

m³/s

	Tag	2018		2019											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	14.6	12.1	26.2	43.3	23.6	24.2	20.3	15.2	10.3	10.1	9.96	17.1	13.8	30.1
	2.	12.8	22.8	25.3	66.5	29.8	24.2	18.8	15.1	10.6	8.35	9.06	20.5	21.0	26.8
	3.	12.0	52.3	23.3	76.4	24.7	26.4	19.5	15.7	10.8	9.66	9.12	16.9	35.3	24.3
	4.	11.2	71.2	21.7	63.3	24.6	30.1	19.4	16.8	10.8	8.62	8.65	15.0	46.9	21.6
	5.	10.9	46.6	21.6	49.6	32.8	35.1	21.0	16.3	10.1	8.83	8.89	18.5	62.1	19.6
	6.	11.0	29.2	23.5	42.4	61.9	29.4	20.6	19.9	10.3	10.5	8.88	20.8	47.0	19.1
	7.	11.3	24.5	24.0	38.5	57.3	25.4	17.9	18.0	9.95	12.8	11.0	26.7	35.7	23.6
	8.	11.1	23.4	27.6	41.9	47.5	23.3	19.5	15.4	10.2	15.8	15.9	22.4	34.2	30.2
	9.	11.3	43.2	38.4	48.1	41.9	26.0	33.1	14.1	10.1	13.8	15.2	27.3	27.8	37.6
	10.	11.6	56.0	36.6	69.0	61.3	31.3	58.1	13.5	10.2	14.2	9.65	38.4	23.4	53.5
	11.	18.6	37.8	30.9	103	98.2	32.8	51.8	14.4	10.9	15.4	9.97	31.7	20.0	48.0
	12.	19.2	27.7	29.8	99.2	67.5	27.0	61.3	15.5	17.3	11.8	9.57	20.2	20.0	53.4
	13.	22.1	22.7	59.8	65.7	53.2	23.5	53.8	15.7	16.6	11.6	9.01	16.0	19.1	93.5
	14.	19.2	19.0	120	51.5	68.2	22.2	35.0	14.3	13.4	10.6	9.16	13.7	18.1	153
	15.	13.8	17.3	102	44.2	170	20.5	28.1	14.2	11.8	10.4	9.05	14.7	17.2	222
	16.	11.9	16.5	66.6	39.0	213	20.6	23.8	15.1	11.9	10.2	8.71	16.6	15.7	231
	17.	10.9	18.8	54.1	35.6	187	21.9	23.6	15.0	10.7	11.0	9.19	18.2	16.3	174
	18.	11.0	18.9	54.0	32.7	142	21.1	25.0	14.0	10.6	13.9	8.41	21.8	23.5	107
	19.	10.4	17.7	45.6	30.7	101	18.7	27.2	12.8	10.1	14.1	8.21	21.8	30.0	78.9
	20.	11.1	19.6	38.8	28.6	75.7	17.8	28.6	14.6	10.1	11.7	7.47	28.4	29.1	76.8
	21.	11.2	32.3	33.7	26.7	60.1	16.8	29.5	15.1	10.9	10.1	8.12	40.6	23.5	120
	22.	10.2	83.1	29.8	25.2	51.5	16.3	33.3	13.8	10.9	10.1	8.21	32.5	22.3	107
	23.	10.4	108	29.2	23.8	44.8	16.5	26.9	12.6	9.76	9.78	10.8	22.2	20.6	109
	24.	11.1	139	27.2	22.4	41.0	20.1	21.6	12.3	9.03	9.53	12.4	18.2	16.8	110
	25.	10.9	124	24.1	21.1	36.8	36.0	18.5	11.6	8.13	9.45	13.1	16.6	18.8	105
	26.	10.6	76.9	23.0	20.4	34.9	28.6	17.8	11.1	9.16	8.84	16.2	14.3	15.6	102
	27.	11.0	51.2	27.5	20.2	33.0	24.5	17.0	11.9	11.0	8.59	17.4	14.5	17.6	99.2
	28.	11.4	40.4	44.2	19.0	29.3	28.3	17.6	10.8	11.8	8.64	18.0	14.2	24.4	106
	29.	10.7	33.7	60.2	19.0	27.5	26.9	17.8	9.76	11.5	8.90	14.5	14.1	33.0	77.6
	30.	11.2	29.5	51.3	19.0	26.0	22.3	16.0	10.4	10.2	8.54	14.3	12.8	35.2	62.5
	31.		27.1	44.6	19.0	25.4	22.3	14.8	10.4	9.82	8.41	14.3	12.9		54.2

Tag	22.	1.	5.	28.	1.	22.	31.	29.	25.	2.	20.	30.	1.	6.	
NQ	10.2	12.1	21.6	19.0	23.6	16.3	14.8	9.76	8.13	8.35	7.47	12.8	13.8	19.1	
MQ	12.5	43.3	40.8	44.6	64.2	24.6	27.0	14.2	10.9	10.8	10.9	20.6	26.1	83.1	
HQ	35.0	150	133	119	225	48.3	70.9	38.2	41.6	33.8	36.2	47.7	72.0	285	
Tag	11.	24.	14.	11.	16.	25.	13.	6.	27.	10.	26.	11.	5.	15.	
h _N mm															
h _A mm	8	29	28	27	44	16	18	9	7	7	7	14	17	56	
		1993/2018		1994/2019 26 Jahre											
Jahr	2011	2011	2017	2006	2012	2017	2011	2014	2006	2005	2019	2011	2011	2011	
NQ	7.42	8.79	11.9	11.2	14.7	14.1	9.97	8.58	7.40	7.92	7.47	9.41	7.42	8.79	
MNQ	17.5	20.5	30.4	33.5	30.8	24.3	18.7	15.1	12.1	11.4	11.0	13.2	17.4	20.7	
MQ	39.0	65.3	76.6	74.4	65.8	41.0	30.7	25.0	18.0	16.6	17.7	23.5	39.2	61.5	
MHQ	125	239	218	228	199	97.9	83.7	72.9	55.2	49.2	64.8	87.6	127	213	
HQ	358	964	449	796	446	228	236	253	164	152	289	514	358	608	
Jahr	1996	1993	1995	1997	2007	1995	2013	2018	2014	2007	2006	1998	1996	2001	
		1993/2018		1994/2019 26 Jahre											
Mh _N mm															
Mh _A mm	26	44	52	46	45	27	21	16	12	11	12	16	26	42	

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
	2019		2019		2019		2019			Abfluss- jahr (*) 2019	Kalender- jahr 2019	1994/2019 Obere Hüllwerte	26 Kalenderjahre Mittlere Werte	
NQ	m ³ /s	7.47	am 20.09.2019	10.2	7.47	7.47	am 20.09.2019	(365)	213	231	730	329	183	
MQ	m ³ /s	27.0		38.4	15.8	31.5		363	187	222	607	282	168	
HQ	m ³ /s	225	am 16.03.2019 bei W= 286 cm	225	70.9	285	am 15.12.2019 bei W= 286 cm	362	170	213	404	254	158	
Nq	l/(s km ²)	1.89		2.59	1.89	1.89		361	142	187	355	238	115	
Mq	l/(s km ²)	6.85		9.74	4.00	7.99		360	139	174	352	224	110	
Hq	l/(s km ²)	57.0		57.0	18.0	72.2		359	124	170	304	207	105	
h _N mm									358	120	153	291	197	90.6
h _A mm	216		152	64	252			357	108	142	286	185	89.1	
								356	103	142	282	177	77.7	
								350	76.9	106	233	144	57.2	
								340	63.3	78.9	182	111	48.9	
								330	54.1	65.7	148	90.2	42.5	
								320	49.6	58.1	127	76.3	38.6	
								300	38.5	44.8	91.8	60.3	32.6	
								270	29.4	33.1	74.8	44.3	24.9	
								240	25.2	27.6	62.9	34.1	20.9	
								210	21.8	23.8	50.4	27.7	17.3	
								183	18.9	21.1	42.8	23.7	15.3	
								150	16.0	17.9	34.7	20.2	13.2	
								130	14.5	16.5	32.4	18.3	12.4	
								120	14.1	15.6	30.7	17.4	11.9	
								110	12.9	15.0	29.6	16.7	11.7	
								100	12.0	14.3	28.2	16.0	11.3	
								90	11.5	13.8	27.2	15.3	10.9	
								80	11.1	12.4	25.9	14.6	10.7	
								70	11.0	11.5	24.3	14.0	10.5	
								60	10.7	10.9	23.6	13.3	10.3	
								50	10.3	10.3	22.7	12.6	9.89	
								40	10.2	10.2	21.3	12.0	9.65	
								30	9.65	9.65	20.4	11.3	9.55	
								25	9.19	9.19	20.1	11.0	9.19	
								20	9.03	9.03	19.7	10.7	9.03	
								15	8.84	8.84	19.4	10.4	8.60	
								10	8.62	8.62	18.6	9.83	8.50	
								9	8.59	8.59	18.6	9.73	8.50	
								8	8.54	8.54	18.3	9.64	8.50	
								7	8.54	8.54	18.2	9.55	8.40	
								6	8.41	8.41	17.9	9.44	8.30	
								5	8.35	8.35	17.7	9.32	8.10	
								4	8.35	8.35	17.5	9.08	8.00	
								3	8.21	8.21	17.4	8.86	7.92	
								2	8.13	8.13	17.4	8.65	7.75	
								1	8.12	8.12	16.9	8.35	7.51	
								0	7.47	7.47	16.6	7.40	7.40	

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1994/2019

Extremwerte ab 1993

eisfrei; Neue AT ab Nov. 2000!

am 04.01.2018 PNP-Systemänderung auf DHHN2016

A_{E0} : 3945 km²



Pegel : Sankt Arnual

Nr. 26400220

PNP : NHN + 183.24 m

Gewässer: Saar

Lage: 90.9 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Saar

Stand:20.01.2021

	Tag	2017		2018												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	198	219	248	269	200	207	198	249	192	204	198	203	203	204	
	2.	198	206	243	274	201	206	199	207	192	199	202	203	201	205	
	3.	198	204	262	251	201	203	199	195	194	199	204	202	201	209	
	4.	196	206	294	231	203	204	199	198	200	203	206	201	199	212	
	5.	200	204	390	222	204	216	198	199	200	200	205	201	203	200	
	6.	200	202	430	215	202	216	197	200	199	197	206	200	203	198	
	7.	198	200	347	211	202	208	196	203	195	196	205	200	203	199	
	8.	198	208	267	209	205	205	198	205	194	201	202	201	204	199	
	9.	199	211	236	208	207	201	198	203	195	201	198	201	203	207	
	10.	200	208	224	208	208	201	199	201	197	203	200	199	202	201	
	11.	205	265	219	208	212	204	201	203	199	199	204	200	203	185	
	12.	234	302	214	210	217	203	198	209	200	200	201	200	204	185	
	13.	268	268	210	206	215	201	198	205	196	203	203	200	203	184	
	14.	224	265	207	203	219	199	203	197	197	203	203	201	203	184	
	15.	207	279	208	208	211	199	202	200	196	198	205	201	201	184	
	16.	202	277	231	212	210	200	199	199	202	200	202	201	200	182	
	17.	200	246	257	213	210	200	199	199	196	199	204	202	203	183	
	18.	199	224	288	216	205	198	197	197	197	203	204	203	202	184	
	19.	202	218	309	207	205	199	197	196	197	201	204	203	201	185	
	20.	201	222	320	205	200	200	197	197	198	206	206	201	201	199	
	21.	207	225	317	203	201	199	199	199	206	205	205	202	200	203	
	22.	205	224	302	205	201	199	199	197	205	204	202	201	201	216	
	23.	200	221	322	204	204	198	199	198	201	201	202	202	201	218	
	24.	199	213	302	200	202	201	201	198	203	203	203	202	202	231	
	25.	219	211	258	200	200	200	200	196	201	200	201	204	200	228	
	26.	234	208	248	199	200	200	198	197	203	200	201	204	202	208	
	27.	213	212	244	201	201	198	198	196	202	200	204	202	204	203	
	28.	230	216	230	200	204	198	197	197	202	201	204	201	202	200	
	29.	244	211	221	214	214	199	197	197	202	200	203	201	201	199	
	30.	234	215	218	207	199	199	199	195	204	202	204	203	202	200	
	31.		246	219	211	211	207	207	207	201	202	204	204	202	201	
Hauptwerte	Tag	4.	7.	14.	26.	1.+	18.+	7.	3.+	1.+	7.	1.+	10.	4.	16.	
	NW	196	200	207	199	200	198	196	195	192	196	198	199	199	182	
	MW	210	227	267	214	206	202	199	201	199	201	203	202	202	200	
	HW	278	312	440	278	224	222	283	321	224	223	220	205	208	241	
	Tag	13.	11.	6.	1.	29.	5.	31.	1.	4.	9.	23.	1.+	12.+	25.	
		2008/2017			2009/2018					10 Jahre						
	Jahr	2011	2008	2009	2009	2011 +	2017	2017	2014	2012	2016 +	2014	2014	2011	2018	
	NW	192	192	193	196	194	191	187	190	190	192	173	190	192	182	
	MNW	195	195	199	199	197	196	196	195	193	195	192	195	196	194	
	MW	203	215	218	214	206	202	202	202	198	198	198	200	203	214	
MHW	235	288	289	269	240	224	235	238	219	214	214	212	234	287		
HW	278	496	440	366	294	274	300	321	237	223	228	240	278	496		
Jahr	2017	2010	2018	2010	2009	2013	2013	2018	2014	2009 +	2017	2013	2017	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				824	22.12.1993									
	2					740	27.02.1997									
	3					602	30.12.2001									
	4					578	30.10.1998									
	5					532	27.01.1995									
	6					496	23.12.2010									
	7					489	20.03.1995									
	8					472	10.03.1999									
9					468	04.01.2003										
10					467	22.03.2002										

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

0; Normalstau = 200 cm; Werte < 170cm sind erzeugt durch Stauabsenkungen aus betriebl. Gründen

Extremwerte ab 1993

eisfrei

Betreiber: WSA Mosel-Saar-Lahn

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{Eo} : 3945 km²



Pegel : Sankt Arnual

Nr. 26400220

PNP : NHN + 183.24 m

Gewässer: Saar

Lage: 90.9 km oberhalb der Mündung, rechts

m³/s

Gebiet : Saar

	Tag	2017		2018													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	12.3	104	163	198	33.8	57.9	21.4	150	13.5	12.4	11.6	10.1	14.6	12.1		
	2.	12.3	76.4	155	208	34.4	52.9	21.0	79.9	12.9	14.2	10.2	10.2	12.8	22.8		
	3.	11.3	60.2	189	169	34.8	45.7	21.0	40.6	13.1	12.9	11.0	11.1	12.0	52.3		
	4.	12.3	51.1	231	129	38.1	45.1	20.0	28.9	15.9	11.5	10.9	10.4	11.2	71.2		
	5.	22.9	46.4	329	109	44.1	69.9	19.8	23.8	23.7	10.3	11.3	10.4	10.9	46.6		
	6.	30.1	43.2	373	93.0	45.0	72.2	18.6	21.8	27.3	10.4	11.1	10.4	11.0	29.2		
	7.	20.6	39.5	285	83.0	42.2	56.2	17.4	32.3	19.2	9.91	15.0	10.2	11.3	24.5		
	8.	18.4	52.1	201	74.3	44.8	47.0	16.7	47.3	15.9	10.4	16.4	10.3	11.1	23.4		
	9.	17.1	65.3	139	67.3	46.5	42.2	16.7	36.7	14.0	13.5	11.0	10.2	11.3	43.2		
	10.	18.2	55.0	116	61.7	49.6	40.2	18.0	37.4	13.8	15.6	10.6	10.4	11.6	56.0		
	11.	32.5	182	103	58.7	56.1	42.3	18.8	35.0	13.6	14.1	10.1	10.6	18.6	37.8		
	12.	122	256	88.3	59.6	77.1	39.8	17.3	66.3	13.2	10.9	10.4	10.7	19.2	27.7		
	13.	200	201	75.8	56.5	78.4	37.0	18.3	67.9	13.3	12.4	10.2	10.5	22.1	22.7		
	14.	120	197	67.4	52.4	79.0	33.4	31.9	41.1	13.0	16.2	10.5	10.4	19.2	19.0		
	15.	64.7	218	63.8	50.6	68.3	31.0	34.6	28.5	12.7	14.4	10.9	10.3	13.8	17.3		
	16.	47.6	218	124	59.1	64.6	29.9	27.5	22.7	21.3	11.0	10.0	10.2	11.9	16.5		
	17.	37.7	163	181	69.0	64.8	27.3	25.1	21.3	15.9	10.9	9.44	10.6	10.9	18.8		
	18.	31.2	116	216	83.9	56.7	26.0	20.2	20.3	13.8	11.4	9.90	10.9	11.0	18.9		
	19.	32.0	101	242	72.7	49.5	25.2	17.5	19.6	12.8	11.7	9.63	10.9	10.4	17.7		
	20.	32.8	103	253	63.4	45.0	23.9	16.1	18.5	12.2	10.9	9.23	10.4	11.1	19.6		
	21.	39.1	118	250	56.7	41.8	23.7	17.2	18.9	13.0	10.7	10.9	9.94	11.2	32.3		
	22.	49.2	113	231	51.5	39.4	22.9	18.9	17.6	15.3	10.3	9.08	10.2	10.2	83.1		
	23.	39.0	113	254	47.8	41.5	23.5	20.1	16.1	14.0	11.2	14.2	9.99	10.4	108		
	24.	32.0	92.4	238	44.2	42.4	25.5	24.4	16.6	12.4	14.3	23.7	10.5	11.1	139		
	25.	82.8	80.6	178	41.1	40.1	23.5	31.5	16.6	11.9	13.9	16.0	10.9	10.9	124		
	26.	136	73.0	161	38.5	36.4	22.9	21.1	16.0	11.3	12.2	11.2	11.0	10.6	76.9		
	27.	85.6	76.4	156	36.8	35.1	22.1	17.9	15.9	11.3	12.1	10.7	11.5	11.0	51.2		
	28.	127	93.5	127	34.8	41.0	21.8	17.7	15.3	11.1	12.7	10.3	10.9	11.4	40.4		
	29.	159	84.2	108	75.9	22.0	17.7	14.5	10.5	11.9	9.54	11.9	10.5	10.7	33.7		
	30.	134	93.1	99.0	66.8	23.7	17.3	13.8	11.0	14.2	9.88	14.6	11.2	93.5	29.1		
	31.		170	99.7	65.2		42.4			11.1	13.9		15.9		27.1		
Hauptwerte	Tag	3.	7.	15.	28.	1.	28.	20.	30.	29.	7.	22.	21.	22.	1.		
	NQ	11.3	39.5	63.8	34.8	33.8	21.8	16.1	13.8	10.5	9.91	9.08	9.94	10.2	12.1		
	MQ	59.3	111	177	77.5	50.9	35.9	21.4	33.4	14.3	12.3	11.5	10.8	12.5	43.3		
	HQ	221	275	385	220	89.1	81.0	135	253	40.9	37.3	42.2	29.9	35.0	150		
	Tag	13.	11.	6.	1.	29.	5.+	31.	1.	4.	9.	8.	8.	11.	24.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	39	75	120	48	35	24	15	22	10	8	8	7	8	29	
			1993/2017			1994/2018									25 Jahre		
	Jahr	2011	2011	2017	2006	2012	2017	2011	2014	2006	2005	2005	2011	2011	2011		
	NQ	7.42	8.79	11.9	11.2	14.7	14.1	9.97	8.58	7.40	7.92	7.61	9.41	7.42	8.79		
	MNQ	17.7	20.8	30.8	34.1	31.1	24.6	18.9	15.3	12.2	11.5	11.1	13.2	17.6	20.8		
	MQ	40.0	66.2	78.0	75.6	65.8	41.7	30.8	25.4	18.3	16.8	18.0	23.6	39.8	60.6		
	MHQ	129	243	222	233	198	99.9	84.2	74.3	55.7	49.8	66.0	89.2	129	210		
	HQ	358	964	449	796	446	228	236	253	164	152	289	514	358	608		
	Jahr	1996	1993	1995	1997	2007	1995	2013	2018	2014	2007	2006	1998	1996	2001		
		1993/2017			1994/2018									25 Jahre			
M _N	mm																
M _A	mm	26	45	53	46	45	27	21	17	12	11	12	16	26	41		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
			2018				2018				Unterschritungsdauer in Tagen			25 Kalenderjahre			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1994/2018			
			2018				2018							2018		25 Kalenderjahre	
			2018				2018							2018		25 Kalenderjahre	
	NQ	m ³ /s	9.08	am 22.09.2018	11.3	9.08	9.08	am 22.09.2018									
	MQ	m ³ /s	51.3	am 06.01.2018	85.9	17.2	41.7	am 06.01.2018									
	HQ	m ³ /s	385	bei W= 440 cm	385	253	385	bei W= 440 cm									
	Nq	l/(s km ²)	2.30		2.86	2.30	2.30										
	Mq	l/(s km ²)	13.0		21.8	4.37	10.6										
	Hq	l/(s km ²)	97.6		97.6	64.1	97.6										
	h _N	mm															
	h _A	mm	410		341	69	333										
			1994/2018 (*)				1994/2018				Dauertabelle						
	NQ	m ³ /s	7.40	am 25.07.2006	7.42	7.40	7.40	am 25.07.2006									
MNQ	m ³ /s	10.6		15.3	10.7	10.6											
MQ	m ³ /s	41.5		61.2	22.2	41.1											
MHQ	m ³ /s	389		379	141	376											
HQ	m ³ /s	964	am 22.12.1993	964	514	796	am 27.02.1997										
HQ ₁	m ³ /s	290	bei W= 824 cm	280	83.5	290											
HQ ₅	m ³ /s	520		509	219	520											
MNQ	l/(s km ²)	2.69		3.88	2.71	2.69											
Mq	l/(s km ²)	10.5		15.5	5.63	10.4											
MHQ	l/(s km ²)	98.6		96.1	35.7	95.3											
		1994/2018 (*)				1994/2018											
M _N	mm																
M _A	mm	332		243	89	329											
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s				m ³ /s											
		l/(s km ²)				l/(s km ²)											
		Datum				Datum											
1	7.40	1.88	25.07.2006	964	244	824	22.12.1993										
2	7.42	1.88	28.11.2011	796	202	740	27.02.1997										
3	7.61	1.93	08.09.2005	608	154	602	30.12.2001										
4	8.00	2.03	13.08.2003	550	139	496	23.12.2010										
5	8.05	2.04	09.09.2004	514	130	578	30.10.1998										
6	8.25	2.09	11.09.2015	449	114	532	27.01.1995										
7	8.43	2.14	22.08.1993	446	113	453	02.03.2007										
8	9.08	2.30	22.09.2018	435	110	269	14.02.2014										
9	9.47	2.40	25.06.2017	419	106	468	04.01.2003										
10	10.0	2.53	27.09.2009	417	105	468	22.03.2002										

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1994/2018

Extremwerte ab 1993

eisfrei

A_{E0} : 3945 km²



Pegel : Sankt Arnual

Nr. 26400220

PNP : NHH + 183.24 m

Gewässer: Saar

Lage: 90.9 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Saar

Stand:01.07.2019

	Tag	2016		2017											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	202	197	194	203	217	196	195	198	197	196	203	197	198	219
	2.	203	197	194	199	250	196	197	201	196	200	199	199	198	206
	3.	201	197	195	202	243	196	196	197	197	196	199	202	198	204
	4.	200	197	198	204	217	197	198	200	197	199	198	201	196	206
	5.	201	197	196	211	214	196	196	200	199	199	199	198	200	204
	6.	203	198	196	219	226	197	194	196	199	198	200	196	200	202
	7.	200	197	194	213	221	197	197	198	200	201	198	198	198	200
	8.	200	197	195	205	214	198	198	197	201	198	199	196	198	208
	9.	201	197	197	202	239	196	193	197	201	198	202	199	199	211
	10.	203	196	198	199	262	196	194	197	198	198	202	200	200	208
	11.	203	195	197	201	237	195	194	194	201	201	202	201	205	265
	12.	201	196	202	214	216	194	196	195	201	200	197	199	234	302
	13.	198	198	213	214	210	194	196	198	200	198	200	200	268	268
	14.	196	198	208	205	208	194	195	197	198	197	217	197	224	265
	15.	198	198	200	199	206	191	196	197	200	198	213	197	207	279
	16.	199	196	196	200	201	192	196	200	200	197	199	200	202	277
	17.	199	198	197	199	201	191	195	194	199	192	197	200	200	246
	18.	200	198	198	199	200	196	195	197	199	200	198	199	199	224
	19.	202	197	197	199	206	194	198	198	199	197	198	195	202	218
	20.	199	195	198	198	207	195	199	199	199	199	199	197	201	222
	21.	199	196	197	201	204	196	196	200	200	194	197	196	207	225
	22.	200	198	197	201	209	196	195	198	198	197	197	201	205	224
	23.	200	197	196	202	208	196	193	197	198	194	196	200	200	221
	24.	198	197	197	201	204	195	192	194	200	198	199	197	199	213
	25.	198	196	195	199	198	196	193	197	202	202	198	197	219	211
	26.	197	196	197	197	199	194	195	200	200	200	197	200	234	208
	27.	197	197	198	199	196	197	194	196	200	200	197	198	213	212
	28.	197	196	198	203	197	197	189	201	199	199	195	195	230	216
	29.	195	196	198	199	199	192	187	200	198	198	192	199	244	211
	30.	197	195	198	196	196	192	198	197	196	198	194	201	234	215
	31.		196	201	199	199		199		200	201		200		246
Hauptwerte	Tag	29.	11.+	1.+	26.	27.+	15.+	29.	11.+	2.+	17.	29.	19.+	4.	7.
	NW	195	195	194	197	196	191	187	194	196	192	192	195	196	200
	MW	200	197	198	203	213	195	195	198	199	198	199	199	210	227
	HW	209	203	218	224	266	200	206	223	221	215	228	206	278	312
	Tag	11.	23.	13.	6.	10.	1.+	19.	9.	9.	18.	14.	3.+	13.	11.
			2007/2016			2008/2017			10 Jahre						
	Jahr	2011	2008	2009	2009	2011 +	2017	2017	2014	2008 +	2008 +	2014	2014	2011	2008
	NW	192	192	193	196	194	191	187	190	190	192	173	190	192	192
	MNW	195	195	198	199	197	197	195	195	193	194	191	194	195	195
	MW	202	213	212	213	208	203	202	201	197	198	197	199	203	215
	MHW	229	286	269	267	247	225	227	229	220	214	212	212	235	288
	HW	255	496	400	366	294	274	300	299	238	223	228	240	278	496
Jahr	2013	2010	2011	2010	2009	2013	2013	2016	2008	2009	2017	2013	2017	2010	
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2017		2017		2017		2017			Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2008/2017	10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum		2017	2017	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	187	am 29.05.2017	191	187	187	am 29.05.2017		(365)	262	302	477	310	264
	MW	cm	199		201	198	203			364	250	279	453	289	254
	HW	cm	266	am 10.03.2017	266	228	312	am 11.12.2017		362	243	277	443	279	251
										361	239	277	391	269	247
										360	237	268	362	264	244
										359	226	268	345	260	235
										358	221	265	338	258	229
										357	219	262	321	254	229
										356	219	250	317	252	227
								350	216	237	255	238	215		
								340	208	222	240	225	213		
								330	204	217	230	218	209		
								320	203	214	226	214	206		
								300	202	207	218	209	203		
								270	201	202	212	204	201		
								240	200	201	207	202	200		
								210	199	200	205	201	199		
								183	199	200	203	200	198		
								150	198	199	202	199	198		
								130	198	199	202	199	197		
								120	198	198	202	199	197		
								110	198	198	201	198	197		
								100	198	198	201	198	196		
								90	197	198	201	198	196		
								80	197	197	200	198	196		
								70	197	197	200	197	195		
								60	197	197	200	197	195		
								50	196	197	199	197	195		
								40	196	196	199	196	194		
								30	195	195	199	196	194		
								25	195	195	198	196	193		
								20	195	195	198	195	193		
								15	195	195	198	195	190		
								10	193	193	197	194	177		
								9	193	193	197	194	177		
								8	193	193	197	194	177		
								7	193	193	197	193	176		
								6	193	193	197	193	176		
								5	193	193	197	193	175		
								4	192	192	197	193	175		
								3	192	192	196	192	175		
								2	191	191	196	191	174		
								1	189	189	195	177	174		
								0	187	187	193	173	173		

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

0; Normalstau = 200 cm; Werte < 170cm sind erzeugt durch Stauabsenkungen aus betriebl. Gründen

Extremwerte ab 1993

eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Saarbrücken

AEo : 3945 km²

PNP : NHN + 183.24 m

Lage: 90.9 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Sankt Arnual

Nr. 26400220

Gewässer: Saar

Gebiet : Saar

Tag	2016		2017											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	12.6	13.9	12.2	35.8	82.2	24.3	15.1	10.4	13.7	12.6	11.6	11.3	12.3	104
2.	12.4	12.8	12.9	30.0	169	23.6	15.8	11.5	13.1	14.8	11.2	12.3	12.3	76.4
3.	12.4	14.1	12.4	28.6	153	22.1	14.8	14.0	13.0	13.6	13.6	20.8	11.3	60.2
4.	12.1	14.0	13.7	36.8	92.2	21.5	20.0	19.5	13.2	14.0	11.2	24.8	12.3	51.1
5.	16.8	14.0	14.2	66.8	78.1	20.7	20.8	24.5	11.1	12.6	10.2	17.1	22.9	46.4
6.	23.2	13.4	14.0	98.2	113	20.4	16.7	15.1	9.89	10.6	10.5	15.7	30.1	43.2
7.	18.6	13.5	11.9	86.3	107	19.3	19.9	16.3	11.1	11.1	9.94	15.7	20.6	39.5
8.	15.1	13.4	12.2	58.9	85.4	19.3	23.6	14.1	10.5	12.0	9.49	16.3	18.4	52.1
9.	15.3	13.3	12.8	46.4	142	18.7	19.9	15.2	10.9	14.6	10.3	15.6	17.1	65.3
10.	21.5	13.0	15.2	37.1	188	18.4	15.6	19.4	16.1	15.0	10.8	15.3	18.2	55.0
11.	32.5	12.9	18.4	36.5	142	17.5	14.9	15.5	18.1	19.2	11.6	14.7	32.5	182
12.	32.4	12.5	34.2	77.6	91.5	17.2	16.2	12.0	18.8	28.5	11.9	14.6	122	256
13.	22.7	12.8	73.7	83.8	71.7	17.2	16.4	11.9	17.8	24.2	18.9	13.5	200	201
14.	16.8	12.4	62.0	53.8	58.4	16.5	14.2	11.0	13.7	15.9	94.2	13.2	120	197
15.	16.2	12.1	41.5	39.8	49.5	16.6	16.2	12.3	11.6	13.8	91.0	12.7	64.7	218
16.	19.3	11.6	32.0	34.5	43.7	17.4	14.6	17.4	10.4	14.4	43.6	12.2	47.6	218
17.	24.8	11.8	26.4	32.7	40.4	18.1	13.9	12.8	10.8	12.1	29.2	12.9	37.7	163
18.	33.6	11.2	22.3	33.0	39.5	19.8	13.3	10.8	10.4	12.6	23.8	12.3	31.2	116
19.	39.4	11.7	19.2	29.5	49.9	18.4	24.0	10.8	10.4	15.4	19.8	12.0	32.0	101
20.	33.9	11.7	17.0	26.5	53.3	16.5	36.1	10.2	11.3	14.5	17.6	13.1	32.8	103
21.	27.8	11.5	16.4	28.3	46.5	16.6	20.6	10.6	13.6	12.1	15.8	12.4	39.1	118
22.	29.7	12.6	15.4	36.2	60.9	16.4	14.3	14.4	16.8	11.4	14.1	16.2	49.2	113
23.	29.5	14.3	14.2	39.4	62.3	16.2	13.6	15.8	13.9	11.0	13.3	18.0	39.0	113
24.	25.3	14.9	14.8	38.7	48.8	15.7	13.3	13.7	21.2	10.8	12.9	18.9	32.0	92.4
25.	21.4	14.6	14.8	35.1	40.5	15.9	12.0	9.47	26.1	10.7	12.8	14.2	82.8	80.6
26.	18.1	14.3	14.9	30.7	36.1	16.0	12.1	9.66	22.7	10.4	12.1	14.2	136	73.0
27.	16.1	14.3	14.6	28.8	32.1	15.7	12.1	11.1	18.5	10.6	11.7	13.9	85.6	76.4
28.	16.2	13.0	14.6	42.4	30.5	16.3	11.7	17.4	15.3	10.2	11.8	12.3	127	93.5
29.	14.9	12.6	15.7	28.4	28.4	15.3	11.2	17.5	14.5	9.77	11.9	14.9	159	84.2
30.	14.6	12.1	17.1	26.2	25.7	14.1	12.2	14.1	12.2	9.56	12.4	16.4	134	93.1
31.		12.1	25.9				13.5		12.1	10.9		14.6		170

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 HQ1, HQ5: Jahresreihe 1994/2017
 Extremwerte ab 1993
 eisfrei

A_{E0} : 3945 km²



Pegel : Sankt Arnual

Nr. 26400220

PNP : + 183.25 m

Gewässer: Saar

Lage: 90.9 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Saar

	Tag	2015		2016																															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez																				
Tageswerte																																			
																1.	199	203	198	218	206	238	230	216	200	195	194	199	202	197					
																2.	197	208	198	214	206	228	239	250	199	196	192	201	203	197					
																3.	194	202	196	215	211	214	220	249	202	199	196	199	201	197					
																4.	197	197	202	218	218	211	214	260	200	197	202	200	200	197					
																5.	198	200	211	221	235	231	208	286	198	199	200	200	201	198					
																6.	198	198	219	214	239	251	207	273	195	195	196	201	203	198					
																7.	198	198	213	209	237	226	203	236	195	194	195	198	200	197					
																8.	199	199	213	217	237	221	202	224	198	194	195	199	200	197					
																9.	199	201	208	257	228	216	200	220	196	196	193	201	201	197					
																10.	199	202	207	274	220	211	202	217	197	195	200	201	203	196					
																11.	199	202	215	299	215	206	204	214	197	195	200	201	203	195					
																12.	197	203	229	259	212	207	212	218	196	194	200	196	201	196					
																13.	200	204	234	231	208	209	220	224	196	196	200	197	198	198					
																14.	201	196	223	253	205	210	223	231	199	194	200	201	196	198					
																15.	200	195	214	247	203	207	211	240	196	192	200	198	198	198					
																16.	200	198	211	226	201	221	211	233	199	193	201	198	199	196					
																17.	201	200	208	215	203	261	206	232	197	197	200	200	199	198					
																18.	200	194	205	212	199	265	202	245	197	195	199	201	200	198					
																19.	198	197	200	210	200	240	203	229	198	195	200	200	202	197					
																20.	205	198	199	210	198	217	199	220	197	196	198	201	199	195					
																21.	216	198	198	228	198	211	200	217	196	199	201	202	199	198					
																22.	204	199	197	234	198	208	201	213	193	195	200	200	200	198					
																23.	198	198	202	251	199	207	203	210	196	196	198	200	200	197					
																24.	195	200	206	269	198	207	206	207	193	196	199	201	198	197					
																25.	199	198	204	251	201	206	201	214	195	197	199	204	198	196					
																26.	199	198	204	224	200	209	201	226	198	195	196	201	197	196					
																27.	196	197	201	214	198	213	201	214	199	193	196	198	197	197					
																28.	194	198	200	210	198	209	200	209	200	196	199	202	197	196					
																29.	194	198	199	208	205	206	204	208	199	193	201	200	195	196					
																30.	200	198	201		209	201	216	204	198	194	200	199	197	195					
31.		198	216		221		224		197	192		201	197	196																					
Hauptwerte																																			
																Tag	3.+	18.	3.	29.	20.+	30.	20.	30.	22.+	15.+	2.	12.	29.	11.+					
																NW	194	194	196	208	198	201	199	204	193	192	192	196	195	195					
																MW	199	199	207	231	210	219	209	228	197	195	198	200	200	197					
																HW	221	212	243	307	245	272	249	299	211	203	208	209	209	203					
																Tag	21.	2.	13.	11.	5.	18.	1.+	5.	23.	3.+	3.	20.	11.	23.					
																2006/2015		2007/2016 10 Jahre																	
																Jahr	2011	2008	2009	2009	2011 +	2014	2008 +	2014	2008 +	2008 +	2014	2014	2011	2008					
																NW	192	192	193	196	194	194	194	190	190	192	173	190	192	192					
																MNW	195	195	199	200	198	198	196	195	193	195	191	194	195	195					
MW	202	214	214	215	211	204	202	201	197	199	197	199	202	213																					
MHW	231	287	276	276	266	232	228	228	220	217	210	212	229	286																					
HW	255	496	400	366	453	274	300	299	238	249	218	240	255	496																					
Jahr	2013	2010	2011	2010	2007	2013	2013	2016	2008	2007	2013	2013	2013	2010																					
Dauertabelle																																			
																Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm											
																2016				2016				Abflussjahr (*)				2007/2016 10 Kalenderjahre							
																Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungsdauer in Tagen		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
																NW cm																			
																MW cm																			
																HW cm																			
																2007/2016 (*) 10 Jahre																			
																2007/2016																			
																NW cm																			
																MNW cm																			
																MW cm																			
																MHW cm																			
																HW cm																			
																Extremwerte																			
Niedrigwasser				Hochwasser																															
cm		Datum		cm		Datum																													
1	0			824		22.12.1993																													
2				740		27.02.1997																													
3				602		30.12.2001																													
4				578		30.10.1998																													
5				532		27.01.1995																													
6				496		23.12.2010																													
7				489		20.03.1995																													
8				472		10.03.1999																													
9				468		04.01.2003																													
10				467		22.03.2002																													

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

0; Normalstau = 200 cm; Werte < 170cm sind erzeugt durch Stauabsenkungen aus betriebl. Gründen

Extremwerte ab 1993

eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Saarbrücken

A_{E0} : 3945 km²



Pegel : Sankt Arnual

Nr. 26400220

PNP : + 183.25 m

Gewässer: Saar

Lage: 90.9 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Saar

Stand:01.09.2017

	Tag	2014		2015											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	198	197	199	232	210	217	198	197	197	196	200	205	199	203
	2.	198	196	202	227	218	217	199	196	199	195	201	205	197	208
	3.	198	197	222	222	225	223	205	196	197	196	203	206	194	202
	4.	212	196	274	214	216	216	217	196	195	196	200	209	197	197
	5.	248	195	253	210	211	221	208	195	196	199	200	207	198	200
	6.	229	195	219	208	208	213	201	195	198	199	199	201	203	198
	7.	209	195	212	205	206	209	198	195	194	196	201	200	198	198
	8.	202	197	210	202	205	206	197	194	193	195	200	199	199	199
	9.	197	197	213	202	200	201	197	197	195	195	199	200	199	201
	10.	196	199	224	201	200	199	197	197	195	198	200	199	199	202
	11.	198	199	247	204	200	196	196	197	195	197	200	198	199	202
	12.	196	203	236	206	199	198	197	197	194	197	201	200	197	203
	13.	197	202	217	205	200	201	198	197	193	199	203	197	200	204
	14.	196	208	222	204	200	202	196	196	201	200	202	202	201	196
	15.	196	214	228	206	198	202	198	196	196	199	198	203	200	195
	16.	201	208	228	205	198	198	199	196	197	199	200	202	200	198
	17.	200	207	255	202	199	199	197	197	200	198	202	202	201	200
	18.	197	212	237	199	198	200	195	196	200	197	199	203	200	194
	19.	197	217	218	201	198	199	198	196	199	199	197	202	198	197
	20.	198	235	212	201	196	196	198	196	198	199	195	200	205	198
	21.	199	227	210	202	196	198	198	197	198	198	197	200	216	198
	22.	199	213	208	200	194	199	199	197	198	201	195	199	204	199
	23.	196	207	206	201	196	198	197	196	197	199	197	198	197	198
	24.	197	203	205	208	196	200	196	194	198	199	195	198	195	200
	25.	199	199	200	209	197	198	196	195	199	200	198	198	199	198
	26.	198	202	202	207	197	199	199	196	197	200	198	197	199	198
	27.	198	202	212	213	197	199	194	197	196	200	199	193	196	197
	28.	198	212	215	219	196	200	195	196	199	200	203	198	194	198
	29.	195	208	226	198	198	196	196	196	195	202	205	201	194	198
	30.	195	201	244	203	198	198	197	196	197	200	205	198	200	198
	31.		200	242	208			196		197	199		198		198
Hauptwerte	Tag	29.+	5.+	1.	18.	22.	11.+	27.	8.+	8.+	2.+	20.+	27.	3.+	18.
	NW	195	195	199	199	194	196	194	194	193	195	195	193	194	194
	MW	201	205	223	208	202	203	198	196	197	198	200	201	199	199
	HW	253	244	281	238	230	229	223	204	213	208	215	211	221	212
	Tag	5.	20.	4.	1.	3.	3.	4.	21.	19.	14.	1.+	5.	21.	2.
		2005/2014		2006/2015						10 Jahre					
	Jahr	2011	2008	2006	2006	2011 +	2014	2008 +	2006	2006 +	2008	2014	2014	2011	2008
	NW	192	192	187	191	194	194	194	188	190	192	173	190	192	192
	MNW	195	195	198	198	198	197	196	193	193	195	192	194	195	195
	MW	202	214	213	212	211	202	201	198	197	199	197	201	202	214
MHW	229	287	273	271	270	227	224	219	220	219	224	228	231	287	
HW	255	496	400	366	453	274	300	248	238	249	353	371	255	496	
Jahr	2013	2010	2011	2010	2007	2013	2013	2013	2008	2007	2006	2006	2013	2010	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
		cm	Datum			cm	Datum								
	1	0				824	22.12.1993								
	2					740	27.02.1997								
	3					602	30.12.2001								
	4					578	30.10.1998								
	5					532	27.01.1995								
	6					496	23.12.2010								
	7					489	20.03.1995								
	8					472	10.03.1999								
9					468	04.01.2003									
10					467	22.03.2002									

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

0; Normalstau = 200 cm; Werte < 170cm sind erzeugt durch Stauabsenkungen aus betriebl. Gründen

Extremwerte ab 1993

eisfrei

A_{E0} : 3945 km²

PNP : + 183.25 m

Lage: 90.9 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Sankt Arnual

Nr. 26400220

Gewässer: Saar

Gebiet : Saar

Main data table with columns for Tag, 2013 (Nov-Dez), 2014 (Jan-Dec), Hauptwerte (Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle), and Extremwerte.

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

0; Normalstau = 200 cm; Werte < 170cm sind erzeugt durch Stauabsenkungen aus betriebl. Gründen

Extremwerte ab 1993

eisfrei

A_{E0} : 3945 km²

PNP : NN + 183.25 m

Lage: 90.9 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Sankt Arnual

Nr. 26400220

Gewässer: Saar

Gebiet : Saar

	Tag	2012		2013													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	200	198	217	259	200	203	215	238	195	196	197	196	204	204		
	2.	200	199	221	302	200	201	210	227	198	196	198	195	211	202		
	3.	205	199	211	320	198	201	206	214	201	198	199	196	219	200		
	4.	227	205	208	260	200	201	255	207	204	199	198	197	219	200		
	5.	224	212	207	257	201	201	272	206	201	200	197	199	218	199		
	6.	210	205	206	251	202	201	237	205	201	200	199	215	216	200		
	7.	202	197	206	243	202	200	214	204	201	199	199	210	224	200		
	8.	196	200	203	230	202	200	212	202	200	200	203	198	226	198		
	9.	197	198	202	222	203	202	207	207	201	199	200	198	244	199		
	10.	200	200	204	214	203	207	207	206	201	199	198	207	244	198		
	11.	210	206	202	210	202	212	204	203	201	198	200	215	249	198		
	12.	204	203	202	207	203	250	206	203	202	199	201	207	230	197		
	13.	202	202	202	206	204	261	207	201	200	201	201	200	215	199		
	14.	202	203	201	202	204	231	204	202	200	200	199	200	210	198		
	15.	202	241	201	204	203	213	203	201	198	199	206	212	208	200		
	16.	199	245	202	206	202	209	203	200	198	203	206	222	207	198		
	17.	200	256	201	207	208	205	205	200	199	197	204	216	205	200		
	18.	200	251	201	210	226	203	204	202	200	199	211	211	203	198		
	19.	197	233	200	208	223	203	202	198	200	201	210	209	203	199		
	20.	195	216	200	206	240	202	246	203	199	201	201	210	215	208		
	21.	197	226	201	203	246	202	266	203	197	198	198	213	219	203		
	22.	198	231	201	201	226	202	281	201	192	197	197	202	212	201		
	23.	195	288	202	200	217	202	283	196	198	196	198	196	213	207		
	24.	198	269	202	202	210	202	286	196	201	200	199	221	213	207		
	25.	197	239	201	201	208	201	260	196	197	201	197	209	209	215		
	26.	198	228	201	198	206	203	238	196	198	203	198	205	206	241		
	27.	201	241	201	200	205	206	237	200	199	200	198	220	204	221		
	28.	200	280	204	202	203	215	224	199	200	199	198	236	202	211		
	29.	198	275	220	202	203	209	220	200	199	198	197	229	201	215		
	30.	198	238	259	203	203	207	223	199	198	196	197	213	203	212		
	31.		219	264	202	202		223		197	197		208		208		
Hauptwerte	Tag	20.+	7.	19.+	26.	3.	7.+	19.	23.+	22.	1.+	23.	2.	29.	12.		
	NW	195	197	200	198	198	200	202	196	192	196	196	195	201	197		
	MW	202	225	208	223	208	208	228	204	199	199	200	209	215	204		
	HW	236	287	275	336	253	274	300	248	210	209	218	240	255	249		
	Tag	4.+	24.	30.	3.	20.	13.	23.	1.	4.	26.	19.	28.	11.	26.		
			2003/2012			2004/2013						10 Jahre					
	Jahr	2011	2008	2006	2006	2004	2004	2004	2006	2004	2005	2008	2008	2011	2008		
	NW	192	192	187	191	193	193	192	188	188	190	190	192	192	192		
	MNW	195	196	198	197	198	197	196	193	192	194	194	194	195	196		
	MW	200	213	213	212	211	202	201	198	197	199	198	200	201	214		
MHW	220	282	286	275	270	226	224	220	217	220	225	228	225	286			
HW	252	496	405	366	453	274	300	248	238	249	353	371	255	496			
Jahr	2010	2010	2004	2010	2007	2013	2013	2013	2008	2007	2006	2006	2013	2010			
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser										
		cm	Datum			cm	Datum										
	1	0				824	22.12.1993										
	2					740	27.02.1997										
	3					602	30.12.2001										
	4					578	30.10.1998										
	5					532	27.01.1995										
	6					496	23.12.2010										
	7					489	20.03.1995										
	8					472	10.03.1999										
9					468	04.01.2003											
10					467	22.03.2002											

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

0; Normalstau = 200 cm; Werte < 170cm sind erzeugt durch Stauabsenkungen aus betriebl. Gründen

Extremwerte ab 1993

eisfrei

A_{E0} : 3945 km²



Pegel : St.Annual

Nr. 26400220

PNP : NN + 183.25 m

Gewässer: Saar

Lage: 90.9 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Saar

Table with 15 columns: Tag, 2011 (Nov, Dez), 2012 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Contains daily water level data for 2011 and 2012.

Summary table with 15 columns: Tag, 2011 (2.+ 1.+), 2012 (18. 17. 15.+ 4.+ 19. 7. 2. 3.+ 17. 19. 20.+ 7.). Includes NW, MW, HW values and their corresponding days.

Table with 15 columns: Jahr, 2002/2011, 2003/2012, 10 Jahre. Contains annual water level data for various years.

Complex table with multiple sections: Abflussjahr (*), Kalenderjahr, Dauertabelle, and Extremwerte. Includes detailed annual and long-term data.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
0; Normalstau = 200 cm; Werte < 170cm sind erzeugt durch Stauabsenkungen aus betriebl. Gründen
Extremwerte ab 1993
eisfrei

A_{Eo} : 3945 km²



Pegel : St.Annual

Nr. 26400220

PNP : NN + 183.25 m

Gewässer: Saar

Lage: 90.9 km oberhalb der Mündung, rechts

m³/s

Gebiet : Saar

Table with 15 columns (Tag, 2011 Nov/Dez, 2012 Jan-Dez) and 32 rows of daily flow data (Tageswerte).

Summary table with columns for Tag, hN, hA, and rows for 1993/2011 and 1994/2012 periods.

Main data table with columns for Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle (Unter/Oberer, 1994/2012), and Extremwerte (Niedrigwasser/Hochwasser).

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1994/2012

Extremwerte ab 1993

eisfrei; Neue AT ab Nov. 2000!

A_{E0} : 3945 km²



Pegel : St.Annual

Nr. 26400220

PNP : NN + 183.25 m

Gewässer: Saar

Lage: 90.9 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Saar

	Tag	2010		2011												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	198	199	210	201	199	199	195	199	197	197	196	199	195	193	
	2.	198	197	208	200	199	199	195	201	199	197	197	198	192	193	
	3.	198	197	208	202	198	197	198	198	195	197	194	197	193	194	
	4.	198	196	206	202	194	200	198	200	194	200	195	194	192	198	
	5.	198	194	204	203	196	198	195	199	197	198	198	196	200	205	
	6.	199	198	236	202	197	197	196	198	197	198	194	198	196	208	
	7.	216	215	310	201	195	196	195	201	198	201	198	199	192	209	
	8.	228	302	368	202	194	198	198	202	197	201	197	198	193	208	
	9.	214	453	366	201	196	199	196	198	197	202	198	197	196	207	
	10.	212	391	295	201	197	198	198	198	197	199	197	196	196	222	
	11.	212	261	255	200	197	196	196	198	203	198	198	198	197	205	
	12.	218	252	235	201	197	199	199	198	199	198	198	200	198	202	
	13.	226	235	257	201	199	200	199	199	200	199	196	199	198	206	
	14.	220	220	293	200	198	199	198	198	202	198	198	200	197	205	
	15.	221	213	289	200	197	199	197	198	197	199	198	197	197	204	
	16.	243	210	257	204	199	198	199	200	198	198	195	199	197	242	
	17.	224	209	233	202	198	197	196	201	201	198	199	196	197	281	
	18.	209	206	224	199	199	198	198	201	199	197	200	194	195	261	
	19.	206	206	217	197	200	197	199	200	199	200	199	200	196	220	
	20.	203	219	214	198	200	198	196	196	196	200	198	199	196	210	
	21.	202	251	212	200	198	198	198	197	199	199	196	196	196	216	
	22.	202	362	210	198	198	197	198	200	197	198	193	197	195	220	
	23.	202	477	208	197	200	199	195	201	198	196	195	197	194	218	
	24.	201	443	208	198	198	198	196	196	198	197	199	196	195	210	
	25.	203	321	208	198	198	196	198	199	197	198	192	198	194	206	
	26.	209	252	215	198	197	197	199	196	196	197	194	197	195	203	
	27.	206	229	216	203	196	196	197	198	199	199	197	198	195	201	
	28.	204	220	211	203	199	198	198	197	198	196	196	196	194	201	
	29.	202	215	207	199	199	198	199	202	198	197	193	197	196	201	
	30.	200	217	206	199	199	197	196	200	197	197	198	199	196	207	
	31.		216	203	198	198	198	197	197	197	196	196	195	196	212	
Hauptwerte	Tag	1.+	5.	31.	19.+	4.+	7.+	1.+	20.+	4.	23.+	25.	4.+	2.+	1.+	
	NW	198	194	203	197	194	196	195	196	194	196	192	194	192	193	
	MW	209	257	238	200	198	198	197	199	198	198	196	197	195	212	
	HW	252	496	400	208	204	208	205	228	219	215	212	208	206	302	
	Tag	16.	23.	9.	16.+	2.+	17.	20.	22.	14.	9.	11.	1.+	11.	16.	
		2001/2010		2002/2011					10 Jahre							
	Jahr	2005	2008	2006	2006	2004	2004	2004	2006	2004	2005	2002 +	2008	2011	2008	
	NW	193	192	187	191	193	193	192	188	188	190	190	192	192	192	
	MNW	196	196	199	199	199	197	196	194	192	194	193	194	196	196	
	MW	203	215	218	218	215	201	199	198	197	199	198	200	202	213	
	MHW	229	314	318	293	294	221	216	216	218	222	224	227	224	284	
	HW	274	602	468	445	467	264	238	228	238	249	353	371	274	496	
	Jahr	2002	2001	2003	2002	2002	2007	2002	2011	2008	2007	2006	2006	2002	2010	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				824	22.12.1993									
	2					740	27.02.1997									
	3					602	30.12.2001									
	4					578	30.10.1998									
	5					532	27.01.1995									
	6					496	23.12.2010									
	7					489	20.03.1995									
	8					472	10.03.1999									
	9					468	04.01.2003									
	10					467	22.03.2002									

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

0; Normalstau = 200 cm; Werte < 170cm sind erzeugt durch Stauabsenkungen aus betriebl. Gründen

Extremwerte ab 1993

eisfrei

A_{Eo} : 3945 km²

PNP : NN + 183.25 m

Lage: 90.9 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : St.Annual

Nr. 26400220

Gewässer: Saar

Gebiet : Saar

Table with columns: Tag, 2008 (Nov, Dez), 2009 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and rows of daily flow values.

Table with columns: Tag, hN, hA, and rows of monthly and annual flow statistics for 1993/2008, 1994/2009, and 16 Jahre.

Table with columns: MhN, MhA, Abflussjahr (*), Kalenderjahr, and rows of monthly flow statistics.

Table with columns: m/s, l/(s km²), Datum, and rows of specific flow measurements categorized as MQ, MHQ, HQ1, HQ5.

Table with columns: m/s, l/(s km²), Datum, and rows of extrem values for low water (Niedrigwasser) and high water (Hochwasser).

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1994/2009

Extremwerte ab 1993

eisfrei; Neue AT ab Nov. 2000!

A_{E0} : 3945 km²

PNP : NN + 183.25 m

Lage: 90.9 km oberhalb der Mündung, rechts



cm

Pegel : St.Annual

Nr. 26400220

Gewässer: Saar

Gebiet : Saar

	Tag	2007		2008													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	199	198	200	208	227	208	198	194	193	195	198	194	198	199		
	2.	199	202	199	231	248	207	197	196	192	194	196	195	197	198		
	3.	200	244	198	221	233	204	197	198	194	198	198	195	197	200		
	4.	199	261	197	213	234	202	196	197	195	197	197	195	197	211		
	5.	200	233	198	215	236	202	197	197	193	197	197	197	196	226		
	6.	201	214	212	230	220	203	199	200	191	194	199	193	195	244		
	7.	201	239	218	251	215	206	200	202	193	193	197	194	196	237		
	8.	202	282	223	222	210	207	198	195	196	194	197	192	196	217		
	9.	203	264	212	209	208	207	197	195	198	194	197	193	196	208		
	10.	201	246	208	207	207	222	197	197	194	194	198	196	196	204		
	11.	201	236	205	204	206	219	197	198	194	197	198	195	196	202		
	12.	202	218	204	205	245	222	197	198	199	197	198	196	196	200		
	13.	202	212	202	203	257	214	197	196	196	198	199	195	196	199		
	14.	203	206	201	201	236	220	197	196	192	196	200	196	196	199		
	15.	204	204	200	201	235	222	197	196	190	197	196	194	196	198		
	16.	203	202	201	200	231	223	197	196	190	193	194	196	196	197		
	17.	203	201	203	200	244	216	197	198	192	192	193	195	196	197		
	18.	203	200	206	200	230	215	197	199	191	194	192	193	196	194		
	19.	202	199	206	199	217	211	197	198	190	197	192	194	194	193		
	20.	202	198	205	199	212	210	196	195	192	198	193	194	194	195		
	21.	201	199	208	199	235	207	195	195	191	197	193	193	196	198		
	22.	197	198	210	198	286	214	194	194	190	200	192	194	203	199		
	23.	199	198	217	198	279	213	194	195	190	202	193	197	198	199		
	24.	213	199	205	198	245	212	194	195	191	201	192	195	199	197		
	25.	203	198	203	198	227	208	195	195	190	200	192	194	200	197		
	26.	199	198	202	197	222	205	195	195	192	198	190	195	198	196		
	27.	198	198	201	198	219	203	196	196	193	198	192	197	198	195		
	28.	197	198	200	197	218	202	196	194	204	197	192	201	201	194		
	29.	196	198	199	199	219	214	201	196	193	195	194	192	200	192		
	30.	196	199	199	199	212	201	199	192	195	195	194	197	200	194		
	31.	196	199	200	200	210	210	197	192	195	195	194	199	194	194		
Hauptwerte	Tag	29.+	1.+	4.	26.+	11.	29.+	22.+	30.	15.+	17.	26.	8.	19.+	29.		
	NW	196	198	197	197	206	201	194	192	190	192	190	192	194	192		
	MW	201	214	205	207	230	210	197	196	193	196	195	195	197	202		
	HW	224	289	238	256	293	233	205	224	238	219	203	204	212	250		
	Tag	24.	8.	22.	7.	22.	22.	30.	6.	28.	4.	8.+	27.+	22.	6.		
		1998/2007		1999/2008												10 Jahre	
	Jahr	1999	1998	1999	1999	1999	1999	2001	1999	2004	2005	2002 +	1999	1999	2008		
	NW	152	163	159	181	190	180	181	165	188	190	190	151	152	192		
	MNW	195	195	196	199	199	197	194	191	194	195	194	190	194	198		
	MW	208	215	217	221	226	203	200	198	198	199	199	199	204	214		
MHW	253	303	305	310	340	230	219	216	221	221	227	232	231	298			
HW	439	602	468	445	472	284	238	239	238	249	353	371	288	602			
Jahr	1998	2001	2003	2002	1999	2001	2002	2000	2008	2007	2006	2006	2000	2001			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm							
	2008		2008		2008		2008			Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2008	Kalender jahr 2008	1999/2008 10 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte				
	NW	cm	190	am 15.07.2008	196	190	190	am 15.07.2008		(365)	286	286	577	413	274		
	MW	cm	203		211	195	202			364	282	279	482	370	257		
	HW	cm	293	am 22.03.2008	293	238	293	am 22.03.2008		363	279	257	456	341	251		
										362	264	251	413	325	233		
										361	261	248	410	307	229		
										360	257	248	383	296	228		
										359	251	245	354	287	223		
								358	248	245	349	279	221				
								357	246	244	305	250	211				
								356	246	237	349	273	216				
								350	239	233	305	250	211				
								340	230	223	271	232	207				
								330	221	219	251	223	206				
								320	216	215	239	217	205				
								300	211	209	223	212	202				
								270	204	203	216	206	201				
								240	202	201	212	204	200				
								210	200	199	210	202	199				
								183	199	198	206	201	198				
								150	198	198	205	200	198				
								130	198	197	204	200	197				
								120	198	197	204	199	197				
								110	197	197	204	199	197				
								100	197	196	203	199	196				
								90	196	196	203	198	195				
								80	196	196	203	198	192				
								70	196	195	202	197	189				
								60	195	195	202	197	187				
								50	195	195	202	197	185				
								40	194	194	201	196	183				
								30	194	194	201	195	176				
								25	193	193	201	195	165				
								20	193	193	200	194	156				
								15	193	193	200	193	155				
								10	192	192	200	191	154				
								9	192	192	200	191	154				
								8	192	192	200	190	153				
								7	191	191	200	188	153				
								6	191	191	199	187	153				
								5	191	191	199	185	153				
								4	191	191	198	182	153				
								3	191	191	197	176	153				
								2	191	191	197	156	152				
								1	191	191	196	154	152				
								0	190	190	194	151	151				

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

0; Normalstau = 200 cm; Werte < 170cm sind erzeugt durch Stauabsenkungen aus betriebl. Gründen

Extremwerte ab 1993 eisfrei

A_{E0} : 3945 km²

PNP : NN + 183.25 m

Lage: 90.9 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : St.Annual

Nr. 26400220

Gewässer: Saar

Gebiet : Saar

	Tag	2007		2008																		
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
Tageswerte	1.	12.3	24.3	21.6	46.0	102	51.4	34.0	24.9	12.5	14.2	14.1	17.5	33.4	25.6							
	2.	12.4	36.4	21.0	115	158	48.2	32.2	20.3	11.6	10.6	12.7	22.5	29.0	24.4							
	3.	12.4	137	20.1	96.5	127	44.6	30.0	28.5	13.0	10.4	17.8	20.9	24.1	31.6							
	4.	12.5	168	19.7	68.6	129	41.8	28.3	23.0	14.3	20.8	18.2	19.1	22.0	62.7							
	5.	12.8	115	21.4	74.0	132	40.0	26.7	20.8	12.7	24.7	15.4	16.0	21.4	104							
	6.	13.5	70.5	60.8	109	94.8	46.6	26.1	30.6	11.9	14.2	17.7	16.6	19.7	143							
	7.	14.1	121	85.2	153	74.7	56.0	25.0	43.7	11.3	12.2	20.6	16.4	17.7	127							
	8.	14.2	204	98.0	96.1	63.9	56.3	24.0	30.1	12.1	20.6	18.1	14.8	17.1	82.2							
	9.	19.4	172	66.4	68.7	56.5	55.9	23.3	22.3	13.4	22.7	13.5	13.4	16.7	57.8							
	10.	19.5	143	54.5	54.7	50.2	101	22.7	19.2	12.0	15.8	13.2	13.1	17.9	47.3							
	11.	17.0	126	47.1	46.5	50.1	93.2	21.6	19.1	13.3	14.7	13.4	12.3	18.3	40.4							
	12.	22.8	88.6	42.4	41.1	145	102	20.9	17.2	16.9	22.7	15.2	12.2	17.2	34.1							
	13.	19.7	66.6	36.6	37.0	174	80.6	21.7	19.8	14.8	23.2	20.4	12.0	16.0	30.1							
	14.	22.6	52.3	32.1	34.1	134	92.2	20.9	17.8	12.7	15.9	31.0	12.2	14.9	28.0							
	15.	24.7	43.5	30.3	32.5	130	96.4	19.6	16.1	11.2	14.1	23.5	12.0	13.7	26.2							
	16.	18.4	37.5	34.2	30.3	120	101	19.2	16.5	11.1	11.9	16.6	16.2	14.3	23.5							
	17.	15.8	32.9	39.7	27.7	149	84.3	19.0	16.3	12.2	11.3	14.2	21.5	14.5	22.6							
	18.	14.8	30.8	47.0	26.3	120	67.7	21.0	15.5	12.3	10.3	13.4	16.1	14.1	22.1							
	19.	14.8	27.6	51.4	25.8	84.9	57.4	24.1	14.5	11.0	21.7	12.7	12.8	13.6	23.0							
	20.	15.1	26.2	45.3	25.5	69.8	55.0	21.9	14.6	12.8	24.9	11.7	12.0	13.4	27.8							
	21.	15.5	24.5	38.8	25.9	125	48.9	20.0	14.2	11.7	16.3	11.5	12.5	24.8	36.1							
	22.	15.9	23.1	58.2	26.8	226	65.6	18.4	13.1	11.1	14.8	11.4	21.0	45.4	38.4							
	23.	22.5	21.7	86.6	25.4	215	70.7	17.7	13.3	11.4	21.7	11.4	25.7	32.5	32.0							
	24.	64.3	21.9	51.9	24.3	151	67.0	17.7	13.1	10.6	17.8	11.5	18.6	32.0	27.8							
	25.	43.7	20.7	41.7	24.1	112	52.5	19.9	13.6	10.2	14.9	11.4	15.5	38.7	26.5							
	26.	31.0	19.7	38.1	23.6	94.7	44.0	20.0	18.7	10.8	13.1	11.2	14.1	31.1	25.0							
	27.	27.5	18.8	34.3	25.3	84.5	39.0	17.7	15.5	11.8	12.8	10.7	26.0	26.4	23.0							
	28.	23.1	19.0	31.9	23.8	81.2	37.6	16.6	13.2	24.3	12.4	10.7	42.8	24.5	21.1							
	29.	20.9	19.7	30.0	25.8	74.5	38.7	16.5	13.5	16.4	11.7	10.4	34.5	22.5	19.4							
	30.	21.3	21.9	27.9	27.9	64.6	36.8	32.6	13.0	12.5	10.9	11.1	29.6	23.7	18.6							
	31.	22.7	22.7	28.7	28.7	54.5	54.5	29.7	29.7	12.4	10.3	10.3	35.3	35.3	17.8							
Hauptwerte	Tag	1.	27.	4.	26.	11.	30.	29.	30.	25.	18.+	29.	13.+	20.	31.							
	NQ	12.3	18.8	19.7	23.6	50.1	36.8	16.5	13.0	10.2	10.3	10.4	12.0	13.4	17.8							
	MQ	20.5	63.1	43.3	49.4	111	62.4	22.9	19.1	12.8	15.9	14.8	18.9	22.4	40.9							
	HQ	77.0	214	108	163	239	112	43.0	56.0	45.0	44.0	37.0	48.0	59.1	153							
	Tag	24.	8.	8.	7.	22.	10.	30.	7.	28.	4.	14.	28.	22.	6.							
	h _N mm																					
	h _A mm	13	43	29	31	75	41	16	13	9	11	10	13	15	28							
	1993/2007		1994/2008												15 Jahre							
	Jahr	2005	2005	2004	2006	1998	2004	2004	2004	2006	2005	2005	2005	2005	2005	2005						
	NQ	9.88	11.4	12.9	11.2	19.7	14.5	11.1	9.45	7.40	7.92	7.61	9.99	9.88	11.4							
	MNQ	19.8	21.8	30.5	34.0	34.9	27.2	19.5	14.7	12.9	12.0	11.9	14.7	19.7	22.2							
	MQ	42.7	67.0	79.4	80.0	77.3	46.6	29.3	22.5	19.6	18.1	19.6	26.5	42.9	57.6							
	MHQ	124	259	224	252	238	105	70.0	55.3	56.0	48.7	69.6	105	126	205							
	HQ	358	964	449	796	446	228	126	126	154	152	289	514	358	608							
	Jahr	1996	1993	1995	1997	2007	1995	2001	1995	1995	2007	2006	1998	1996	2001							
1993/2007		1994/2008												15 Jahre								
M _N mm	28	46	54	51	52	31	20	15	13	12	13	18	28	39								
M _A mm																						
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2008				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		15 Kalenderjahre									
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		15 Kalenderjahre											
			2008				2008				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1994/2008		15 Kalenderjahre					
			2008				2008				2008		2008		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte			
	NQ	m ³ /s	10.2	am 25.07.2008	12.3	10.2	10.2	am 25.07.2008	(365)	226	226	730	350	183								
	MQ	m ³ /s	37.9		58.6	17.4	36.2		364	215	215	607	310	174								
	HQ	m ³ /s	239	am 22.03.2008 bei W= 293 cm	239	56.0	239	am 22.03.2008 bei W= 293 cm	363	204	174	607	310	174								
	Nq	l/(s km ²)	2.59		3.12	2.59	2.59		362	174	158	404	281	158								
	Mq	l/(s km ²)	9.61		14.9	4.41	9.17		361	172	153	355	260	115								
	Hq	l/(s km ²)	60.6		60.6	14.2	60.6		360	168	151	352	245	110								
	h _N	mm							359	158	149	304	231	105								
	h _A	mm	303		234	70	290		358	153	145	291	214	90.6								
	1994/2008 (*)		15 Jahre				1994/2008				357		151		286		202		89.1			
	1994/2008 (*)		15 Jahre				1994/2008				356		149		134		282		192		77.7	
	1994/2008 (*)		15 Jahre				1994/2008				350		130		125		233		150		57.2	
1994/2008 (*)		15 Jahre				1994/2008				340		112		101		182		115		48.9		
1994/2008 (*)		15 Jahre				1994/2008				330		94.8		85.2		148		93.2		42.5		
1994/2008 (*)		15 Jahre				1994/2008				320		81.2		70.7		127		79.9		38.6		
1994/2008 (*)		15 Jahre				1994/2008				300		57.4		54.7		91.8		63.7		32.6		
1994/2008 (*)		15 Jahre				1994/2008				270		42.4		39.0		74.8		46.5		24.9		
1994/2008 (*)		15 Jahre				1994/2008				240		30.8		30.6		62.9		35.6		20.9		
1994/2008 (*)		15 Jahre				1994/2008				210		25.0		25.6		50.4		29.1		18.9		
1994/2008 (*)		15 Jahre				1994/2008				183		22.3		23.0		42.8		25.1		15.6		
1994/2008 (*)		15 Jahre				1994/2008				150		19.8		20.1		34.7		21.7		13.5		
1994/2008 (*)		15 Jahre				1994/2008				130		18.1		17.9		32.4		20.0		12.6		
1994/2008 (*)		15 Jahre				1994/2008				120		16.9		17.5		30.7		19.2		11.9		
1994/2008 (*)		15 Jahre				1994/2008				110		16.2		16.5		29.6		18.3		11.8		
1994/2008 (*)		15 Jahre				1994/2008				100		15.5		15.9		28.2		17.5		11.4		
1994/2008 (*)		15 Jahre				1994/2008				90		14.7		14.9		27.2		16.7		11.2		
1994/2008 (*)		15 Jahre				1994/2008				80		14.2		14.3		25.9		16.0		11.0		
1994/2008 (*)		15 Jahre				1994/2008				70		13.4		13.5		24.3		15.2		10.9		
1994/2008 (*)		15 Jahre				1994/2008				60		13.0		13.2		23.6		14.6		10.6		
1994/2008 (*)		15 Jahre				1994/2008				50		12.7		12.8		22.7		13.9		10.4		
1994/2008 (*)		15 Jahre				1994/2008				40		12.3		12.3		21.3		13.2		10.2		
1994/2008 (*)		15 Jahre				1994/2008				30		11.9		11.9		20.4		12.4		9.90		
1994/2008 (*)		15 Jahre				1994/2008				25		11.6		11.6		20.1		12.0		9.33		
1994/2008 (*)		15 Jahre				1994/2008				20		11.5		11.5		19.7		11.6		9.19		
1994/2008 (*)		15 Jahre				1994/2008				15		11.2		11.2		19.4		11.1		8.60		
1994/2008 (*)		15 Jahre				1994/2008				10		10.9		10.9		18.6		10.5		8.50		
1994/2008 (*)		15 Jahre				1994/2008				9		10.8		10.8		18.6		10.3		8.50		
1994/2008 (*)		15 Jahre				1994/2008				8		10.8		10.8		18.3		10.2		8.50		
1994/2008 (*)		15 Jahre				1994/2008				7		10.7		10.7		18.2		9.98		8.40		
1994/2008 (*)		15 Jahre				1994/2008				6		10.7		10.7		17.9		9.80		8.30		
1994/2008 (*)		15 Jahre				1994/2008				5		10.6		10.6		17.7		9.62		8.10		
1994/2008 (*)		15 Jahre				1994/2008				4		10.6		10.6		17.5		9.45		8.00		
1994/2008 (*)		15 Jahre				1994/2008				3		10.4		1								