

A_{E0} : 5304 km²



Pegel : Kalkofen neu Nr. 25800600

PNP : NHH + 86.40 m

Gewässer: Lahn

Lage: 106.4 km ab histor. Landesgrenze v. 1850, rechts

cm

Gebiet : Lahn

Stand:20.01.2021

	Tag	2017		2018														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	194	365	428	369	199	280	200	200	176	175	175	177	184	180			
	2.	191	332	480	389	203	273	197	192	176	175	174	177	181	187			
	3.	191	302	550	374	205	270	196	190	176	175	175	178	179	225			
	4.	189	288	609	352	206	272	195	187	176	175	175	177	178	239			
	5.	203	298	641	334	210	274	193	184	180	174	175	175	178	224			
	6.	231	302	611	315	212	265	191	183	191	174	176	176	178	208			
	7.	235	300	563	300	219	256	189	182	181	174	178	176	178	198			
	8.	214	315	512	288	237	245	189	200	178	181	175	176	182	201			
	9.	209	339	436	276	261	239	189	192	177	191	175	175	178	236			
	10.	204	320	387	268	290	235	192	192	177	185	174	175	178	329			
	11.	207	354	356	264	299	269	194	194	181	177	175	175	182	318			
	12.	215	479	329	267	294	287	188	209	185	176	174	174	183	282			
	13.	224	484	309	259	309	272	190	193	183	181	174	175	194	254			
	14.	229	488	293	249	337	343	228	187	179	184	175	175	190	234			
	15.	223	499	279	239	332	383	258	185	178	179	174	175	183	218			
	16.	216	510	295	239	324	340	217	184	176	177	174	174	181	207			
	17.	213	465	364	241	354	305	207	182	177	176	174	175	180	202			
	18.	207	396	397	233	342	280	197	182	177	174	174	175	179	201			
	19.	208	361	446	229	308	260	192	181	176	175	174	175	179	196			
	20.	220	368	457	227	295	248	189	181	175	175	174	175	178	197			
	21.	249	398	432	223	278	237	188	180	177	175	175	175	179	205			
	22.	276	417	402	223	264	229	187	179	177	175	177	175	179	267			
	23.	285	421	395	219	270	228	196	179	178	174	177	175	179	305			
	24.	282	412	393	213	270	221	206	179	177	175	227	176	179	360			
	25.	284	389	407	210	265	215	203	179	174	175	196	177	179	366			
	26.	283	363	457	207	256	213	195	179	177	175	182	176	179	321			
	27.	293	356	456	205	249	210	190	178	176	174	178	176	178	289			
	28.	375	352	427	202	262	206	202	178	176	175	178	176	178	259			
	29.	418	332	385	304	304	203	193	178	178	175	176	175	179	240			
	30.	405	327	356	306	306	203	221	177	177	176	176	177	181	229			
	31.		400	339	291	291		215		175	175		186		221			
Hauptwerte	Tag	4.	4.	15.	28.	1.	29.+	22.	30.	25.	5.+	2.+	12.+	4.+	1.			
	NW	189	288	279	202	199	203	187	177	174	174	174	174	178	180			
	MW	246	378	426	265	273	259	200	186	178	177	178	176	180	245			
	HW	432	518	645	399	371	392	273	233	203	228	246	209	216	379			
	Tag	29.	16.	5.	2.	17.	15.	30.	12.	26.	8.	24.	31.	13.	25.			
		2008/2017			2009/2018						10 Jahre							
	Jahr	2011	2011	2017	2017	2012	2014	2011	2011 +	2011	2013	2012	2018	2011	2011			
	NW	174	176	180	194	185	178	173	174	172	173	173	174	174	176			
	MNW	184	203	219	216	206	191	184	181	178	177	177	178	183	201			
	MW	222	273	302	273	254	221	205	200	195	193	187	193	220	272			
MHW	340	417	485	407	351	315	286	288	272	262	243	241	332	417				
HW	470	536	737	658	624	451	443	408	458	462	311	316	470	536				
Jahr	2013	2015	2011	2010	2010	2015	2013	2013	2012	2017	2011	2013	2013	2015				
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm									
	2018		2018		2018			Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2009/2018	10 Kalenderjahre							
	Jahr		Datum		Winter	Sommer		Jahr		Datum		2018	2018	2009/2018	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte		Untere Hüllwerte
	NW	cm	174	am 25.07.2018	189	174		174		am 25.07.2018		(365)	641	641	731	609	413	
		cm										364	611	611	686	550	398	
	MW	cm	245		309	182		228				362	609	609	674	508	395	
		cm										361	563	563	658	479	373	
	HW	cm	645	am 05.01.2018	645	273		645		am 05.01.2018		360	550	550	629	463	372	
		cm										359	512	512	629	450	364	
			2009/2018 (*) 10 Jahre					2009/2018				358	510	480	593	439	344	
											357	499	480	587	428	340		
	NW	cm	172	am 12.07.2011	174	172	172		am 12.07.2011		356	488	457	586	420	338		
		cm									350	457	427	441	386	332		
	MNW	cm	174		181	174	174				340	412	374	392	344	315		
		cm									330	393	342	350	318	298		
	MW	cm	226		258	195	226				320	364	318	318	298	279		
		cm									300	329	282	284	271	233		
	MHW	cm	559		553	360	559				270	283	254	256	239	213		
		cm									240	256	221	234	221	199		
	HW	cm	737	am 10.01.2011	737	462	737		am 10.01.2011		210	217	202	224	209	191		
		cm									183	204	192	214	200	186		
											150	191	183	207	193	182		
										130	184	180	203	189	180			
										120	182	180	200	187	180			
										110	180	179	198	186	179			
										100	179	179	194	184	179			
										90	178	178	190	183	178			
										80	177	177	188	182	177			
										70	177	177	186	181	177			
										60	177	177	185	180	177			
										50	176	176	184	179	176			
										40	176	176	183	178	176			
										30	176	176	182	178	176			
										25	176	176	182	177	176			
										20	176	176	182	177	175			
										15	175	175	181	176	175			
										10	175	175	180	176	175			
										9	175	175	179	176	175			
										8	175	175	179	176	175			
										7	175	175	179	176	175			
										6	175	175	179	175	175			
										5	175	175	179	175	174			
										4	175	175	179	175	174			
										3	175	175	178	175	174			
										2	175	175	178	175	174			
										1	175	175	178	175	173			
										0	174	174	177	172	172			

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

Extremwerte ab 1880
eisfrei

Betreiber: WSA Mosel-Saar-Lahn

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

AEo : 5304 km²

PNP : NHN + 86.40 m

Lage: 106.4 km ab histor. Landesgrenze v. 1850, rechts



Pegel : Kalkofen neu

Nr. 25800600

Gewässer: Lahn

Gebiet : Lahn

Table with columns: Tag, 2017 (Nov, Dez), 2018 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Contains daily flow data for each year.

Summary table with columns: Tag, hN, hA, 1945/2017, 1946/2018, 73 Jahre. Contains annual totals and averages.

Main data table with columns: Abflussjahr (*), Kalenderjahr, Unter schreitungs dauer in Tagen, Unterschrittene Abflüsse m³/s (Abfluss-jahr (*), Kalender-jahr, 1946/2018, 73 Kalenderjahre). Includes various flow metrics and a 'Dauertabelle'.

Extremwerte table with columns: m³/s, l/(s km²), Datum, cm. Contains extreme flow values for low and high water periods.

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2018

Extremwerte ab 1880

eisfrei

A_{Eo} : 5304 km²

PNP : NHN + 86.40 m

Lage: 106.4 km ab histor. Landesgrenze v. 1850, rechts



Pegel : Kalkofen neu

Gewässer: Lahn

Gebiet : Lahn

Nr. 25800600

Stand:20.01.2021

	Tag	2016		2017											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
		1.	177	182	182	197	269	197	182	182	179	266	198	190	194
2.	177	181	182	201	302	193	188	181	182	312	196	188	191	332	
3.	178	182	183	213	317	192	208	183	179	268	203	206	191	302	
4.	178	180	185	241	303	190	265	233	178	230	197	207	189	288	
5.	179	180	190	274	287	188	253	213	176	212	194	200	203	298	
6.	182	179	185	270	298	187	224	197	180	201	190	200	231	302	
7.	180	179	180	270	319	185	214	189	184	192	190	200	235	300	
8.	189	179	181	256	315	185	221	185	180	189	188	204	214	315	
9.	184	180	181	240	388	184	214	184	177	186	188	211	209	339	
10.	194	179	183	225	378	184	204	186	191	192	195	211	204	320	
11.	202	180	184	215	345	183	199	185	196	215	193	210	207	354	
12.	207	180	195	209	314	183	198	182	198	385	193	205	215	479	
13.	193	182	219	202	291	183	206	181	204	456	195	202	224	484	
14.	186	182	228	199	267	183	207	178	191	437	221	196	229	488	
15.	184	181	214	196	252	183	221	177	183	353	258	195	223	499	
16.	195	181	205	194	237	183	201	177	180	297	272	193	216	510	
17.	212	180	197	200	227	190	193	178	178	270	261	192	213	465	
18.	224	179	189	206	226	204	190	178	177	253	240	190	207	396	
19.	238	179	186	208	275	196	195	177	177	288	230	189	208	361	
20.	232	180	184	210	272	189	237	174	186	294	220	188	220	368	
21.	216	179	186	222	263	186	235	176	191	265	213	189	249	398	
22.	207	180	184	247	259	184	213	177	180	239	206	190	276	417	
23.	201	182	184	297	250	184	200	193	209	224	199	192	285	421	
24.	194	181	185	324	238	183	194	189	223	213	195	191	282	412	
25.	190	183	185	322	226	183	190	179	249	206	192	189	284	389	
26.	189	184	184	291	219	182	187	177	301	228	191	189	283	363	
27.	186	185	183	267	212	182	185	176	310	278	188	187	293	356	
28.	184	187	182	260	208	181	184	181	290	244	189	188	375	352	
29.	184	186	182	204	204	181	182	181	259	217	187	198	418	332	
30.	183	185	184	200	199	180	182	182	226	206	188	202	405	327	
31.		183	193				184		204	202		197		400	

	Tag	1.+	6.+	7.	16.	31.	30.	1.+	20.	5.	9.	29.	27.	4.	4.
		NW	177	179	180	194	199	180	182	174	176	186	187	187	189
MW	194	181	189	238	270	186	205	184	204	259	206	196	246	378	
HW	243	194	240	333	398	229	311	246	329	462	276	218	432	518	
Tag	19.	1.+	14.	25.	9.	18.	4.	4.	26.	13.	16.	3.	29.	16.	

	Jahr	2007/2016		2008/2017						10 Jahre				
		2011	2011	2017	2017	2012	2014	2011	2011 +	2011	2013	2012	2009 +	2011
NW	174	176	180	194	185	178	173	174	172	173	173	175	174	176
MNW	183	195	211	217	213	194	184	182	178	177	178	179	184	203
MW	223	268	286	272	263	226	205	202	195	194	187	195	222	273
MHW	340	420	462	408	363	315	287	300	272	261	242	250	340	417
HW	470	547	737	658	624	451	443	408	458	462	311	316	470	536
Jahr	2013	2007	2011	2010	2010	2015	2013	2013	2012	2017	2011	2013	2013	2015

	Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschrittene Wasserstände cm
		2017				2017		
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	
NW	cm	174	am 20.06.2017	177	174	174	am 20.06.2017	
MW	cm	209		210	209	230		
HW	cm	462	am 13.08.2017	398	462	518	am 16.12.2017	
		2008/2017 (*) 10 Jahre				2008/2017		Dauertabelle
NW	cm	172	am 12.07.2011	174	172	172	am 12.07.2011	
MNW	cm	174		180	174	174		
MW	cm	226		256	196	227		
MHW	cm	549		543	368	543		
HW	cm	737	am 10.01.2011	737	462	737	am 10.01.2011	
		Niedrigwasser				Hochwasser		
		cm	Datum	cm	Datum			
1		98	01.10.1997	900	10.02.1946			
2		167	29.06.1976	879	05.02.1909			
3		169	27.08.1973	873	08.02.1984			
4		172	12.07.2011	841	29.12.1947			
5		172	10.08.2004	839	14.01.1920			
6		172	11.08.1995	804	15.01.1948			
7		172	08.09.1971	796	03.11.1924			
8		172	24.06.1893	782	25.11.1882			
9		173	10.09.2012	764	01.01.1926			
10		173	07.11.1978	760	04.01.2003			

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

Betreiber: WSA Mosel-Saar-Lahn

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 5304 km²

PNP : NHH + 86.40 m

Lage: 106.4 km ab histor. Landesgrenze v. 1850, rechts



Pegel : Kalkofen neu

Nr. 25800600

Gewässer: Lahn

Gebiet : Lahn

	Tag	2016		2017															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	11.2	13.8	13.9	21.9	59.5	21.6	13.7	13.8	12.1	57.8	22.3	18.0	19.9	117				
	2.	11.4	13.4	13.7	23.5	77.3	19.7	16.9	13.1	13.5	83.1	21.1	17.1	18.2	95.3				
	3.	11.6	13.8	14.2	30.0	86.3	18.8	27.2	14.1	12.2	58.6	24.6	26.5	18.3	77.3				
	4.	11.5	13.2	15.2	44.8	78.0	17.7	57.3	40.3	11.6	39.0	21.6	27.0	17.7	69.6				
	5.	12.0	12.6	17.9	62.2	69.3	16.9	51.1	30.1	10.6	29.4	19.8	23.3	24.5	75.4				
	6.	13.8	12.2	15.5	67.7	75.5	16.2	35.7	21.5	12.5	23.5	17.7	23.2	39.2	77.6				
	7.	12.8	12.2	12.9	59.9	87.1	15.4	30.5	17.3	20.2	19.1	17.7	23.0	41.6	76.4				
	8.	17.4	12.2	13.2	52.5	85.3	15.4	34.1	15.3	12.9	17.5	17.1	25.2	30.4	85.2				
	9.	15.0	12.7	13.4	44.0	133	15.0	30.3	14.8	11.2	16.0	17.2	28.8	27.8	99.3				
	10.	20.3	12.3	14.4	36.4	126	14.8	25.3	15.8	18.4	18.9	20.4	29.2	25.1	88.1				
	11.	24.5	12.6	14.6	30.8	103	14.3	22.6	15.1	21.2	31.3	19.7	28.3	26.7	111				
	12.	26.6	12.8	20.8	27.8	84.5	14.2	22.1	13.9	22.3	134	19.4	25.7	30.9	210				
	13.	19.8	13.5	33.2	24.5	71.2	14.1	26.5	13.1	25.2	188	20.8	24.3	35.9	215				
	14.	16.1	13.8	38.0	22.7	58.0	14.3	26.7	11.6	18.6	172	34.1	21.3	38.5	219				
	15.	14.9	13.2	30.2	21.1	50.4	14.2	33.9	11.4	14.1	110	53.5	20.3	35.2	231				
	16.	20.4	13.0	26.0	19.9	42.6	14.2	24.0	11.2	12.8	75.0	60.7	19.3	31.5	243				
	17.	29.4	12.5	21.6	23.0	37.3	17.9	19.5	11.8	11.7	59.6	55.0	18.9	29.7	197				
	18.	35.7	12.2	17.4	26.5	36.8	25.1	17.9	11.7	11.3	51.0	43.9	17.8	27.0	139				
	19.	43.0	12.4	15.9	27.2	62.5	21.1	20.8	11.6	11.2	69.6	39.0	17.3	27.6	114				
	20.	39.7	12.9	14.9	28.6	61.1	17.4	42.6	10.9	16.0	72.9	33.9	16.9	33.8	119				
	21.	31.4	12.1	16.0	34.8	56.2	16.0	41.2	10.5	18.3	57.4	30.2	17.3	48.9	140				
	22.	26.9	12.7	14.8	47.8	53.8	15.0	29.7	11.1	17.8	43.5	26.4	18.1	62.8	155				
	23.	23.9	13.7	14.6	74.8	49.1	14.7	23.1	19.8	27.8	35.8	22.8	18.9	67.8	158				
	24.	20.0	13.4	15.2	90.5	42.9	14.2	19.9	17.4	35.0	29.8	20.4	18.4	66.1	151				
	25.	17.8	14.1	15.6	89.1	36.8	14.2	18.1	12.0	48.9	26.2	19.3	17.2	67.5	133				
	26.	17.2	14.7	14.8	71.3	32.9	14.0	16.4	11.3	77.1	37.6	18.4	17.2	66.9	115				
	27.	15.8	15.6	14.2	58.2	29.6	13.6	15.3	11.0	82.0	64.1	17.0	16.3	72.2	110				
	28.	14.7	16.3	13.7	54.6	27.2	13.2	14.6	13.1	70.7	46.0	17.3	16.9	125	108				
	29.	14.8	15.8	13.7	25.2	13.1	13.7	13.7	13.0	54.0	32.2	16.4	22.3	156	95.3				
	30.	14.1	15.2	14.7	23.4	23.4	12.6	14.0	13.8	36.7	26.5	17.1	24.0	146	92.6				
	31.		14.4	19.5	22.5	22.5		14.7		25.5	24.2		21.6		142				
Hauptwerte	Tag	1.	21.	7.	16.	31.	30.	1+	21.	5.	9.	29.	27.	4.	4.				
	NQ	11.2	12.1	12.9	19.9	22.5	12.6	13.7	10.5	10.6	16.0	16.4	16.3	17.7	69.6				
	MQ	20.1	13.4	17.5	43.4	60.8	16.0	25.8	15.0	25.6	56.4	26.2	21.3	48.6	131				
	HQ	45.6	20.0	44.0	95.8	140	38.3	82.6	47.2	93.3	194	63.1	32.6	167	251				
	Tag	19.	1+	14.	25.	9.	18.	4.	4.	26.	13.	16.	3.	29.	16.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	10	7	9	20	31	8	13	7	13	28	13	11	24	66			
			1945/2016			1946/2017												72 Jahre	
	Jahr	1976	1978	1964	1947	1947	2014	1947	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1978			
	NQ	5.80	7.40	6.60	6.00	6.20	11.9	7.40	3.00	3.00	5.80	5.00	5.80	5.80	5.80	7.40			
	MNQ	18.1	24.8	30.2	33.2	31.1	25.3	17.3	14.0	12.9	11.7	11.6	13.7	18.1	25.6				
	MQ	41.8	71.0	82.4	81.0	73.4	50.8	32.2	25.5	22.1	20.1	19.9	26.5	42.3	72.3				
	MHQ	116	202	243	218	191	118	80.0	67.4	57.2	53.2	50.9	67.0	118	204				
	HQ	518	681	644	840	531	405	528	534	254	379	216	431	518	681				
	Jahr	1998	1947	1948	1946	1956	1986	1984	1984	1966	1981	1957	1998	1998	1947				
			1945/2016			1946/2017												72 Jahre	
	M _{hN}	mm	20	36	42	37	37	25	16	12	11	10	10	13	21	37			
	M _{hA}	mm																	
	Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser														
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum											
1		3.00	0.566	29.06.1976	840	158	900	10.02.1946											
2		5.00	0.943	22.09.1976	830	156	876	05.02.1909											
3		5.40	1.02	24.06.1893	802	151	873	08.02.1984											
4		5.80	1.09	09.08.1976	728	137	836	14.01.1920											
5		5.80	1.09	11.07.1921	697	131	822	29.12.1947											
6		6.00	1.13	27.02.1947	651	123	800	15.01.1948											
7		6.45	1.22	30.09.1997	638	120	792	03.11.1924											
8		6.60	1.24	07.11.1978	617	116	778	25.11.1882											
9		6.60	1.24	06.01.1964	597	113	760	04.01.2003											
10		6.60	1.24	18.09.1911	591	111	755	22.12.1993											
		(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																	
		HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2017																	
		Extremwerte ab 1880 eisfrei																	

A_{Eo} : 5304 km²



Pegel : Kalkofen neu

Nr. 25800600

PNP : NHN + 86.40 m

Gewässer: Lahn

Lage: 106.4 km ab histor. Landesgrenze v. 1850, rechts

cm

Gebiet : Lahn

	Tag	2015		2016															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	178	479	220	348	276	328	214	251	206	181	176	180	177	182				
	2.	178	516	218	353	270	414	209	288	200	181	176	186	177	181				
	3.	179	496	235	375	282	398	205	300	201	189	175	189	178	182				
	4.	178	410	258	400	274	352	203	279	200	190	176	183	178	181				
	5.	178	349	280	402	292	342	200	265	196	189	181	180	179	180				
	6.	178	301	284	378	324	345	198	259	192	185	186	178	182	179				
	7.	180	276	281	352	325	327	197	245	190	182	179	178	180	179				
	8.	179	257	301	336	314	308	195	230	187	181	177	178	189	179				
	9.	180	247	302	370	300	288	194	221	186	179	177	178	184	180				
	10.	179	239	288	428	288	276	192	210	185	179	176	178	194	179				
	11.	179	230	297	446	275	259	191	201	183	179	176	177	202	180				
	12.	178	256	323	416	266	248	193	211	184	180	176	177	207	180				
	13.	177	274	360	378	257	241	196	236	186	180	175	177	193	182				
	14.	179	270	372	371	247	236	200	258	189	180	175	177	186	182				
	15.	183	257	365	361	238	230	189	248	184	178	175	176	184	181				
	16.	185	254	349	338	232	228	189	269	182	178	175	176	195	181				
	17.	195	272	326	311	228	243	189	243	181	177	175	176	212	180				
	18.	233	268	302	295	224	239	186	226	181	177	180	177	224	179				
	19.	233	262	280	284	220	225	186	216	180	177	180	177	238	179				
	20.	267	255	265	276	217	217	187	209	179	177	178	181	232	180				
	21.	270	251	251	369	216	211	185	216	182	177	176	183	216	179				
	22.	259	258	240	382	213	209	184	213	183	177	176	181	207	180				
	23.	241	267	234	401	210	209	185	209	198	177	176	181	201	182				
	24.	227	257	240	431	210	208	186	206	194	177	176	182	194	181				
	25.	221	247	261	408	209	206	187	292	187	177	176	188	190	183				
	26.	224	259	277	368	216	222	185	298	182	175	176	187	189	184				
	27.	224	250	278	338	216	223	192	258	182	176	177	182	186	185				
	28.	218	239	275	314	214	221	196	237	181	176	179	181	184	187				
	29.	228	231	269	296	228	219	191	221	183	177	177	178	184	186				
	30.	337	223	261	296	235	212	297	216	185	177	176	178	183	185				
	31.		220	298	298	248	248	284	284	184	177	177	177	183	183				
Hauptwerte	Tag	13.	31.	2.	20.	25.	25.	22.	11.	20.	26.	3.+	15.+	1.+	6.+				
	NW	177	220	218	276	209	206	184	201	179	175	175	176	177	179				
	MW	208	286	284	363	250	263	200	241	188	179	177	180	194	181				
	HW	403	536	381	458	338	431	336	355	253	197	203	207	243	194				
	Tag	30.	2.	15.	11.	7.	2.	30.	25.	23.	3.	6.	3.	19.	1.+				
			2006/2015			2007/2016						10 Jahre							
	Jahr	2011	2011	2009	2009	2012	2014	2011	2011	2011	2013	2012	2009 +	2011	2011				
	NW	174	176	185	198	185	178	173	174	172	173	173	175	174	176				
	MNW	183	196	215	220	216	194	183	182	179	178	177	178	183	195				
	MW	225	272	303	279	268	227	205	206	197	196	188	197	223	268				
MHW	349	429	502	422	375	317	279	312	272	264	254	265	340	420					
HW	470	547	737	658	624	451	443	408	458	484	394	373	470	547					
Jahr	2013	2007	2011	2010	2010	2015	2013	2013	2012	2007	2007	2007	2013	2007					
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm							
			2016				2016					10 Kalenderjahre							
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Unterschnittene Wasserstände cm							
												Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2007/2016		10 Kalenderjahre			
												2016	2016	Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
												Unter schreitungs- dauer in Tagen							
												(365)	516	446	731		598		413
												364	496	431	686		530		398
												363	479	428	674		508		395
												362	446	416	674		508		395
												361	431	414	658		479		373
												360	428	408	629		469		372
												359	416	402	629		454		364
										358	414	401	593		443		344		
										357	410	400	587		430		340		
										356	408	398	586		423		338		
										350	382	371	475		388		332		
										340	360	349	427		352		315		
										330	338	325	389		326		298		
										320	314	301	360		306		279		
										300	288	280	331		275		233		
										270	265	245	290		245		213		
										240	245	221	267		225		199		
										210	225	209	244		212		191		
										183	213	195	229		203		186		
										150	195	187	212		195		182		
										130	188	185	206		191		180		
										120	186	183	202		189		180		
										110	184	183	199		188		179		
										100	183	182	196		186		179		
										90	182	181	194		185		178		
										80	181	181	192		183		178		
										70	180	180	191		182		177		
										60	179	179	190		181		177		
										50	179	178	189		180		177		
										40	178	178	188		179		176		
										30	178	178	186		178		176		
										25	177	177	185		178		176		
										20	177	177	185		178		175		
										15	177	177	184		177		175		
										10	177	177	183		176		175		
										9	177	177	182		176		175		
										8	177	177	182		176		175		
										7	176	176	181		176		175		
										6	176	176	181		176		175		
										5	176	176	181		176		174		
										4	176	176	181		175		174		
										3	176	176	181		175		174		
										2	176	176	180		175		174		
										1	176	176	180		175		173		
										0	175	175	178		172		172		

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Koblenz

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 5304 km²



Pegel : Kalkofen neu

Nr. 25800600

PNP : NHN + 86.40 m

Gewässer : Lahn

Lage: 106.4 km ab histor. Landesgrenze v. 1850, rechts

m³/s

Gebiet : Lahn

	Tag	2015		2016												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	11.7	212	33.5	106	63.0	94.4	30.4	49.9	26.2	13.4	10.7	12.9	11.2	13.8	
	2.	11.5	249	32.8	108	59.9	152	28.1	69.7	23.1	13.2	10.5	15.7	11.4	13.4	
	3.	12.1	228	41.7	124	66.4	141	25.9	76.6	23.9	17.4	10.2	17.3	11.6	13.8	
	4.	11.6	151	53.5	142	62.0	108	24.7	64.9	23.2	18.2	10.6	14.4	11.5	13.2	
	5.	11.5	106	65.4	143	72.0	101	23.4	56.9	21.1	17.7	13.2	12.5	12.0	12.6	
	6.	11.9	76.7	67.6	125	90.5	104	22.1	54.2	19.2	15.4	15.7	11.7	13.8	12.2	
	7.	12.5	63.3	65.8	108	91.1	92.0	21.4	46.9	18.0	13.8	12.2	11.7	12.8	12.3	
	8.	12.3	53.0	76.8	97.9	84.2	81.1	20.4	38.7	16.4	13.0	11.1	11.5	17.4	12.2	
	9.	12.7	47.7	77.2	120	76.6	69.8	20.0	34.3	15.8	12.4	11.1	11.6	15.0	12.7	
	10.	12.4	43.4	69.7	164	64.9	65.5	19.0	28.4	15.5	12.4	10.8	11.6	20.3	12.3	
	11.	12.0	38.9	74.5	179	62.5	54.0	18.3	23.9	14.5	12.2	10.6	11.2	24.5	12.6	
	12.	11.5	52.7	90.0	154	57.8	48.1	19.4	29.2	15.0	12.8	10.4	11.0	26.6	12.8	
	13.	11.3	61.9	114	126	52.9	44.6	21.2	42.0	16.1	12.9	10.3	11.1	19.8	13.5	
	14.	12.1	59.6	121	121	47.9	41.8	23.0	53.4	17.6	12.5	10.2	11.0	16.1	13.8	
	15.	14.1	52.8	117	114	43.2	38.9	17.6	48.0	14.8	11.6	10.3	10.9	14.9	13.2	
	16.	15.3	51.3	106	98.7	39.9	38.0	17.6	59.5	13.8	11.5	10.2	10.6	20.4	13.0	
	17.	20.7	60.8	91.8	82.7	37.6	45.9	17.5	45.8	13.4	11.1	10.1	10.6	29.4	12.5	
	18.	40.6	58.7	77.4	73.3	35.6	43.4	15.7	36.7	13.2	11.1	12.5	11.0	35.7	12.2	
	19.	40.4	55.8	65.3	67.3	33.5	36.4	15.9	31.8	12.8	11.2	12.6	11.0	43.0	12.4	
	20.	58.4	52.1	57.2	63.2	31.8	31.9	16.4	27.6	12.4	10.9	11.4	13.4	39.7	12.9	
	21.	59.9	49.9	49.8	120	31.3	29.1	15.2	31.3	13.8	11.2	10.6	14.0	31.4	12.1	
	22.	53.8	53.6	43.8	129	29.8	27.7	14.6	30.1	14.1	11.3	10.8	13.4	26.9	12.7	
	23.	44.6	58.3	40.7	143	28.6	27.6	15.2	28.0	22.2	11.2	10.5	13.1	23.9	13.7	
	24.	37.4	52.8	43.8	166	28.2	27.2	15.8	26.4	20.0	11.0	10.6	13.8	20.0	13.4	
	25.	34.2	47.8	55.2	148	28.0	26.6	16.2	73.2	16.1	11.0	10.5	17.0	17.8	14.1	
	26.	35.6	54.0	63.8	118	31.8	34.5	15.2	75.0	14.0	10.1	10.4	16.3	17.2	14.7	
	27.	35.7	49.4	64.1	99.0	31.6	35.1	18.8	53.3	13.6	10.7	10.9	13.9	15.8	15.6	
	28.	32.8	43.6	62.7	84.3	30.7	34.3	20.9	42.3	13.3	10.6	12.1	13.1	14.7	16.3	
	29.	37.9	39.4	59.5	73.8	37.6	33.2	18.4	34.3	14.1	11.0	11.2	11.6	14.8	15.8	
	30.	100	35.2	54.8	41.2	29.7	75.2	31.3	15.5	11.0	10.5	11.6	14.1	15.2	15.2	
	31.		33.6	75.5	48.2		67.2		15.0	11.2		11.2		14.4		
Hauptwerte	Tag	13.	31.	2.	20.	25.	25.	22.	11.	20.	26.	17.	16.+	1.	21.	
	NQ	11.3	33.6	32.8	63.2	28.0	26.6	14.6	23.9	12.4	10.1	10.1	10.6	11.2	12.1	
	MQ	27.6	73.9	68.1	117	49.8	57.8	22.9	44.8	16.7	12.4	11.1	12.6	20.1	13.4	
	HQ	144	272	128	190	98.9	166	97.6	110	50.8	21.6	24.8	26.8	45.6	20.0	
	Tag	30.	2.	15.	11.	7.	2.	30.	25.	23.	3.	6.	3.	19.	1.+	
	h _N mm															
	h _A mm	13	37	34	55	25	28	12	22	8	6	5	6	10	7	
	1945/2015		1946/2016 71 Jahre													
	Jahr	1976	1978	1964	1947	1947	2014	1947	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1978
	NQ	5.80	7.40	6.60	6.00	6.20	11.9	7.40	3.00	3.00	5.80	5.00	5.80	5.80	5.80	7.40
	MNQ	18.2	25.0	30.5	33.4	31.2	25.5	17.3	14.1	12.9	11.6	11.5	13.6	18.1	25.0	
	MQ	42.1	71.8	83.3	81.5	73.6	51.3	32.3	25.7	22.1	19.6	19.8	26.5	42.2	71.5	
	MHQ	117	204	245	220	191	120	79.9	67.7	56.7	51.3	50.7	67.4	117	203	
	HQ	518	681	644	840	531	405	528	534	254	379	216	431	518	681	
	Jahr	1998	1947	1948	1946	1956	1986	1984	1984	1966	1981	1957	1998	1998	1998	1947
1945/2015		1946/2016 71 Jahre														
Mh _N mm	21	36	42	39	37	25	16	13	11	10	10	13	21	36		
Mh _A mm																
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		2016				Kalenderjahr 2016				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	1946/2016 71 Jahre			Abfluss-jahr (*) 2016		Kalender-jahr 2016	1946/2016 71 Kalenderjahre			
	NQ m ³ /s	10.1	am 26.08.2016	11.3	10.1	10.1	am 26.08.2016				249	179				
	MQ m ³ /s	42.6		65.4	20.0	36.9					364	166	840	394	112	
	HQ m ³ /s	272		272	110	190	am 11.02.2016 bei W= 536 cm				363	164	700	342	112	
	Nq l/(s km ²)	1.90		2.13	1.90	1.90					362	179	660	303	105	
	Mq l/(s km ²)	8.03		12.3	3.77	6.95					361	166	509	277	88.8	
	Hq l/(s km ²)	51.3		51.3	20.7	35.8					360	164	448	506	256	
	h _N mm			194	60	220					359	154	448	474	241	
	h _A mm	253									358	152	443	446	226	
	1946/2016 (*) 71 Jahre		1946/2016													
	NQ m ³ /s	3.00	am 29.06.1976	5.80	3.00	3.00	am 29.06.1976				357	151	442	440	217	77.4
	MNQ m ³ /s	9.75		15.0	10.0	9.84					356	148	441	402	207	76.8
	MQ m ³ /s	45.7		67.3	24.3	45.6					350	126	421	293	162	65.5
	MHQ m ³ /s	372		369	129	373					340	114	408	242	123	50.9
HQ m ³ /s	840	am 09.02.1946 bei W= 900 cm	840	534	840	am 09.02.1946 bei W= 900 cm				330	99.0	91.1	205	102	43.7	
HQ ₁ m ³ /s	291		288	83.3	291					320	84.2	76.8	173	87.5	38.3	
HQ ₅ m ³ /s	499		495	185	499					300	69.5	65.3	125	68.0	26.4	
MNq l/(s km ²)	1.84		2.83	1.89	1.86					270	56.9	46.9	91.8	50.4	20.4	
Mq l/(s km ²)	8.62		12.7	4.58	8.60					240	45.9	34.3	69.6	38.7	16.8	
MHq l/(s km ²)	70.1		69.6	24.3	70.3					210	35.7	27.6	56.3	30.9	12.9	
1946/2016 (*) 71 Jahre		1946/2016														
Mh _N mm			200	73	272					183	29.8	20.3	48.6	26.0	12.6	
Mh _A mm	272									150	20.4	15.9	40.5	21.3	10.6	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
	1	3.00	0.566	29.06.1976	840	158	900	10.02.1946								
	2	5.00	0.943	22.09.1978	830	156	876	05.02.1909								
	3	5.40	1.02	24.06.1893	802	151	873	08.02.1984								
	4	5.80	1.09	09.08.1976	728	137	836	14.01.1920								
	5	5.80	1.09	11.07.1921	697	131	822	29.12.1947								
	6	6.00	1.13	27.02.1947	651	123	800	15.01.1948								
	7	6.45	1.22	30.09.1997	638	120	792	03.11.1924								
	8	6.60	1.24	07.11.1978	617	116	778	25.11.1882								
9	6.60	1.24	06.01.1964	597	113	760	04.01.2003									
10	6.60	1.24	18.09.1911	591	111	755	22.12.1993									

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2016

Extremwerte ab 1880
eisfrei

AEo : 5304 km²



Pegel : Kalkofen neu

Nr. 25800600

PNP : NHH + 86.40 m

Gewässer: Lahn

Lage: 106.4 km ab Klärwerk Gießen abwärts, rechts

cm

Gebiet : Lahn

Stand:01.09.2017

	Tag	2014		2015											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	196	198	270	304	291	386	205	183	177	177	182	178	178	479
	2.	195	197	286	288	303	427	205	184	177	177	190	178	178	516
	3.	194	195	302	278	317	443	201	181	176	177	187	178	179	496
	4.	211	194	313	269	309	411	207	180	176	176	181	177	178	410
	5.	236	193	309	259	307	359	207	179	176	179	179	179	181	349
	6.	234	192	296	248	294	319	199	183	179	179	179	178	181	301
	7.	222	190	283	233	282	296	196	181	179	179	177	179	183	180
	8.	215	193	285	227	273	272	193	179	178	176	179	181	179	257
	9.	211	192	386	225	264	260	191	178	178	176	178	180	180	247
	10.	206	193	461	229	255	250	194	178	177	176	178	185	179	239
	11.	203	200	475	236	250	239	190	177	177	177	178	184	179	230
	12.	201	222	449	238	243	232	191	177	176	176	177	180	178	256
	13.	202	283	409	238	237	223	191	178	176	176	178	180	177	274
	14.	197	373	382	236	232	220	188	180	178	175	179	184	179	270
	15.	195	372	375	232	228	214	186	179	178	175	184	186	183	257
	16.	245	338	360	229	226	213	185	178	178	176	189	201	185	254
	17.	305	315	349	225	221	210	184	177	177	192	210	198	195	272
	18.	288	323	328	221	217	206	184	180	176	214	207	188	233	268
	19.	283	340	309	217	214	203	184	180	184	203	195	185	233	262
	20.	274	404	290	216	210	200	183	179	196	185	187	184	267	255
	21.	258	415	276	221	209	198	182	179	190	180	182	184	270	251
	22.	245	398	264	230	207	196	183	184	181	178	183	183	259	258
	23.	234	364	254	229	205	195	182	208	178	177	196	182	241	267
	24.	225	344	244	235	205	195	182	198	177	180	198	183	227	257
	25.	220	332	236	244	203	195	182	185	179	180	190	182	221	247
	26.	216	324	238	250	201	195	182	181	181	178	186	182	224	259
	27.	211	307	257	261	201	216	182	182	186	177	182	181	224	250
	28.	209	294	267	284	200	231	182	183	198	190	182	179	218	239
	29.	204	276	280		202	213	182	180	192	192	181	179	228	231
	30.	202	262	315		268	202	183	178	183	182	180	178	337	223
	31.		260	324		320		182		180	179		178		220
Hauptwerte	Tag	3.	7.	25.	20.	28.	23.+	21.+	11.+	3.+	14.+	12.	4.	13.	31.
	NW	194	190	236	216	200	195	182	177	176	175	177	177	177	220
	MW	225	280	318	243	245	254	189	182	180	181	185	183	208	286
	HW	322	425	482	318	357	451	211	218	210	228	238	211	403	536
	Tag	17.	21.	11.	1.	31.	2.	4.+	23.	19.	18.	18.	16.	30.	2.
		2005/2014		2006/2015						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2009	2006	2012	2014	2011	2011	2011	2013	2006 +	2009 +	2011	2011
	NW	174	176	185	190	185	178	173	174	172	173	173	175	174	176
	MNW	184	193	212	212	216	194	183	180	178	177	177	178	183	196
	MW	224	267	297	270	272	230	208	202	196	197	189	197	225	272
	MHW	331	410	493	423	391	330	291	308	273	267	273	267	349	429
	HW	470	547	737	658	624	562	457	408	458	484	396	373	470	547
	Jahr	2013	2007	2011	2010	2010	2006	2006	2013	2012	2007	2006	2007	2013	2007
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm						
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr		2006/2015	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
														2015	2015
	NW	cm	175	am 14.08.2015	190	175	175	am 14.08.2015		(365)	475	516	731	599	413
	MW	cm	222		261	183	221			363	461	496	686	536	398
	HW	cm	482	am 11.01.2015	482	238	536	am 02.12.2015		362	449	479	674	513	395
										361	443	475	658	489	373
										360	427	461	629	474	372
										359	415	449	629	463	364
										358	411	443	593	453	344
										357	409	427	587	443	340
										356	404	411	586	430	338
										350	373	375	475	392	332
										340	328	317	427	352	315
										330	313	301	389	325	298
								320	296	283	360	305	279		
								300	272	264	331	273	233		
								270	237	241	290	244	213		
								240	220	225	267	225	199		
								210	204	206	244	212	191		
								183	197	196	229	204	186		
								150	189	185	212	195	182		
								130	185	184	206	192	180		
								120	184	183	202	190	180		
								110	183	182	199	188	179		
								100	183	181	196	187	179		
								90	182	181	194	185	178		
								80	181	180	192	184	178		
								70	180	180	191	182	177		
								60	180	179	190	181	177		
								50	179	179	189	180	177		
								40	179	179	188	179	176		
								30	178	178	186	178	176		
								25	178	178	185	178	176		
								20	178	178	185	178	175		
								15	177	177	184	177	175		
								10	177	177	183	176	175		
								9	177	177	182	176	175		
								8	177	177	182	176	175		
								7	177	177	181	176	175		
								6	177	177	181	176	174		
								5	177	177	181	175	174		
								4	177	177	181	175	174		
								3	177	177	181	175	174		
								2	176	176	180	175	174		
								1	176	176	180	174	173		
								0	175	175	178	172	172		

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 5304 km²

PNP : NHN + 86.40 m

Lage: 106.4 km ab Klärwerk Gießen abwärts, rechts



Pegel : Kalkofen neu

Nr. 25800600

Gewässer: Lahn

Gebiet : Lahn

	Tag	2014		2015															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	21.3	22.3	59.8	78.4	71.2	131	25.9	14.1	11.3	11.3	13.9	11.8	11.7	212				
	2.	20.7	21.8	68.7	69.4	78.3	163	25.5	14.6	11.1	11.3	18.1	11.7	11.5	249				
	3.	20.2	20.8	77.6	64.4	86.4	177	23.5	13.4	10.7	11.1	16.3	11.6	12.1	228				
	4.	28.9	20.2	83.8	59.1	81.5	151	26.9	12.8	10.8	10.8	13.4	11.3	11.6	151				
	5.	41.9	19.7	81.6	54.1	80.0	113	26.6	12.1	10.5	12.3	12.2	12.3	11.5	106				
	6.	41.1	19.1	73.8	48.0	72.7	87.7	22.7	14.2	12.3	12.3	11.6	13.3	11.9	76.7				
	7.	34.9	18.0	67.0	40.5	66.1	74.3	20.9	13.4	12.0	11.3	12.1	14.1	12.5	63.3				
	8.	31.3	19.4	68.2	37.1	61.3	60.9	19.3	12.3	11.5	10.7	12.4	13.2	12.3	53.0				
	9.	28.7	18.8	131	36.3	56.4	54.6	18.6	11.7	11.8	10.4	12.0	12.9	12.7	47.7				
	10.	26.3	19.3	194	38.4	52.0	49.5	20.1	11.7	11.3	10.6	11.6	15.4	12.4	43.4				
	11.	24.5	23.2	206	41.9	49.3	43.6	17.9	11.2	10.9	11.3	11.5	14.9	12.0	38.9				
	12.	23.7	34.8	182	43.1	45.7	40.0	18.3	11.2	10.5	10.8	11.3	12.8	11.5	52.7				
	13.	24.4	67.5	149	43.1	42.5	35.4	18.6	11.8	10.5	10.4	11.5	12.8	11.3	61.9				
	14.	21.6	122	129	41.8	40.0	33.6	17.2	12.8	11.6	10.1	12.4	14.7	12.1	59.6				
	15.	20.7	121	124	39.9	38.0	30.7	15.8	12.0	11.7	10.0	15.0	15.6	14.2	52.8				
	16.	46.8	99.3	113	38.3	36.7	30.1	15.4	11.5	11.6	10.9	17.3	23.6	15.3	51.3				
	17.	79.3	85.0	106	36.0	34.3	28.7	15.0	11.2	11.0	19.0	28.6	22.1	20.7	60.8				
	18.	69.8	89.7	93.0	34.0	31.8	26.3	14.8	12.7	10.7	30.5	26.7	17.2	40.6	58.7				
	19.	67.0	101	81.2	32.3	30.4	25.0	15.1	12.8	14.8	24.8	20.7	15.6	40.4	55.8				
	20.	62.0	144	70.9	31.8	28.3	23.1	14.1	12.3	21.3	15.2	16.5	14.7	58.4	52.1				
	21.	53.4	153	63.3	34.3	27.7	22.3	13.9	12.2	17.8	12.6	13.9	14.5	59.9	49.9				
	22.	46.6	140	56.6	38.6	27.1	21.3	14.2	14.7	13.1	11.7	14.3	14.3	53.8	53.6				
	23.	40.9	116	51.6	38.5	25.8	20.4	13.9	27.3	11.9	11.1	21.0	13.9	44.6	58.3				
	24.	36.4	103	45.9	41.3	25.7	20.3	13.7	22.0	11.2	12.5	22.2	14.4	37.4	52.8				
	25.	33.6	95.1	42.2	45.9	24.9	20.6	14.0	15.4	12.4	12.7	18.0	13.9	34.2	47.8				
	26.	31.6	90.2	42.9	49.4	23.9	20.7	13.6	13.0	13.4	11.6	15.8	13.9	35.6	54.0				
	27.	28.9	80.5	52.8	55.0	24.0	31.6	13.5	13.5	15.7	11.2	13.9	13.2	35.7	49.4				
	28.	27.7	73.2	58.1	67.3	23.3	39.2	13.6	14.5	22.1	18.1	13.7	12.2	32.8	43.6				
	29.	25.4	63.2	65.1	24.2	29.9	13.5	12.5	12.5	19.0	19.0	13.4	12.4	37.9	39.4				
	30.	24.4	55.6	85.0	59.2	24.3	14.4	11.6	11.6	14.4	13.8	12.7	11.8	100	35.2				
	31.		54.4	90.4	88.5		14.0			12.7	12.1		11.8		33.6				
Hauptwerte	Tag	3.	7.	25.	20.	28.	24.	27.+	11.+	5.+	15.	12.	4.	13.	31.				
	NQ	20.2	18.0	42.2	31.8	23.3	20.3	13.5	11.2	10.5	10.0	11.3	11.3	11.3	33.6				
	MQ	36.1	68.1	90.8	45.6	47.0	54.3	17.6	13.6	13.0	13.3	15.5	14.1	27.6	73.9				
	HQ	89.1	161	213	86.7	111	184	28.9	32.6	28.4	37.8	43.0	28.9	144	272				
	Tag	17.	21.	11.	1.	31.	2.	4.+	23.	19.	18.	18.	16.	30.	2.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	18	34	46	21	24	27	9	7	7	8	7	13	37				
			1945/2014			1946/2015												70 Jahre	
	Jahr	1976	1978	1964	1947	1947	2014	1947	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1978			
	NQ	5.80	7.40	6.60	6.00	6.20	11.9	7.40	3.00	3.00	5.80	5.00	5.80	5.80	5.80	7.40			
	MNQ	18.3	24.9	30.4	33.0	31.3	25.5	17.3	13.9	12.9	11.7	11.5	13.7	18.2	25.2				
	MQ	42.3	71.8	83.6	81.0	73.9	51.2	32.4	25.4	22.1	19.7	20.0	26.7	42.5	72.3				
	MHQ	117	203	247	220	193	119	79.7	67.1	56.8	51.7	51.1	68.0	118	206				
	HQ	518	681	644	840	531	405	528	534	254	379	216	431	518	681				
	Jahr	1998	1947	1948	1946	1956	1986	1984	1984	1966	1981	1957	1998	1998	1947				
		1945/2014			1946/2015												70 Jahre		
M _{hN}	mm	21	36	42	37	37	25	16	12	11	10	10	13	21	37				
M _{hA}	mm																		
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser												
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
	1	3.00	0.566	29.06.1976	840	158	900	10.02.1946											
	2	5.00	0.943	22.09.1976	830	156	876	05.02.1909											
	3	5.40	1.02	24.06.1893	802	151	873	08.02.1984											
	4	5.80	1.09	09.08.1976	728	137	836	14.01.1920											
	5	5.80	1.09	11.07.1921	697	131	822	29.12.1947											
	6	6.00	1.13	27.02.1947	651	123	800	15.01.1948											
	7	6.45	1.22	30.09.1997	638	120	792	03.11.1924											
	8	6.60	1.24	07.11.1978	617	116	778	25.11.1882											
	9	6.60	1.24	06.01.1964	597	113	760	04.01.2003											
	10	6.60	1.24	18.09.1911	591	111	755	22.12.1993											
	(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																		
	HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2015																		
	Extremwerte ab 1880																		
eisfrei																			

A_{E0} : 5304 km²

PNP : + 86.40 m

Lage: 106.4 km ab Klärwerk Gießen abwärts, rechts



Pegel : Kalkofen neu

Nr. 25800600

Gewässer: Lahn

Gebiet : Lahn

	Tag	2013		2014													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	237	212	302	265	232	188	213	205	183	255	210	185	196	198		
	2.	263	208	293	272	228	187	209	197	180	224	201	182	195	197		
	3.	318	204	288	269	223	186	221	191	178	211	198	182	194	195		
	4.	341	203	283	259	220	184	205	189	177	201	193	181	211	194		
	5.	348	201	287	254	214	183	195	192	177	204	191	181	236	193		
	6.	369	208	287	255	208	188	192	186	177	220	190	181	234	192		
	7.	378	219	295	257	203	182	192	186	181	211	190	188	222	190		
	8.	394	228	336	252	200	182	195	184	201	196	187	215	215	193		
	9.	459	246	327	262	200	184	205	182	249	192	185	247	211	192		
	10.	454	262	322	268	199	182	197	182	307	193	184	305	206	193		
	11.	418	256	317	265	197	181	218	203	336	225	185	296	203	200		
	12.	349	247	298	259	196	181	251	222	336	219	185	267	201	222		
	13.	314	239	284	261	195	181	238	204	328	205	185	258	202	283		
	14.	289	231	272	320	194	181	225	189	288	223	182	251	197	373		
	15.	269	227	262	333	194	181	216	185	256	216	182	234	195	372		
	16.	254	221	257	318	194	181	208	183	225	217	181	227	245	338		
	17.	237	215	258	312	193	180	197	182	210	214	181	232	305	315		
	18.	232	211	253	295	193	179	193	181	200	204	181	226	288	323		
	19.	223	210	242	282	195	179	190	180	194	199	182	218	283	340		
	20.	234	216	236	273	200	178	188	180	190	194	183	213	274	404		
	21.	245	212	231	270	194	187	186	179	193	191	208	211	258	415		
	22.	239	208	227	271	192	187	183	179	211	188	236	225	245	398		
	23.	227	222	223	262	197	182	189	178	202	186	212	258	234	364		
	24.	221	239	229	250	196	182	194	178	190	187	197	242	225	344		
	25.	215	253	231	243	194	182	185	180	208	187	192	233	220	332		
	26.	210	323	241	236	192	185	183	179	188	234	189	227	216	324		
	27.	206	323	281	232	192	210	211	178	185	334	187	217	211	307		
	28.	202	308	312		189	230	244	178	183	283	185	211	209	294		
	29.	201	328	310		190	211	234	185	210	245	184	206	204	276		
	30.	208	344	292		189	227	230	187	321	225	184	204	202	262		
	31.		322	279		188		219		300	215		200		260		
Hauptwerte	Tag	29.	5.	23.	27.+	31.	20.	22.+	23.+	4.+	23.	16.+	4.+	3.	7.		
	NW	201	201	223	232	188	178	183	178	177	186	181	181	194	190		
	MW	285	243	276	269	200	188	207	187	225	216	191	223	225	280		
	HW	470	351	343	339	238	242	268	252	356	364	261	314	322	425		
	Tag	9.	30.	8.	14.	1.	28.	12.	11.	30.	27.	22.	10.	17.	21.		
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre						
	Jahr	2011	2011	2009	2006	2012	2014	2011	2011	2011	2013	2006 +	2009 +	2011	2011		
	NW	174	176	185	190	185	178	173	174	172	173	173	175	174	176		
	MNW	182	192	210	212	217	195	185	181	178	178	177	178	184	193		
	MW	225	262	295	276	273	231	215	203	197	198	189	197	224	267		
MHW	342	400	506	446	391	329	308	312	274	268	274	267	331	410			
HW	470	547	737	658	624	562	457	408	458	484	396	373	470	547			
Jahr	2013	2007	2011	2010	2010	2006	2006	2013	2012	2007	2006	2007	2013	2007			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser		Dauertabelle												
		cm	Datum	cm	Datum												
	1	98	01.10.1997	900	10.02.1946												
	2	167	29.06.1976	879	05.02.1909												
	3	169	27.08.1973	873	08.02.1984												
	4	172	12.07.2011	841	29.12.1947												
	5	172	10.08.2004	839	14.01.1920												
	6	172	11.08.1995	804	15.01.1948												
	7	172	08.09.1971	796	03.11.1924												
	8	172	24.06.1893	782	25.11.1882												
9	173	10.09.2012	764	01.01.1926													
10	173	07.11.1978	760	04.01.2003													

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 5304 km²

PNP : + 86.40 m

Lage: 106.4 km ab Klärwerk Gießen abwärts, rechts



Pegel : Kalkofen neu

Nr. 25800600

Gewässer: Lahn

Gebiet : Lahn

	Tag	2013		2014																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	42.3	29.4	77.4	57.1	40.0	16.6	29.7	25.8	14.1	52.0	28.2	15.2	21.3	22.3					
	2.	56.1	27.2	72.6	60.7	37.6	16.4	28.1	21.4	12.5	35.5	23.9	14.0	20.7	21.8					
	3.	86.6	25.4	69.4	59.5	35.1	16.0	34.3	18.6	11.5	28.8	21.9	13.5	20.2	20.8					
	4.	101	24.8	67.1	54.0	33.8	14.7	25.6	17.6	11.3	23.8	19.6	13.3	28.9	20.2					
	5.	105	23.6	69.3	51.5	30.6	14.5	20.5	18.9	11.2	25.3	18.4	13.1	41.9	19.7					
	6.	119	27.5	69.2	51.8	27.6	16.8	19.0	18.4	11.1	33.8	17.9	13.0	41.1	19.1					
	7.	125	33.3	73.7	53.1	24.6	13.8	19.1	15.8	13.5	28.5	18.1	16.9	34.9	18.0					
	8.	138	37.6	97.6	50.6	23.1	14.0	20.8	14.9	23.8	20.9	16.4	31.0	31.3	19.4					
	9.	191	47.4	92.0	55.5	23.2	14.7	25.7	13.9	49.0	19.0	15.3	47.9	28.7	18.8					
	10.	186	55.5	89.3	58.6	22.4	13.8	21.9	13.7	80.5	19.5	14.8	79.0	26.3	19.3					
	11.	156	52.6	86.1	56.9	21.6	13.2	32.7	24.8	97.5	36.5	15.2	74.2	24.5	23.2					
	12.	106	47.8	75.3	53.9	21.0	13.0	49.8	34.7	97.6	33.3	15.1	58.1	23.7	34.8					
	13.	84.2	43.3	67.2	55.0	20.4	13.3	42.9	25.5	92.8	25.9	15.4	53.6	24.4	67.5					
	14.	70.2	39.4	61.0	88.1	20.0	13.0	36.2	17.4	69.5	35.4	14.0	49.6	21.6	122					
	15.	59.1	37.1	55.4	95.8	19.9	13.0	31.5	15.2	52.5	31.6	13.7	40.7	20.7	121					
	16.	51.3	34.2	52.7	86.7	20.1	13.1	27.1	14.1	36.0	32.3	13.4	37.4	46.8	99.3					
	17.	42.4	30.9	53.6	83.0	19.8	12.9	21.8	13.7	28.4	30.5	13.2	39.8	79.3	85.0					
	18.	39.7	28.7	50.9	73.6	19.5	12.0	19.8	13.2	23.1	25.0	13.0	36.5	69.8	89.7					
	19.	35.1	28.4	45.2	66.6	20.7	12.1	17.9	12.7	19.9	22.7	13.5	32.6	67.0	101					
	20.	40.7	31.7	41.9	61.7	23.1	11.9	17.0	12.6	17.9	19.8	14.0	30.2	62.0	144					
	21.	46.5	29.6	39.4	59.6	19.9	16.1	15.7	12.3	19.4	18.6	27.5	29.2	53.4	153					
	22.	43.4	27.3	37.3	60.4	19.2	16.2	14.4	12.1	28.7	16.7	42.0	36.2	46.6	140					
	23.	37.3	34.9	35.4	55.7	21.4	13.9	17.5	11.8	24.2	15.9	29.2	32.6	40.9	118					
	24.	34.1	43.6	38.1	49.5	21.0	13.7	19.8	11.8	18.0	16.3	21.4	45.0	36.4	103					
	25.	31.0	50.8	39.3	45.4	20.0	13.7	15.5	12.9	27.4	16.2	18.8	40.2	33.6	95.1					
	26.	28.5	90.0	44.7	42.1	19.0	15.4	14.1	12.3	17.0	40.9	17.7	37.2	31.6	90.2					
	27.	26.1	90.0	66.0	39.8	18.8	28.2	28.7	11.7	15.2	96.5	16.1	32.1	28.9	80.5					
	28.	24.1	81.1	83.3	39.9	17.6	39.1	46.2	11.7	14.5	67.1	15.2	28.9	27.7	73.2					
	29.	23.6	93.0	81.8	17.9	29.0	41.1	15.2	15.2	28.6	46.6	14.7	26.5	25.4	63.2					
	30.	27.2	103	71.8	17.3	37.3	38.6	16.6	16.6	88.7	36.1	14.8	25.4	24.4	55.6					
	31.	89.1	89.1	64.8	16.6	16.6	33.3	33.3	33.3	76.4	31.1	14.8	23.0	24.4	54.4					
Hauptwerte	Tag	29.	5.	23.	27.	31.	20.	26.	27+	6.	23.	18.	6.	3.	7.					
	NQ	23.6	23.6	35.4	39.8	16.6	11.9	14.1	11.7	11.1	15.9	13.0	13.0	20.2	18.0					
	MQ	71.9	46.4	63.5	59.5	23.0	16.7	26.7	16.4	36.5	31.7	18.4	35.0	36.1	68.1					
	HQ	201	107	102	99.5	43.0	45.1	58.8	50.3	110	116	55.1	84.4	89.1	161					
	Tag	9.	30.	8.	14.	1.	28.	12.	11.	12. +	27.	22.	10.	17.	21.					
	h _N	mm																		
	h _A	mm	35	23	32	27	12	8	13	8	18	16	9	18	18	34				
			1945/2013			1946/2014												69 Jahre		
	Jahr	1976	1978	1964	1947	1947	2014	1947	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1978				
	NQ	5.80	7.40	6.60	6.00	6.20	11.9	7.40	3.00	3.00	5.80	5.00	5.80	5.80	5.80	7.40				
	MNQ	18.2	25.0	30.3	33.0	31.4	25.5	17.4	14.0	13.0	11.7	11.6	13.7	18.3	25.1	25.1				
	MQ	42.4	71.9	83.5	81.5	74.3	51.1	32.6	25.6	22.3	19.8	20.0	26.9	42.7	72.3	72.3				
	MHQ	117	204	248	222	194	118	80.4	67.6	57.2	51.9	51.2	68.6	118	205	205				
	HQ	518	681	644	840	531	405	528	534	254	379	216	431	518	681	681				
	Jahr	1998	1947	1948	1946	1956	1986	1984	1984	1966	1981	1957	1998	1998	1998	1947				
		1945/2013			1946/2014												69 Jahre			
M _{hN}	mm	21	36	42	37	38	25	16	12	11	10	10	14	21	37					
M _{hA}	mm																			
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser													
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum											
	1	3.00	0.566	29.06.1976	840	158	900	10.02.1946												
	2	5.00	0.943	22.09.1976	830	156	876	05.02.1909												
	3	5.40	1.02	24.06.1893	802	151	873	08.02.1984												
	4	5.80	1.09	09.08.1976	728	137	836	14.01.1920												
	5	5.80	1.09	11.07.1921	697	131	822	29.12.1947												
	6	6.00	1.13	27.02.1947	651	123	800	15.01.1948												
	7	6.45	1.22	30.09.1997	638	120	792	03.11.1924												
	8	6.60	1.24	07.11.1978	617	116	778	25.11.1882												
	9	6.60	1.24	06.01.1964	597	113	760	04.01.2003												
	10	6.60	1.24	18.09.1911	591	111	755	22.12.1993												
	Dauertabelle			1946/2014 (*) 69 Jahre				1946/2014												
		NQ	m ³ /s	3.00	am 29.06.1976	5.80	3.00	3.00	am 29.06.1976											
		MNQ	m ³ /s	9.74		15.0	10.0	9.84												
MQ		m ³ /s	45.8		67.5	24.5	45.9													
MHQ		m ³ /s	376		372	131	377													
HQ		m ³ /s	840	am 09.02.1946	840	534	840	am 09.02.1946												
HQ ₁		m ³ /s	293	bei W= 900 cm	289	83.3	293	bei W= 900 cm												
HQ ₅		m ³ /s	501		498	186	501													
MNQ		l/(s km ²)	1.84		2.83	1.89	1.86													
Mq		l/(s km ²)	8.63		12.7	4.62	8.65													
MHQ		l/(s km ²)	70.9		70.1	24.7	71.1													
		1946/2014 (*) 69 Jahre			1946/2014															
M _{hN}		mm	272		199	73	273													
M _{hA}		mm																		

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2014

Extremwerte ab 1880
eisfrei

A_{E0} : 5304 km²



Pegel : Kalkofen neu

Nr. 25800600

PNP : NN + 86.40 m

Gewässer: Lahn

Lage: 106.4 km ab Klärwerk Gießen abwärts, rechts

cm

Gebiet : Lahn

	Tag	2012		2013																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	189	187	323	464	230	212	215	390	193	180	178	177	237	212					
	2.	190	186	309	509	231	209	210	359	187	179	175	177	263	208					
	3.	218	189	292	494	231	207	206	320	198	180	177	176	318	204					
	4.	263	193	285	450	231	204	203	286	213	177	176	176	348	203					
	5.	259	210	278	429	234	201	199	261	199	175	175	175	341	201					
	6.	240	214	266	404	231	201	196	248	189	176	176	176	369	208					
	7.	228	211	260	378	233	201	196	231	185	185	176	176	246	219					
	8.	221	205	251	347	241	199	201	218	181	179	179	208	394	228					
	9.	215	195	247	322	252	201	202	221	181	178	180	194	459	246					
	10.	210	208	243	299	264	211	198	245	180	175	206	199	454	262					
	11.	225	223	239	283	261	220	197	244	181	175	201	204	418	256					
	12.	224	215	231	269	258	271	205	217	181	175	194	211	349	247					
	13.	213	203	224	255	252	313	213	206	181	179	189	210	314	239					
	14.	198	198	220	244	248	310	208	216	182	176	184	206	289	231					
	15.	195	243	215	238	240	286	215	209	181	175	184	213	269	227					
	16.	191	334	213	237	233	275	209	199	179	175	184	231	254	221					
	17.	190	388	213	237	231	259	204	195	177	174	185	226	237	215					
	18.	187	404	209	242	247	246	200	193	177	173	195	216	232	211					
	19.	187	378	204	245	271	233	196	189	177	180	195	220	223	210					
	20.	186	345	202	246	287	224	254	188	177	185	186	208	234	216					
	21.	183	316	205	238	315	217	264	206	176	179	182	203	245	212					
	22.	183	309	202	230	315	212	272	216	175	176	180	202	239	208					
	23.	182	417	197	224	294	208	296	198	177	175	179	214	227	222					
	24.	182	489	193	224	275	204	335	190	178	174	179	245	221	239					
	25.	182	490	193	223	260	201	331	192	177	179	179	234	215	253					
	26.	183	460	191	227	247	203	310	189	186	197	179	229	210	323					
	27.	192	420	190	227	237	234	407	190	179	187	177	253	206	323					
	28.	195	428	192	231	229	242	425	189	178	178	177	273	202	308					
	29.	190	423	231	225	225	231	393	199	180	178	177	297	201	328					
	30.	188	388	372	439	221	221	396	206	181	177	177	281	208	344					
	31.		350	439		218		399		181	176		255		322					
Hauptwerte	Tag	23.+	2.	27.	25.	31.	8.	6.+	20.	22.	18.	2.+	3.+	29.	5.					
	NW	182	186	190	223	218	199	196	188	175	173	175	176	201	201					
	MW	203	304	243	301	250	229	257	227	183	178	183	222	285	243					
	HW	281	502	456	514	325	326	443	408	219	203	218	316	470	351					
	Tag	4.	24.	31.	2.	22.	13.	27.	1.	4.	7.	10.	29.	9.	30.					
		2003/2012			2004/2013						10 Jahre									
	Jahr	2011	2011	2009	2006	2012	2011	2011	2011	2011	2004	2006 +	2009 +	2011	2011					
	NW	174	176	185	190	185	179	173	174	172	172	173	175	174	176					
	MNW	180	191	208	210	218	196	185	181	179	176	176	178	182	192					
	MW	215	262	298	278	275	232	219	203	193	195	189	194	225	262					
	MHW	317	402	527	452	400	328	332	308	266	254	277	260	342	400					
	HW	439	547	737	658	624	562	509	408	458	484	396	373	470	547					
	Jahr	2010	2007	2011	2010	2010	2006	2004	2013	2012	2007	2006	2007	2013	2007					
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2013		Kalenderjahr		2013		Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschrittene Wasserstände cm									
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2004/2013		10 Kalenderjahre	
															Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NW	cm	173	am 18.08.2013	182	173	173	am 18.08.2013			(365)	509	509	731	599	413				
											364	494	494	686	548	398				
											362	490	464	674	523	395				
											361	489	459	658	503	388				
											360	464	454	629	483	388				
											359	460	450	629	469	387				
											358	450	439	593	460	386				
											357	439	429	587	450	385				
											356	429	425	586	440	381				
											350	407	394	475	394	357				
										340	378	347	427	356	321					
										330	322	322	389	327	298					
										320	299	308	360	306	279					
									300	266	271	331	274	233						
									270	244	247	290	244	213						
									240	231	234	267	224	199						
									210	217	224	244	212	191						
									183	210	214	229	203	186						
									150	202	207	212	196	182						
									130	197	203	206	192	180						
									120	194	200	202	190	180						
									110	191	198	199	189	179						
									100	190	194	196	187	179						
									90	187	190	194	186	178						
									80	185	186	192	185	178						
									70	182	182	191	183	177						
									60	181	181	190	182	177						
									50	180	180	189	181	177						
									40	179	179	188	180	176						
									30	178	178	186	178	176						
									25	178	178	185	178	176						
									20	177	177	185	177	175						
									15	177	177	184	177	175						
									10	176	176	183	176	175						
									9	176	176	182	176	175						
									8	176	176	182	176	175						
									7	176	176	181	176	175						
									6	176	176	181	175	174						
									5	176	176	181	175	174						
									4	176	176	181	175	174						
									3	175	175	181	175	174						
									2	175	175	180	175	174						
									1	174	174	180	174	173						
									0	173	173	178	172	172						

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 5304 km²

PNP : NN + 86.40 m

Lage: 106.4 km ab Klärwerk Gießen abwärts, rechts



Pegel : Kalkofen neu

Nr. 25800600

Gewässer: Lahn

Gebiet : Lahn

	Tag	2012		2013																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	17.5	16.2	89.8	196	39.0	29.5	30.9	134	19.6	12.5	11.5	11.3	42.3	29.4					
	2.	18.0	15.7	81.3	241	39.3	27.9	28.2	113	16.1	12.3	10.2	11.2	56.1	27.2					
	3.	32.5	17.4	71.9	225	39.5	26.7	26.5	87.9	22.3	12.9	11.3	10.6	86.6	25.4					
	4.	56.0	19.5	67.7	183	39.1	25.2	24.8	68.5	30.2	11.1	10.8	10.7	101	24.8					
	5.	54.0	28.7	64.2	165	40.9	24.3	22.8	55.1	17.4	10.3	10.1	28.7	105	23.6					
	6.	43.8	30.6	58.0	145	39.3	23.8	21.3	48.1	15.4	10.7	10.1	61.5	119	27.5					
	7.	37.7	28.7	54.4	126	40.6	23.6	21.1	39.4	15.4	10.4	10.4	47.2	125	33.3					
	8.	34.4	25.6	50.1	105	44.4	22.8	23.7	32.7	13.8	13.2	12.2	27.6	138	37.6					
	9.	31.0	20.7	47.8	89.2	50.5	23.5	24.4	34.2	13.3	11.4	12.5	19.9	191	47.4					
	10.	28.5	27.3	45.6	75.6	56.6	28.9	21.9	46.6	12.5	10.3	26.4	22.7	186	55.5					
	11.	36.3	35.4	43.6	66.6	55.0	33.7	21.5	46.4	13.1	9.90	23.5	25.4	156	52.6					
	12.	35.5	30.9	39.5	59.5	53.4	60.4	26.0	32.3	13.1	10.0	20.0	29.0	106	47.8					
	13.	29.8	24.8	35.5	51.8	50.6	83.6	30.1	26.5	13.5	12.2	17.6	28.7	84.2	43.3					
	14.	22.1	22.2	33.6	46.1	48.3	81.8	27.6	31.7	13.8	10.8	14.8	26.1	70.2	39.4					
	15.	20.3	45.9	30.8	43.2	44.2	68.5	30.8	27.7	13.0	10.3	14.6	29.9	59.1	37.1					
	16.	18.4	96.8	30.2	42.5	40.3	62.5	27.6	22.9	12.2	9.92	14.8	39.3	51.3	34.2					
	17.	17.7	133	29.9	42.7	39.1	53.8	25.2	20.6	11.3	9.61	15.4	36.5	42.4	30.9					
	18.	16.5	145	27.6	44.9	47.9	47.1	23.2	19.5	10.9	9.47	20.6	31.6	39.7	28.7					
	19.	16.5	126	25.3	46.6	60.4	40.4	21.1	17.3	11.0	13.0	20.5	33.9	35.1	28.4					
	20.	15.6	103	24.2	47.4	69.3	35.5	51.4	17.0	11.1	15.4	15.8	27.5	40.7	31.7					
	21.	14.3	85.6	26.0	42.8	84.8	32.3	56.9	26.2	10.6	12.0	14.0	24.8	46.5	29.6					
	22.	14.2	81.3	24.1	38.9	84.8	29.4	61.2	31.3	10.2	10.4	12.8	24.0	43.4	27.3					
	23.	13.9	160	21.4	35.7	73.2	27.6	74.3	22.3	10.9	10.3	12.4	30.3	37.3	34.9					
	24.	13.6	221	19.4	35.4	62.7	25.3	98.9	18.0	11.4	9.87	12.0	46.5	34.1	43.6					
	25.	14.0	221	19.3	35.4	54.6	23.8	94.9	18.9	11.1	12.4	12.0	40.7	31.0	50.8					
	26.	14.3	192	18.4	37.2	47.5	24.6	82.2	17.3	15.9	21.5	11.9	38.5	28.5	90.0					
	27.	18.8	157	18.1	37.3	42.6	40.7	149	18.1	12.4	16.4	11.3	50.8	26.1	90.0					
	28.	20.5	164	19.1	39.5	38.5	45.2	162	17.2	11.9	11.8	11.3	61.3	24.1	81.1					
	29.	18.1	160	39.9		36.5	39.5	136	22.5	12.5	11.4	11.0	74.4	23.6	93.0					
	30.	17.1	133	122	34.4	34.4	34.1	138	26.4	13.5	11.1	11.3	66.0	27.2	103					
	31.		107	174	32.3			141		13.4	10.7		51.7		89.1					
Hauptwerte	Tag	24.	2.	27.	24.+	31.	8.	7.+	20.	22.	18.	5.+	3.	29.	5.					
	NQ	13.6	15.7	18.1	35.4	32.3	22.8	21.1	17.0	10.2	9.47	10.1	10.6	23.6	23.6					
	MQ	24.7	86.3	46.9	83.7	49.3	38.2	55.6	38.0	14.2	11.9	14.1	34.5	71.9	46.4					
	HQ	65.8	234	188	247	90.9	91.5	177	148	33.1	24.8	32.6	85.5	201	107					
	Tag	4.	24.	31.	2.	22.	13.	27.	1.	4.	7.	10.	29.	9.	30.					
	h _N	mm																		
	h _A	mm	12	44	24	38	25	19	28	19	7	6	7	17	35	23				
			1934/2012			1935/2013												77 Jahre		
	Jahr	1976	1978	1964	1947	1947	2007 +	1947	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1978				
	NQ	5.80	7.40	6.60	6.00	6.20	12.3	7.40	3.00	3.00	5.80	5.00	5.80	5.80	5.80	7.40				
	MNQ	18.3	24.1	29.8	32.4	31.2	26.0	17.1	13.8	12.8	11.6	11.5	13.6	18.4	24.4	24.4				
	MQ	43.8	70.8	83.8	82.5	76.6	52.9	31.7	25.4	21.6	19.6	19.9	27.2	45.5	72.0	72.0				
	MHQ	124	202	244	220	201	122	77.1	66.1	54.2	50.9	50.1	69.6	129	205	205				
	HQ	545	681	644	840	545	405	528	534	254	379	216	431	545	681	681				
	Jahr	1939	1947	1948	1946	1942	1986	1984	1984	1966	1981	1957	1998	1939	1947					
		1934/2012			1935/2013												77 Jahre			
M _{hN}	mm	21	36	42	38	39	26	16	12	11	10	10	14	22	36					
M _{hA}	mm																			
Dauertabelle	Abflussjahr (*)										Kalenderjahr					Unterschnittene Abflüsse m ³ /s				
	2013										2013					1935/2013				
	Jahr										Jahr					1935/2013				
	Datum										Datum					Kalenderjahr				
	Winter															Obere Hüllwerte				
	Sommer															Mittlere Werte				
																Untere Hüllwerte				
	NQ	m ³ /s	9.47	am 18.08.2013	13.6	9.47	9.47	am 18.08.2013	9.47	am 18.08.2013	(365)	241	241	840	397	112				
	MQ	m ³ /s	41.2		54.6	28.1	41.7		41.7		364	225	225	700	346	112				
	HQ	m ³ /s	247	am 02.02.2013 bei W= 514 cm	247	177	247	am 02.02.2013 bei W= 514 cm	247	am 02.02.2013 bei W= 514 cm	362	225	196	660	309	105				
	Nq	l/(s km ²)	1.79		2.56	1.79	1.79		1.79		361	221	191	509	284	88.8				
	Mq	l/(s km ²)	7.77		10.3	5.29	7.87		7.87		360	196	186	506	262	86.4				
	Hq	l/(s km ²)	46.6		46.6	33.4	46.6		46.6		359	192	183	474	247	86.4				
	h _N	mm									358	183	174	446	233	79.8				
	h _A	mm	246		161	84	248		248		357	174	165	440	222	77.4				
										356	165	162	402	213	76.8					
										350	149	138	293	167	65.5					
										340	126	105	242	127	50.9					
										330	89.2	89.1	205	105	43.7					
										320	75.6	81.1	173	89.9	38.3					
										300	58.0	60.4	125	69.3	26.4					
NQ	m ³ /s	3.00	am 29.06.1976	5.80	3.00	3.00	am 29.06.1976	3.00	am 29.06.1976	270	46.1	47.5	91.8	51.0	20.4					
MNQ	m ³ /s	9.65		14.8	9.90	9.76		9.76		240	39.1	40.6	69.6	38.9	16.8					
MQ	m ³ /s	46.2		68.4	24.3	46.4		46.4		210	31.7	35.5	56.3	31.0	12.9					
MHQ	m ³ /s	377		373	128	379		379		183	27.7	30.3	48.6	26.1	12.6					
HQ	m ³ /s	840	am 09.02.1946 bei W= 900 cm	840	534	840	am 09.02.1946 bei W= 900 cm	840	am 09.02.1946 bei W= 900 cm	150	23.8	26.4	40.5	21.3	10.6					
HQ ₁	m ³ /s	295		291	82.6	295		295		130	21.3	24.1	36.7	19.1	10.0					
HQ ₅	m ³ /s	502		499	187	502		502		120	19.9	23.2	34.7	18.1	10.0					
MNq	l/(s km ²)	1.82		2.79	1.87	1.84		1.84		110	18.4	21.9	33.4	17.1	9.80					
Mq	l/(s km ²)	8.71		12.9	4.58	8.75		8.75		100	17.4	19.9	31.7	16.2	9.80					
MHq	l/(s km ²)	71.1		70.3	24.1	71.5		71.5		90	16.1	18.0	30.2	15.5	9.60					
										80	14.8	15.8	28.4	14.7	9.00					
										70	13.6	13.8	27.2	14.2	9.00					
										60	12.9	12.9	26.2	13.6	9.00					
										50	12.3	12.3	24.7	12.9	8.20					
										40	11.5	11.5	24.0	12.4	8.20					
										30	11.2	11.2	21.5	11.8	7.40					
										25	11.0	11.0	20.8	11.5	7.40					
										20	10.8	10.8	20.2	11.0	6.60					
										15	10.6	10.6	19.7	10.7	6.60					
										10	10.3	10.3	19.0	9.92	5.80					
										9	10.3	10.3	19.0	9.81	5.80					
										8	10.2	10.2	18.7	9.81	5.80					
										7	10.2	10.2	18.1	9.63	5.80					
										6	10.1	10.1	18.1	9.31	5.80					
										5	10.0	10.0	17.8	9.02	5.00					
										4	9.92	9.92	17.6	8.82	4.00					
										3	9.90	9.90	17.1	8.33	4.00					
										2	9.87	9.87	16.8	7.85	4.00					
										1	9.61	9.61	16.5	7.28	4.00					
										0	9.47	9.47	16.0	3.00	3.00					

AE₀ : 5304 km²
PNP : NN + 86.39 m
Lage: 106.4 km ab Klärwerk Gießen, rechts



Pegel : Kalkofen-Neu Nr. 25800600
Gewässer: Lahn
Gebiet : Lahn

Table with 15 columns: Tag, 2011 (Nov, Dez), 2012 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Includes sub-sections for 'Tageswerte', 'Hauptwerte', and 'Extremwerte'.

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

Extremwerte ab 1880
19 Tage Eisdecke

A_{E0} : 5304 km²
 PNP : NN + 86.39 m
 Lage: 106.4 km ab Klärwerk Gießen, rechts



Pegel : Kalkofen-Neu Nr. 25800600
 Gewässer: Lahn
 Gebiet : Lahn

	Tag	2011		2012													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	11.6	11.8	104	52.4	29.6	15.4	19.3	13.7	42.1	17.3	10.7	10.2	17.5	16.2		
	2.	11.5	10.5	131	38.6	29.6	14.9	17.7	16.0	35.1	15.5	10.6	9.99	18.0	15.7		
	3.	11.1	10.6	174	33.9	28.8	14.9	22.7	13.8	29.6	14.4	10.2	10.0	32.5	17.4		
	4.	10.8	22.7	175	35.8	28.7	19.9	23.5	17.4	24.4	13.2	9.81	11.2	56.0	19.5		
	5.	11.3	54.3	204	33.4	29.3	23.7	20.6	16.1	21.9	12.3	9.96	21.6	54.0	28.7		
	6.	10.7	50.7	330	30.6	29.4	19.5	26.4	16.4	25.4	19.1	9.73	27.4	43.8	30.6		
	7.	10.5	46.3	381	28.7	26.7	17.1	34.5	19.1	22.1	18.5	9.78	35.8	37.7	28.7		
	8.	11.0	59.4	351	28.4	29.1	16.1	28.7	17.9	20.4	15.4	9.75	29.4	34.4	25.6		
	9.	10.6	60.1	258	26.9	28.1	15.8	23.4	14.6	22.2	13.1	9.38	17.2	31.0	20.7		
	10.	11.2	72.3	195	27.4	26.5	21.1	23.4	12.8	20.0	12.1	9.31	13.7	28.5	27.3		
	11.	10.3	62.6	148	24.5	25.1	24.9	21.8	13.0	20.6	11.5	10.3	12.7	36.3	35.4		
	12.	9.77	51.7	117	23.5	24.2	24.1	24.1	16.4	22.2	11.0	12.1	12.5	35.5	30.9		
	13.	9.60	48.7	105	24.7	23.4	25.1	20.5	22.8	28.0	10.8	12.0	13.3	29.8	24.8		
	14.	11.4	57.4	92.6	23.7	22.3	23.3	18.1	31.4	119	10.6	10.7	14.0	22.1	22.2		
	15.	10.7	83.3	81.8	26.4	21.4	21.6	17.1	20.6	177	11.1	10.7	22.2	20.3	45.9		
	16.	10.7	117	70.1	27.9	21.0	20.4	19.3	17.7	144	10.8	10.2	27.5	18.4	96.8		
	17.	10.5	174	60.3	26.8	20.3	18.9	19.9	23.6	105	12.8	9.95	21.1	17.7	133		
	18.	9.52	168	52.3	29.6	21.4	18.6	17.8	21.5	95.0	11.3	13.0	16.3	16.5	145		
	19.	10.0	122	61.1	35.2	26.1	18.3	18.3	17.4	79.2	10.2	13.2	14.5	16.5	126		
	20.	9.90	87.2	137	37.8	22.5	18.9	19.9	36.0	65.8	10.1	9.83	13.3	15.6	103		
	21.	9.88	80.4	184	31.6	20.5	19.1	23.2	74.5	55.8	10.0	9.94	13.1	14.3	85.6		
	22.	9.84	80.1	240	26.4	18.5	22.1	19.9	58.8	47.0	10.0	10.6	12.3	14.2	81.3		
	23.	9.84	95.5	248	25.0	18.1	23.0	17.4	40.3	34.7	9.51	9.49	12.0	13.9	160		
	24.	9.61	99.1	248	25.1	17.9	21.8	16.2	30.3	29.3	11.9	9.75	12.0	13.6	221		
	25.	9.73	106	202	28.1	16.9	24.0	13.7	32.4	24.3	11.6	11.2	11.7	14.0	221		
	26.	9.90	95.9	144	29.9	16.3	24.4	12.3	29.5	21.5	11.3	13.7	12.4	14.3	192		
	27.	9.77	84.2	116	29.1	16.0	26.8	12.2	24.1	19.1	12.1	14.7	17.2	18.8	157		
	28.	10.6	70.5	96.0	28.3	15.5	24.3	11.5	22.8	22.8	11.0	12.5	15.1	20.5	164		
	29.	10.1	62.2	83.0	28.3	15.4	22.1	11.2	27.5	29.3	10.6	11.5	13.5	18.1	160		
	30.	9.94	74.3	73.0	15.4	15.4	20.7	11.4	45.1	24.1	11.5	10.7	17.2	17.1	133		
	31.		94.4	62.8	15.5	15.5		11.4		23.5	10.6		19.0		107		
Hauptwerte	Tag	18.	2.	18.	12.	29.+	2.+	29.	10.	27.	23.	10.	2.	24.	2.		
	NQ	9.52	10.5	52.3	23.5	15.4	14.9	11.2	12.8	19.1	9.51	9.31	9.99	13.6	15.7		
	MQ	10.4	74.6	159	29.9	22.6	20.7	19.3	25.4	46.8	12.3	10.8	16.4	24.7	86.3		
	HQ	22.7	186	398	56.1	32.6	37.8	38.3	92.7	190	24.8	20.0	42.0	65.8	234		
	Tag	14.+	17.	6.+	1.	5.	4.	7.	21.	14.+	7.	19.	7.+	4.	24.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	5	38	80	14	11	10	10	12	24	6	5	8	12	44	
			1934/2011		1935/2012 76 Jahre												
	Jahr	1976	1978	1964	1947	1947	2007 +	1947	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1978	
	NQ	5.80	7.40	6.60	6.00	6.20	12.3	7.40	3.00	3.00	5.80	5.00	5.80	5.80	5.80	7.40	
	MNQ	18.3	24.2	29.9	32.4	31.2	26.1	17.1	13.8	12.9	11.6	11.5	13.6	18.3	24.4		
	MQ	44.1	70.6	84.3	82.5	77.0	53.1	31.4	25.2	21.7	19.7	20.0	27.1	45.2	72.4		
	MHQ	124	202	245	220	203	122	75.8	65.1	54.5	51.3	50.3	69.4	128	206		
	HQ	545	681	644	840	545	405	528	534	254	379	216	431	545	681		
	Jahr	1939	1947	1948	1946	1942	1986	1984	1984	1966	1981	1957	1998	1939	1947		
			1934/2011		1935/2012 76 Jahre												
M _{hN}	mm	22	36	43	39	39	26	16	12	11	10	10	14	22	37		
M _{hA}	mm																
Extremwerte	Abflussjahr (*)		2012				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahre				
			2012				2012				2012		2012		1935/2012 76 Kalenderjahre		
			2012				2012				2012		2012		1935/2012 76 Kalenderjahre		
	NQ	m³/s	9.31	am 10.09.2012	9.52	9.31	9.31	am 10.09.2012	(365)	381	381	840	398	112			
	MQ	m³/s	37.6		53.5	21.9	39.8		364	351	351	700	347	112			
	HQ	m³/s	398	am 06.01.2012 bei W= 631 cm	398	190	398	am 06.01.2012 bei W= 631 cm	363	330	330	700	347	112			
	Nq	l/(s km²)	1.76		1.79	1.76	1.76		362	258	258	660	310	105			
	Mq	l/(s km²)	7.09		10.1	4.13	7.50		361	258	258	509	285	88.8			
	Hq	l/(s km²)	75.0		75.0	35.8	75.0		360	248	248	506	263	86.4			
	h _N	mm							359	240	240	474	249	86.4			
	h _A	mm	224		159	66	237		358	204	240	446	234	79.8			
			1935/2012 (*) 76 Jahre				1935/2012										
	NQ	m³/s	3.00	am 29.06.1976	5.80	3.00	3.00	am 29.06.1976	320	74.5	81.3	173	90.1	38.3			
	MNQ	m³/s	9.65		14.8	9.91	9.76		300	51.7	40.3	125	69.6	26.4			
	MQ	m³/s	46.2		68.6	24.2	46.5		270	29.5	29.8	91.8	51.0	20.4			
	MHQ	m³/s	378		375	127	380		240	26.1	26.9	69.6	38.8	16.8			
	HQ	m³/s	840	am 09.02.1946 bei W= 900 cm	840	534	840	am 09.02.1946 bei W= 900 cm	210	23.0	23.6	56.3	30.9	12.9			
	HQ ₁	m³/s	295		291	82.6	295		183	20.7	21.8	48.6	26.0	12.6			
	HQ ₅	m³/s	503		500	187	503		150	17.8	19.1	40.5	21.2	10.6			
MNQ	l/(s km²)	1.82		2.79	1.87	1.84		130	16.0	17.7	36.7	19.1	10.0				
Mq	l/(s km²)	8.71		12.9	4.56	8.77		120	15.1	17.2	34.7	18.1	10.0				
MHQ	l/(s km²)	71.3		70.7	23.9	71.6		110	13.8	16.3	33.4	17.0	9.80				
		1935/2012 (*) 76 Jahre				1935/2012											
M _{hN}	mm	275		203	73	277		100	13.0	15.6	31.7	16.2	9.80				
M _{hA}	mm							90	12.2	14.6	30.2	15.5	9.60				
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum									
1	3.00	0.566	29.06.1976	840	158	900	10.02.1946	10	9.77	9.94	19.0	9.90	5.80				
2	5.00	0.943	22.09.1976	830	156	876	05.02.1909	9	9.75	9.83	19.0	9.81	5.80				
3	5.40	1.02	24.06.1893	802	151	873	08.02.1984	8	9.75	9.81	18.7	9.81	5.80				
4	5.80	1.09	09.08.1976	728	137	836	14.01.1920	7	9.73	9.78	18.1	9.61	5.80				
5	5.80	1.09	11.07.1921	697	131	822	29.12.1947	6	9.61	9.78	18.1	9.31	5.80				
6	6.00	1.13	27.02.1947	651	123	800	15.01.1948	5	9.60	9.75	17.8	9.02	5.00				
7	6.45	1.22	30.09.1997	638	120	792	03.11.1924	4	9.52	9.73	17.6	8.79	4.00				
8	6.60	1.24	07.11.1978	617	116	778	25.11.1882	3	9.51	9.51	17.1	8.21	4.00				
9	6.60	1.24	06.01.1964	597	113	760	04.01.2003	2	9.49	9.49	16.8	7.83	4.00				
10	6.60	1.24	18.09.1911	591	111	750	22.12.1993	1	9.38	9.38	16.5	7.28	4.00				
								0	9.31	9.31	16.0	3.00	3.00				

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1945; KJ 1934-1935; AJ 1935 ,1945;

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2012

Extremwerte ab 1880

A_{EO} : 5304 km²
PNP : NN + 86.39 m
Lage: 106.4 km ab Klärwerk Gießen, rechts



Pegel : Kalkofen-Neu Nr. 25800600
Gewässer: Lahn
Gebiet : Lahn

Main data table with columns for Tag, 2010 (Nov, Dez), 2011 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), Tageswerte, Hauptwerte, and Dauertabelle. Includes sub-tables for 75 Jahre and 71 Jahre data series.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1945; KJ 1934-1935; AJ 1935, 1945;
HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2011
Extremwerte ab 1880
eisfrei

A_{E0} : 5304 km²

PNP : NN + 86.39 m

Lage: 106.4 km ab Klärwerk Gießen, rechts



cm

Pegel : Kalkofen-Neu

Nr. 25800600

Gewässer: Lahn

Gebiet : Lahn

	Tag	2009		2010													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	178	264	470	210D	599	318	189	207	179	178	236	202	182	195		
	2.	194	243	473	206D	531	292	187	199	178	179	214	209	183	191		
	3.	212	232	420	223D	474	282	193	196	179	179	205	217	180	189		
	4.	218	224	355	238D	402	274	199	191	184	177	196	210	181	188		
	5.	231	217	315	242D	354	270	193	188	179	177	190	204	181	189		
	6.	227	228	289	260D	327	258	213	189	180	176	185	199	181	189		
	7.	224	255	274D	273D	306	245	248	209	179	176	186	195	189	190		
	8.	219	280	255D	277D	284	236	231	207	176	177	199	192	194	192		
	9.	218	291	238D	269D	272	229	215	194	178	178	203	188	198	196		
	10.	275	309	231D	252D	261	223	210	266	176	179	198	185	204	200		
	11.	294	363	225D	241D	248	218	207	341	176	177	196	184	208	216		
	12.	281	377	219D	232D	244	216	208	337	176	180	192	186	242	307		
	13.	260	360	214D	225D	239	217	205	285	177	187	201	184	322	344		
	14.	238	328	211D	220D	236	213	198	244	177	181	200	182	421	312		
	15.	225	298	209D	217D	238	211	198	222	182	190	197	181	426	276		
	16.	220	274D	206D	213D	264	207	196	211	180	223	193	183	362	254		
	17.	262	255D	209D	211D	271	203	192	204	181	224	195	188	308	244		
	18.	293	239D	229D	213	264	201	195	201	182	229	189	187	275	233		
	19.	279	224D	242D	226	260	200	199	194	178	232	187	185	259	226		
	20.	255	202D	248D	224	268	199	214	190	177	210	185	189	242	224		
	21.	233	207D	251D	224	337	196	207	189	176	193	185	190	228	218		
	22.	223	221D	247D	226	422	197	199	186	179	187	182	188	219	216		
	23.	217	235D	237D	279	406	195	194	186	182	188	181	186	216	249		
	24.	255	234D	229D	475	366	195	190	185	196	201	185	185	211	278		
	25.	306	266D	225D	566	335	191	189	185	178	198	201	185	214	275		
	26.	294	336D	218D	628	314	194	192	186	184	186	199	187	211	257		
	27.	282	336D	207D	649	320	196	201	184	201	215	193	184	205	243		
	28.	278	304D	212D	629	305	191	194	182	188	229	207	183	201	236		
	29.	269	288D	219D	305	191	191	191	179	207	214	215	182	198	228		
	30.	272	324D	224D	335	190	199	199	180	190	249	204	181	197	222		
	31.		398D	216D	330			214		181	258		182		218		
Hauptwerte	Tag	1.	20.	16.	2.	14.	30.	2.	29.	8.+	6.+	23.	15.+	3.+	4.		
	NW	178	202	206	206	236	190	187	179	176	176	181	181	180	188		
	MW	248	278	259	298	326	222	202	211	182	198	197	190	235	232		
	HW	315	464	480	658	624	328	267	358	232	277	250	222	439	355		
	Tag	25.	31.	2.	27.	1.	1.	7.	11.	27.	30.	1.	2.	14.	13.		
		2000/2009		2001/2010						10 Jahre							
	Jahr	2006 +	2003	2009	2006	2004	2007	2007	2010	2006	2004	2006	2009	2006 +	2003		
	NW	178	183	185	190	198	180	178	179	173	172	173	175	178	183		
	MNW	189	198	209	219	228	204	188	181	179	178	177	179	186	194		
	MW	235	260	297	303	307	244	227	200	191	196	190	196	235	257		
MHW	347	419	542	496	473	347	368	287	266	258	277	271	362	416			
HW	535	622	760	668	645	562	509	364	326	484	396	420	535	622			
Jahr	2002	2002	2003	2002	2002	2006	2004	2007	2007	2007	2006	2002	2002	2002			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle										
	cm	Datum		cm	Datum												
	1	98	01.10.1997		900	10.02.1946											
	2	167	29.06.1976		879	05.02.1909											
	3	169	27.08.1973		873	08.02.1984											
	4	172	10.08.2004		841	29.12.1947											
	5	172	11.08.1995		839	14.01.1920											
	6	172	08.09.1971		804	15.01.1948											
	7	172	24.06.1893		796	03.11.1924											
	8	173	07.11.1978		782	25.11.1882											
9	173	07.09.1972		764	01.01.1926												
10	174	31.08.2009		760	04.01.2003												

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

Extremwerte ab 1880
48 Tage Eisdecke

A_{E0} : 5304 km²



Pegel : Kalkofen-Neu

Nr. 25800600

PNP : NN + 86.39 m

Gewässer : Lahn

Lage: 106.4 km ab Klärwerk Gießen, rechts

m³/s

Gebiet : Lahn

Tageswerte	Tag	2009		2010											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	11.9	56.5	201	28.2	353	86.9	17.2	26.9	12.0	11.9	41.7	24.1	13.7	20.8	
2.	20.2	45.4	204	26.5	266	72.1	16.6	22.9	11.8	12.1	30.6	27.9	14.3	18.4	
3.	29.3	39.8	158	34.9	206	66.5	19.6	21.3	12.3	12.2	25.7	32.2	12.5	17.7	
4.	32.3	35.7	110	43.2	144	62.0	22.5	18.5	14.8	11.4	21.1	28.5	13.4	16.7	
5.	39.2	32.2	85.3	45.1	109	59.7	19.5	16.9	12.2	11.2	17.8	25.1	12.9	17.3	
6.	37.0	37.7	70.0	54.3	91.9	53.5	29.8	17.5	12.9	10.8	15.5	22.8	13.4	17.7	
7.	35.4	51.9	62.0	61.6	79.8	46.5	48.3	27.7	12.1	10.5	15.8	20.5	17.5	18.2	
8.	33.0	65.1	52.1	63.7	67.4	41.9	39.5	26.7	10.8	11.0	22.8	19.2	20.1	18.9	
9.	32.6	71.3	43.2	59.4	60.8	38.5	31.2	20.3	11.8	11.7	24.7	16.9	22.3	20.9	
10.	62.7	81.8	39.5	50.5	54.9	35.2	28.4	58.1	10.8	12.1	22.1	15.3	25.4	23.0	
11.	73.0	115	36.4	44.5	48.2	32.4	26.7	101	10.6	11.1	20.9	14.8	27.3	31.5	
12.	65.6	125	33.0	39.7	46.0	31.7	27.4	98.2	10.5	12.9	19.2	15.8	45.0	80.7	
13.	54.6	113	30.8	36.1	43.5	31.9	26.0	67.9	11.0	16.5	23.7	14.6	89.7	103	
14.	43.2	93.1	28.8	33.9	42.1	30.1	22.4	46.2	10.9	13.1	23.4	13.9	159	83.2	
15.	36.0	75.3	27.7	32.0	43.2	28.7	22.1	34.9	13.5	18.1	21.5	13.1	162	63.3	
16.	33.9	62.1	26.3	30.1	56.4	26.8	21.2	28.9	12.9	35.3	19.7	14.2	115	51.6	
17.	55.6	52.1	27.8	28.9	60.5	24.6	18.9	25.5	13.4	35.6	20.5	16.9	81.2	46.2	
18.	72.2	43.5	38.4	29.9	56.8	23.7	20.7	23.8	13.9	38.2	17.6	16.6	62.7	40.2	
19.	64.8	35.9	45.0	36.5	54.6	23.1	22.8	20.0	11.6	39.9	16.2	15.4	53.8	36.7	
20.	51.8	24.4	48.0	35.8	58.7	22.7	30.5	18.0	11.2	28.3	15.6	17.2	44.9	35.9	
21.	40.2	26.9	49.6	35.9	100	21.3	26.7	17.2	10.4	19.5	15.3	18.1	37.7	32.8	
22.	35.1	34.1	47.6	36.9	159	21.5	22.5	16.7	12.2	16.6	14.0	17.0	33.3	31.4	
23.	31.9	41.5	42.6	65.7	146	20.4	19.8	16.0	13.7	16.7	13.3	15.8	31.4	48.8	
24.	52.0	40.8	38.2	209	117	20.3	18.2	15.3	21.2	24.0	15.2	15.1	29.2	64.2	
25.	79.8	57.9	36.1	309	97.3	18.4	17.2	15.5	11.5	21.9	23.7	15.6	30.4	62.3	
26.	73.2	98.0	32.8	394	84.6	20.2	18.9	15.8	14.7	15.6	22.6	16.4	28.8	53.0	
27.	66.4	97.9	27.0	425	87.9	20.9	23.9	14.7	23.9	30.9	19.4	14.6	25.9	45.4	
28.	63.9	78.6	29.4	395	78.9	18.7	19.8	13.8	16.7	38.5	26.8	14.1	23.6	42.2	
29.	59.4	69.8	32.9	79.4	18.3	18.4	11.9	11.9	26.6	30.6	31.2	13.7	22.3	37.7	
30.	60.8	90.4	35.6	97.0	18.0	18.0	22.5	12.7	18.1	49.0	25.4	13.5	21.4	34.9	
31.		142	31.5	93.7			30.7		13.3	53.4		13.7		32.5	

Hauptwerte	Tag		16.	2.	14.	30.	2.	29.	21.	7.	23.	15.	3.	4.				
	Tag	Tag	h _N mm	h _A mm	h _N mm	h _A mm	h _N mm	h _A mm	h _N mm	h _A mm	h _N mm	h _A mm	h _N mm	h _A mm				
NQ	11.9	24.4	26.3	26.5	42.1	18.0	16.6	11.9	10.4	10.5	13.3	13.1	12.5	16.7				
MQ	48.2	65.6	57.1	95.9	99.5	34.6	24.2	29.0	13.7	22.0	21.4	17.8	43.0	40.2				
HQ	84.9	196	211	439	388	92.7	58.2	112	39.9	63.6	49.3	34.7	173	107				
Tag	25.	31.	2.	27.	1.	1.	7.	11.	27.	30.	1.	2.	14.	13.				
Mh _N																		
Mh _A	24	33	29	44	50	17	12	14	7	11	10	9	21	20				
			1934/2009				1935/2010								74 Jahre			
Jahr	1976	1978	1964	1947	1947	2007	1947	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1978				
NQ	5.80	7.40	6.60	6.00	6.20	12.3	7.40	3.00	3.00	5.80	5.00	5.80	5.80	7.40				
MNQ	18.5	24.5	29.6	32.5	31.6	26.4	17.3	13.8	12.8	11.7	11.6	13.7	18.5	24.7				
MQ	44.6	71.0	82.0	83.5	78.5	54.0	31.9	25.4	21.5	19.8	20.1	27.4	45.9	72.2				
MHQ	125	204	239	223	207	124	77.1	65.1	53.1	51.7	50.3	70.0	131	206				
HQ	545	681	644	840	545	405	528	534	254	379	216	431	545	681				
Jahr	1939	1947	1948	1946	1942	1986	1984	1984	1966	1981	1957	1998	1939	1947				
			1940/2009				1941/2010								70 Jahre			
Mh _N																		
Mh _A	22	36	41	38	40	26	16	12	11	10	10	14	22	36				

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
	2010				2010									
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	1935/2010			74 Kalenderjahre				
							Obere Hüllwerte	Mittlere Werte		Untere Hüllwerte				
NQ	m ³ /s	10.4	am 21.07.2010	11.9	10.4	10.4	am 21.07.2010	(365)						
MQ	m ³ /s	43.8		66.6	21.3	41.2		364						
HQ	m ³ /s	439	am 27.02.2010 bei W= 658 cm	439	112	439	am 27.02.2010 bei W= 658 cm	367	425	425	840	397	112	
Nq	l/(s km ²)	1.96		2.24	1.96	1.96		362	395	395	700	345	112	
Mq	l/(s km ²)	8.25		12.6	4.02	7.77		361	394	394	660	308	105	
Hq	l/(s km ²)	82.8		82.8	21.1	82.8		360	353	353	509	284	88.8	
h _N	mm							359	309	309	506	262	86.4	
h _A	mm	260		196	64	245		358	266	266	474	248	86.4	
								357	209	209	446	234	79.8	
								356	206	206	440	223	77.4	
								350	204	204	402	214	76.8	
								340	142	146	293	168	65.5	
								330	98.0	97.3	242	128	50.9	
								320	85.3	81.2	205	106	43.7	
								300	73.0	65.7	173	90.3	38.3	
								270	61.6	53.8	125	69.9	26.4	
								240	48.0	42.1	91.8	51.5	20.4	
								210	38.4	34.9	69.6	39.3	16.8	
								180	32.6	29.4	56.3	31.3	12.9	
								150	28.7	26.0	48.6	26.2	12.6	
								130	23.8	22.3	40.5	21.3	10.6	
								120	21.5	20.3	36.7	19.3	10.0	
								110	20.5	19.4	34.7	18.1	10.0	
								100	19.6	18.4	33.4	17.3	9.80	
								90	18.5	17.8	31.7	16.4	9.80	
								80	17.6	17.0	30.2	15.7	9.60	
								70	16.9	16.6	28.4	14.9	9.00	
								60	16.0	15.8	27.2	14.4	9.00	
								50	15.4	15.1	26.2	13.7	9.00	
								40	14.6	14.0	24.7	13.0	8.20	
								30	13.7	13.5	24.0	12.4	8.20	
								25	12.7	12.7	21.5	11.9	7.40	
								20	12.2	12.2	20.8	11.6	7.40	
								15	12.0	12.0	20.2	11.2	6.60	
								10	11.6	11.6	19.7	10.7	6.60	
								9	11.1	11.1	19.0	10.1	5.80	
								8	11.0	11.1	19.0	9.81	5.80	
								7	11.0	11.0	18.7	9.81	5.80	
								6	10.9	10.9	18.1	9.61	5.80	
								5	10.9	10.9	18.1	9.31	5.80	
								4	10.9	10.9	17.8	9.02	5.00	
								3	10.8	10.8	17.6	8.75	4.00	
								2	10.6	10.6	17.1	8.21	4.00	
								1	10.6	10.6	16.8	7.77	4.00	
								0	10.5	10.5	16.5	7.24	4.00	
								0	10.4	10.4	16.0	6.60	3.00	

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	m ³ /s		l/(s km ²)		m ³ /s		l/(s km ²)	
	Datum		Datum		cm		Datum	
1	3.00	0.566	29.06.1976	840	158	900	10.02.1946	
2	5.00	0.943	22.09.1978					

A_{E0} : 5304 km²

PNP : NN + 86.39 m

Lage: 106.4 km ab Klärwerk Gießen, rechts



Pegel : Kalkofen-Neu

Nr. 25800600

Gewässer: Lahn

Gebiet : Lahn

Table with columns for Tag (1-31), 2008 (Nov, Dez), and 2009 (Jan-Dec). Rows show daily water level values in cm.

Summary table with columns for Tag, NW, MW, HW, and Tag. Rows show monthly and annual statistics for 1999/2008, 2000/2009, and 10 Jahre.

Main data table with columns for Abflussjahr (*), Kalenderjahr, Dauertabelle, and Unterschrittene Wasserstände cm. Includes sub-tables for 2009 and 2000/2009.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Extremwerte ab 1880
43 Tage Eisdecke

A_{Eo} : 5304 km²

PNP : NN + 86.39 m

Lage: 106.4 km ab Klärwerk Gießen, rechts



Pegel : Kalkofen-Neu

Nr. 25800600

Gewässer: Lahn

Gebiet : Lahn

	Tag	2008		2009													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	23.7	32.9	22.5	27.8	109	81.0	24.0	15.1	16.4	12.4	10.5	10.3	11.9	56.5		
	2.	21.1	29.8	22.9	26.5	104	68.7	21.7	15.6	15.9	12.0	11.0	10.7	20.2	45.4		
	3.	19.8	30.9	21.0	25.2	97.5	61.3	20.0	14.9	14.3	12.3	11.5	10.5	29.3	39.8		
	4.	17.5	34.7	20.5	23.9	86.5	52.5	18.5	13.9	16.0	12.3	12.8	10.5	32.3	35.7		
	5.	16.7	51.7	19.7	22.6	77.5	48.1	18.4	13.6	12.8	11.3	16.7	11.4	39.2	32.2		
	6.	17.8	104	18.5	21.9	90.8	44.3	20.6	16.4	12.8	11.1	13.5	16.2	37.0	37.7		
	7.	15.9	119	15.1	23.5	133	40.7	21.7	23.6	15.9	11.0	12.0	19.0	35.4	51.9		
	8.	15.5	103	18.0	34.2	132	37.6	20.3	20.0	17.0	11.1	11.1	16.7	33.0	65.1		
	9.	15.0	85.0	17.3	34.2	121	34.6	22.2	18.0	18.4	10.8	10.6	13.8	32.6	71.3		
	10.	19.4	72.4	16.5	46.2	114	31.3	28.6	20.0	16.3	11.3	10.5	15.6	62.7	81.8		
	11.	19.9	63.4	15.7	124	132	29.7	41.7	30.3	15.1	14.1	10.4	24.1	73.0	115		
	12.	20.9	53.1	15.6	128	131	26.5	79.4	34.7	14.9	13.2	9.98	28.9	65.6	125		
	13.	20.0	45.5	17.4	82.8	132	25.1	86.2	22.5	15.3	14.8	9.82	27.3	54.6	113		
	14.	17.6	38.9	18.0	66.7	126	24.5	64.1	17.0	20.6	15.4	11.5	21.8	43.2	93.1		
	15.	15.6	33.3	19.4	54.7	111	22.8	59.8	26.4	17.4	13.0	19.6	18.9	36.0	75.3		
	16.	16.7	31.0	17.9	45.9	95.1	22.7	80.4	48.1	14.4	11.7	19.9	16.7	33.9	62.1		
	17.	16.5	28.6	17.9	62.4	81.5	48.0	88.6	41.6	13.7	11.4	13.9	16.0	55.6	52.1		
	18.	18.6	27.1	19.6	82.4	71.8	60.3	66.4	29.2	14.9	11.4	11.3	16.7	72.2	43.5		
	19.	16.7	25.9	29.0	70.3	64.2	50.8	53.8	23.0	14.3	10.8	11.1	15.7	64.8	35.9		
	20.	15.8	30.5	52.2	60.3	56.8	38.6	41.9	19.5	15.9	10.5	11.2	14.9	51.8	24.4		
	21.	24.3	60.4	53.8	62.0	47.8	47.8	32.8	39.0	18.9	13.6	12.8	10.8	14.4	40.2	26.9	
	22.	56.9	67.4	34.7	74.0	42.2	29.7	36.9	20.9	14.6	15.4	11.0	13.5	35.1	34.1		
	23.	54.1	67.5	47.4	104	41.8	27.3	30.0	18.4	15.8	12.7	11.2	13.0	31.9	41.5		
	24.	48.1	67.5	152	123	55.5	25.8	25.9	16.5	31.9	11.5	11.2	12.3	52.0	40.8		
	25.	49.3	61.9	139	111	59.7	24.3	21.4	14.7	30.8	13.0	10.6	12.8	79.8	57.9		
	26.	42.5	52.3	86.5	95.4	75.1	22.0	21.6	14.4	26.4	14.6	10.7	13.2	73.2	98.0		
	27.	39.6	42.8	63.7	94.4	101	21.2	19.7	14.0	18.7	13.7	10.4	12.6	66.4	97.9		
	28.	40.5	37.3	49.5	106	110	25.9	17.8	13.7	16.9	11.4	10.3	12.1	63.9	78.6		
	29.	40.2	32.6	40.9	122	122	30.6	17.6	13.5	14.6	10.5	10.5	12.2	59.4	69.8		
	30.	36.3	28.7	35.8	114	114	25.5	16.7	15.9	13.7	10.1	10.8	11.7	60.8	90.4		
	31.		23.3	30.9	96.1	96.1		15.4		12.8		9.45		11.6		142	
Hauptwerte	Tag	9.	31.	7.	6.	23.	27.	31.	29.	6.+	31.	13.	1.	1.	20.		
	NQ	15.0	23.3	15.1	21.9	41.8	21.2	15.4	13.5	12.8	9.45	9.82	10.3	11.9	24.4		
	MQ	26.4	51.0	37.1	65.5	94.6	37.1	36.8	20.8	16.9	12.2	11.9	15.3	48.2	65.6		
	HQ	74.0	123	188	153	149	87.9	103	55.1	41.4	22.1	39.9	35.2	84.9	196		
	Tag	22.	6.+	24.	12.	7.	1.	17.	16.	24.	22.	15.	12.	25.	31.		
	h _N mm	44	46	43	56	76	41	81	79	88	42	43	58	111	95		
	h _A mm	13	26	19	30	48	18	19	10	9	6	6	8	24	33		
			1934/2008			1935/2009											
			73 Jahre			73 Jahre											
	Jahr	1976	1978	1964	1947	1947	2007	1947	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1978		
	NQ	5.80	7.40	6.60	6.00	6.20	12.3	7.40	3.00	3.00	5.80	5.00	5.80	5.80	7.40		
	MNQ	18.6	24.5	29.7	32.6	31.4	26.5	17.3	13.9	12.9	11.7	11.6	13.7	18.6	24.8		
	MQ	44.5	71.1	82.4	83.4	78.2	54.3	32.0	25.3	21.6	19.8	20.1	27.5	45.9	72.6		
	MHQ	126	204	239	220	205	125	77.4	64.4	53.3	51.6	50.3	70.5	130	208		
	HQ	545	681	644	840	545	405	528	534	254	379	216	431	545	681		
	Jahr	1939	1947	1948	1946	1942	1986	1984	1984	1966	1981	1957	1998	1939	1947		
			1940/2008			1941/2009											
			69 Jahre			69 Jahre											
	Mh _N mm	71	79	70	60	59	53	66	72	77	72	61	61	71	79		
	Mh _A mm	22	36	42	38	39	27	16	12	11	10	10	14	22	37		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2009		Winter		Sommer		2009		Unterschreitungs-dauer in Tagen		73 Kalenderjahre				
	NQ	m ³ /s	9.45	am 31.08.2009	15.0	9.45	9.45	am 31.08.2009	364	152	152	840	397	112			
	MQ	m ³ /s	35.3		52.0	19.0	38.4	am 31.08.2009	363	139	142	700	344	112			
	HQ	m ³ /s	188	am 24.01.2009 bei W= 456 cm	188	103	196	am 31.12.2009 bei W= 464 cm	362	133	139	660	308	105			
	Nq	l/(s km ²)	1.78		2.83	1.78	1.78		361	133	133	509	284	88.8			
	Mq	l/(s km ²)	6.66		9.79	3.58	7.23		360	133	133	506	262	86.4			
	Hq	l/(s km ²)	35.4		35.4	19.4	37.0		359	132	133	474	248	86.4			
	h _N mm		697		306	391	813		358	131	132	446	234	79.8			
	h _A mm		211		153	57	228		357	128	131	440	224	77.4			
									356	126	128	402	214	76.8			
									350	119	121	293	168	65.5			
			1935/2009 (*)				1935/2009				73 Jahre						
	NQ	m ³ /s	3.00	am 29.06.1976	5.80	3.00	3.00	am 29.06.1976	340	103	106	242	128	50.9			
	MNQ	m ³ /s	9.65		14.9	9.92	9.77		330	86.5	93.1	205	106	43.7			
	MQ	m ³ /s	46.5		69.0	24.4	46.8		320	75.1	81.5	173	90.7	38.3			
	MHQ	m ³ /s	375		371	127	377		300	60.4	66.4	125	70.3	26.4			
	HQ	m ³ /s	840	am 09.02.1946 bei W= 900 cm	840	534	840	am 09.02.1946 bei W= 900 cm	270	42.5	52.1	91.8	51.8	20.4			
	HQ ₁	m ³ /s	295		291	82.4	295		240	31.3	38.6	69.6	39.5	16.8			
	HQ ₅	m ³ /s	501		498	187	501		210	25.5	30.0	56.3	31.3	12.9			
MNq	l/(s km ²)	1.82		2.81	1.87	1.84		183	21.4	23.9	48.6	26.2	12.6				
Mq	l/(s km ²)	8.77		13.0	4.60	8.82		150	18.4	19.8	40.5	21.3	10.6				
MHQ	l/(s km ²)	70.7		69.9	23.9	71.1		130	16.9	17.4	36.7	19.3	10.0				
								120	16.3	16.7	34.7	18.1	10.0				
								110	15.8	16.0	33.4	17.2	9.80				
								100	15.4	15.4	31.7	16.3	9.80				
								90	14.8	14.7	30.2	15.6	9.60				
								80	14.1	14.0	28.4	14.9	9.00				
								70	13.7	13.6	27.2	14.3	9.00				
								60	13.0	13.0	26.2	13.7	9.00				
Mh _N mm		801		392	409	801		50	12.3	12.2	24.7	13.0	8.20				
Mh _A mm		277		203	73	278		40	11.5	11.5	24.0	12.4	8.20				
								30	11.2	11.2	21.5	11.9	7.40				
								25	11.1	11.1	20.8	11.6	7.40				
								20	11.0	11.0	20.2	11.2	6.60				
								15	10.6	10.6	19.7	10.7	6.60				
								10	10.6	10.6	19.0	9.96	5.80				
1	m ³ /s	3.00	0.566	29.06.1976	840	158	900	10.02.1946	10	10.6	10.6	19.0	9.81	5.80			
2	m ³ /s	5.00	0.943	22.09.1976	830	156	876	05.02.1909	9	10.5	10.5	18.7	9.81	5.80			
3	m ³ /s	5.40	1.02	24.06.1893	802	151	873	08.02.1984	8	10.5	10.5	18.7	9.81	5.80			
4	m ³ /s	5.80	1.09	09.08.1976	728	137	836	14.01.1920	7	10.5	10.5	18.1	9.61	5.80			
5	m ³ /s	5.80	1.09	11.07.1921	697	131	822	29.12.1947	6	10.4	10.4	18.1	9.31	5.80			
6	m ³ /s	6.00	1.13	27.02.1947	651	123	800	15.01.1948	5	10.4	10.4	17.8	9.02	5.00			
7	m ³ /s	6.45	1.22	30.09.1997	638	120	792	03.11.1924	4	10.3	10.3	17.6	8.69	4.00			
8	m ³ /s	6.60	1.24	07.11.1978	617	116	778	25.11.1882	3	10.1	10.1	17.1	8.21	4.00			
9	m ³ /s	6.60	1.24	06.01.1964													

A_{E0} : 5304 km²

PNP : NN + 86.39 m

Lage: 106.4 km ab Klärwerk Gießen, rechts



Pegel : Kalkofen-Neu

Nr. 25800600

Gewässer: Lahn

Gebiet : Lahn

	Tag	2007		2008													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	187	288	212	241	375	318	226	285	187	179	178	204	201	219		
	2.	183	351	206	253	473	307	220	224	186	177	182	224	196	213		
	3.	184	419	203	250	452	306	215	246	186	178	181	215	194	215		
	4.	182	475	201	240	415	289	211	226	181	180	184	200	189	222		
	5.	182	487	201	237	369	287	208	243	179	182	181	194	188	254		
	6.	182	457	231	280	334	304	206	241	179	179	185	241	190	345		
	7.	185	488	269	393	309	325	203	214	179	177	191	279	186	369		
	8.	190	523	280	379	298	375	202	222	180	189	185	253	185	344		
	9.	206	532	282	345	284	380	201	206	181	191	182	229	184	315		
	10.	252	513	273	316	273	383	196	196	181	185	180	212	193	293		
	11.	340	492	267	295	268	378	196	192	181	180	179	200	194	277		
	12.	416	453	267	278	311	370	194	191	181	189	186	196	196	257		
	13.	384	399	262	262	335	356	193	208	179	202	218	192	194	243		
	14.	355	354	247	250	353	363	192	210	179	189	213	189	189	230		
	15.	327	323	239	241	362	382	192	198	177	181	192	187	185	219		
	16.	293	301	239	232	356	365	199	194	178	179	184	193	188	215		
	17.	269	284	241	223	395	342	203	192	181	178	183	208	187	210		
	18.	255	271	252	217	400	325	200	188	180	177	181	201	191	208		
	19.	244	250	283	216	371	305	194	185	181	176	180	191	188	205		
	20.	235	240	332	220	341	297	190	190	184	177	179	189	186	214		
	21.	225	230	382	224	382	286	189	187	187	177	179	187	202	271		
	22.	222	223	397	216	430	274	189	184	184	181	179	192	264	284		
	23.	217	217	409	213	426	260	187	185	182	202	181	188	259	284		
	24.	216	213	386	210	386	249	187	189	180	196	182	183	248	284		
	25.	216	211	344	208	358	248	186	187	179	186	181	184	250	274		
	26.	254	208	309	209	344	241	191	227	182	184	180	184	237	256D		
	27.	274	206	287	217	338	231	191	204	192	181	178	191	232	238D		
	28.	267	206	274	215	333	228	189	189	184	179	178	212	233	227D		
	29.	258	205	260	239	336	240	186	185	187	179	178	202	233	218D		
	30.	257	205	248		342	234	190	183	191	177	181	197	225	210D		
	31.		215	243		333		233		184	177		203		200D		
Tag		4.+	29.+	4.+	25.	11.	28.	25.+	30.	15.	19.	1.+	24.	9.	31.		
NW		182	205	201	208	268	228	186	183	177	176	178	183	184	200		
MW		249	330	275	252	357	308	199	206	182	183	184	204	206	252		
HW		436	547	417	415	488	396	277	350	205	225	233	294	296	375		
Tag		12.	9.	23.	7.	2.	15.	31.	1.	27.	23.	13.	7.	22.	7.		
		1998/2007		1999/2008										10 Jahre			
Jahr		2006	2003	2006	2006	2004	2007	2007	2000	2006	2004	2006	2004 +	2006	2003		
NW		178	183	187	190	198	180	178	177	173	172	173	176	178	183		
MNW		196	198	216	232	230	208	188	181	179	178	178	181	190	197		
MW		248	268	307	315	308	250	223	197	194	196	191	199	230	264		
MHW		380	430	539	488	474	353	354	270	275	260	274	281	339	422		
HW		711	622	760	668	645	562	509	364	326	484	396	420	535	622		
Jahr		1998	2002	2003	2002	2002	2006	2004	2007	2007	2007	2006	2002	2002	2002		
Abflussjahr (*)		2008				2008				10 Kalenderjahre							
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschrittene Wasserstände cm		10 Kalenderjahre					
Kalenderjahr		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008	
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum	
NW		cm	176	am 19.08.2008	182	176	176	am 19.08.2008	(365)	532	473	752	606	452	430		
MW		cm	244		296	193	234		364	523	452	736	557	430	426		
HW		cm	547	am 09.12.2007	547	350	488	am 02.03.2008	363	513	430	689	532	426	415		
									362	492	426	689	532	426	415		
									361	488	415	640	521	415	409		
									360	487	409	620	503	409	400		
									359	475	400	596	496	400	397		
									358	473	397	596	485	397	389		
									357	457	395	590	473	389	366		
									356	453	393	564	464	366	349		
									350	415	382	524	419	349	315		
									340	383	365	467	375	315	298		
									330	370	345	426	346	298	282		
									320	353	333	398	327	282	255		
									300	318	287	353	292	255	224		
									270	274	257	294	262	224	213		
									240	244	238	267	237	213	201		
									210	225	218	244	219	201	195		
									183	212	208	229	209	195	191		
									150	201	197	212	200	191	188		
									130	193	192	206	195	188	184		
									120	192	191	202	193	186	180		
									110	190	190	201	191	186	178		
									100	188	188	197	190	185	178		
									90	187	187	196	188	184	178		
									80	186	186	194	187	183	178		
									70	185	185	191	185	182	178		
									60	183	183	190	184	181	178		
									50	182	182	189	183	180	178		
									40	182	182	188	182	179	178		
									30	180	180	186	181	178	178		
									25	180	180	185	180	178	178		
									20	180	180	185	180	176	178		
									15	179	179	184	179	175	178		
									10	179	179	183	178	175	178		
									9	178	178	182	178	175	178		
									8	178	178	182	178	175	178		
									7	178	178	181	178	175	178		
									6	178	178	181	178	174	178		
									5	178	178	181	177	174	178		
									4	178	178	181	177	174	178		
									3	178	178	181	176	174	178		
									2	178	178	180	175	174	178		
									1	177	177	180	175	174	178		
									0	176	176	178	172	174	178		
Extremwerte		Niedrigwasser				Hochwasser											
		cm		Datum		cm		Datum									
1		98	01.10.1997		900	10.02.1946											
2		167	29.06.1976		879	05.02.1909											
3		169	27.08.1973		873	08.02.1984											
4		172	10.08.2004		841	29.12.1947											
5		172	11.08.1995		839	14.01.1920											
6		172	08.09.1971		804	15.01.1948											
7		172	24.06.1893		796	03.11.1924											
8		173	07.11.1978		782	25.11.1882											
9		173	07.09.1972		764	01.01.1926											
10		174	19.08.1998		760	04.01.2003											
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																	
Extremwerte ab 1880																	
6 Tage Eisdecke																	
Bundesanstalt für Gewässerkunde																	

A_{EO} : 5304 km²
 PNP : NN + 86.39 m
 Lage: 106.4 km ab Klärwerk Gießen, rechts



Pegel : Kalkofen-Neu Nr. 25800600
 Gewässer: Lahn
 Gebiet : Lahn

Tag	2007		2008											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	16.1	70.3	29.3	44.4	130	86.8	36.7	68.0	16.3	12.1	11.8	25.5	23.7	32.9
2.	14.5	107	26.3	50.8	204	80.3	33.7	35.7	16.0	11.3	13.8	35.6	21.1	29.8
3.	14.5	158	25.0	49.3	184	79.7	31.0	47.2	15.9	11.5	13.5	30.8	19.8	30.9
4.	14.0	206	23.8	43.9	153	69.9	29.0	36.6	13.2	12.6	14.7	23.2	17.5	34.7
5.	13.8	218	23.9	42.4	120	69.0	27.2	45.7	12.4	13.7	13.4	20.1	17.8	51.7
6.	13.8	189	39.4	65.4	96.2	78.4	26.3	44.7	12.2	12.4	15.5	44.7	17.8	104
7.	15.5	220	59.4	136	81.6	91.0	25.0	30.5	12.1	11.0	18.6	64.4	15.9	119
8.	17.8	257	65.4	126	75.3	123	24.2	34.5	12.5	17.3	15.3	50.9	15.5	103
9.	26.3	267	66.3	103	67.2	127	23.5	26.4	13.0	18.7	13.7	38.3	15.0	85.0
10.	50.4	245	61.6	85.7	61.2	129	21.3	21.3	13.3	15.1	12.6	29.3	19.4	72.4
11.	101	223	58.5	73.5	58.8	126	21.0	18.9	13.0	12.7	12.3	23.4	19.9	63.4
12.	154	186	58.4	63.9	83.3	120	19.8	18.6	13.0	17.3	15.9	21.3	20.9	53.1
13.	130	141	55.6	55.7	97.2	111	19.4	27.2	12.3	24.4	32.7	19.0	20.0	45.5
14.	110	109	47.6	49.3	109	115	19.1	28.6	12.2	17.5	29.9	17.3	17.6	38.9
15.	92.0	89.7	43.6	44.4	114	128	18.8	22.2	11.4	13.2	18.9	16.6	15.6	33.3
16.	72.6	77.1	43.3	39.8	110	117	22.8	20.2	11.8	12.0	15.0	19.4	16.7	31.0
17.	59.5	67.3	44.7	35.3	138	101	24.7	19.0	13.1	11.7	14.3	27.1	16.5	28.6
18.	51.7	60.2	50.3	32.2	142	90.9	23.1	17.0	12.7	11.1	13.0	23.6	18.6	27.1
19.	46.2	49.2	66.7	31.3	121	79.3	19.9	15.3	13.0	10.8	12.8	18.7	16.7	25.9
20.	41.3	44.1	95.5	33.5	101	74.9	18.1	17.8	14.9	11.2	12.1	17.2	15.8	30.5
21.	36.2	39.0	128	35.6	129	68.4	17.4	16.5	16.2	10.9	12.0	16.3	24.3	60.4
22.	34.6	35.1	139	31.5	166	61.9	17.5	15.0	14.8	13.4	12.3	18.7	56.9	67.4
23.	32.0	31.9	148	30.0	162	54.6	16.3	15.3	14.0	14.0	17.0	17.0	54.1	67.5
24.	31.4	30.0	131	28.6	131	48.5	16.4	17.4	12.6	21.1	13.9	14.0	48.1	67.5
25.	31.4	29.0	103	27.3	112	48.2	16.1	16.4	12.0	15.8	13.3	14.7	49.3	61.9
26.	51.5	27.3	81.3	28.1	103	44.5	18.4	37.4	13.9	14.5	12.5	15.0	42.5	52.3
27.	61.8	26.2	68.9	32.3	99.1	39.2	18.5	25.2	18.9	13.0	11.6	18.4	39.6	42.8
28.	58.2	26.1	61.8	31.1	96.0	37.5	17.4	17.4	14.8	12.2	11.5	29.7	40.5	37.3
29.	53.4	25.9	54.4	43.7	97.9	44.3	15.8	15.4	16.5	12.1	11.7	24.1	40.2	32.6
30.	52.9	26.0	48.3		102	40.9	18.0	14.5	18.4	11.0	13.2	21.4	36.3	28.7
31.		30.8	45.8		95.6		40.7		14.7	11.0		24.5		23.3

Tag	5+	29.	4.	25.	11.	28.	29.	30.	15.	19.	28.	24.	9.	31.
NQ	13.8	25.9	23.8	27.3	58.8	37.5	15.8	14.5	11.4	10.8	11.5	14.0	15.0	23.3
MQ	49.9	107	64.3	51.5	114	82.8	22.5	26.2	13.9	14.1	14.8	25.2	26.4	51.0
HQ	171	285	155	153	219	139	63.6	107	25.8	36.2	40.4	72.9	74.0	123
Tag	12.	9.	23.	7.	2.	15.	31.	1.	27.	23.	13.	7.	22.	6+
h _N mm	85	75	54	60	88	72	49	77	58	72	69	66	44	46
h _A mm	24	54	32	24	58	40	11	13	7	7	7	13	13	26

Jahr	1934/2007				1935/2008											
	1976	1978	1964	1947	1947	2007	1947	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1978	
NQ	5.80	7.40	6.60	6.00	6.20	12.3	7.40	3.00	3.00	5.80	5.00	5.80	5.80	7.40		
MNQ	18.6	24.6	29.9	32.7	31.3	26.6	17.3	13.9	12.9	11.7	11.6	13.7	18.7	24.8		
MQ	44.8	71.4	83.0	83.6	77.9	54.5	31.9	25.4	21.7	19.9	20.2	27.7	45.9	72.7		
MHQ	126	205	240	221	206	125	77.0	64.6	53.5	52.0	50.4	71.0	131	208		
HQ	545	681	644	840	545	405	528	534	254	379	216	431	545	681		
Jahr	1939	1947	1948	1946	1942	1986	1984	1984	1966	1981	1957	1998	1939	1947		

1940/2007		1941/2008												
Mh _N mm	72	79	71	60	59	53	66	72	77	72	61	61	71	79
Mh _A mm	22	36	42	39	39	27	16	12	11	10	10	14	22	37

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
	2008		2008		2008		2008			Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1935/2008		72 Kalenderjahre
NQ m ³ /s	10.8	am 19.08.2008	13.8	10.8	10.8	am 19.08.2008	10.8	am 19.08.2008	364	267	204	840	398	112
MQ m ³ /s	48.9		78.7	19.4	42.3		42.3		364	257	184	700	345	112
HQ m ³ /s	285	am 09.12.2007 bei W= 547 cm	285	107	219	am 02.03.2008 bei W= 488 cm	219	am 02.03.2008 bei W= 488 cm	362	223	162	660	309	105
Nq l/(s km ²)	2.04		2.60	2.04	2.04		2.04		361	220	153	509	285	88.8
Mq l/(s km ²)	9.22		14.8	3.66	7.97		7.97		360	218	148	506	263	86.4
Hq l/(s km ²)	53.7		53.7	20.2	41.3		41.3		359	206	142	474	249	86.4
h _N mm	825		434	391	755		755		358	204	139	446	235	79.8
h _A mm	291		233	58	252		252		357	189	139	440	224	77.4
									356	186	136	402	216	76.8
									350	153	129	293	169	65.5
									340	130	117	242	128	50.9
									330	121	104	205	106	43.7
									320	109	95.6	173	90.7	38.3
									300	86.8	68.9	125	70.3	26.4
									270	61.8	53.1	91.8	51.8	20.4
									240	46.2	42.5	69.6	39.5	16.8
									210	35.7	32.3	56.3	31.3	12.9
									183	29.3	27.1	48.6	26.3	12.6
									150	23.4	21.0	40.5	21.3	10.6
									130	19.0	18.8	36.7	19.3	10.0
									120	18.5	18.0	34.7	18.1	10.0
									110	17.5	17.4	33.4	17.3	9.80
									100	16.6	16.6	31.7	16.4	9.80
									90	16.0	16.1	30.2	15.7	9.60
									80	15.3	15.5	28.4	14.9	9.00
									70	14.7	14.9	27.2	14.4	9.00
									60	13.9	14.0	26.2	13.7	9.00
									50	13.3	13.3	24.7	13.0	8.20
									40	13.1	13.1	24.0	12.4	8.20
									30	12.5	12.5	21.5	11.9	7.40
									25	12.3	12.3	20.8	11.6	7.40
									20	12.2	12.2	20.2	11.2	6.60
									15	12.0	12.0	19.7	10.7	6.60
									10	11.6	11.6	19.0	9.91	5.80
									9	11.5	11.5	19.0	9.81	5.80
									8	11.4	11.4	18.7	9.81	5.80
									7	11.3	11.3	18.1	9.61	5.80
									6	11.2	11.2	18.1	9.31	5.80
									5	11.1	11.1	17.8	9.02	5.00
									4	11.1	11.1	17.6	8.62	4.00
									3	11.1	11.1	17.1	8.21	4.00