

A_{E0} : 3571 km²



Pegel : Leun neu

Nr. 25800200

PNP : NHN + 134.99 m

Gewässer: Lahn

Lage: 25.1 km ab histor. Landesgrenze v. 1850, rechts

cm

Gebiet : Lahn

Stand:20.01.2021

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

Summary table with columns for Tag, NW, MW, HW, and 2008/2017, 2009/2018, 10 Jahre. Rows for Tag, NW, MW, HW, Tag, and annual data.

Main data table with columns for Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle (Unter schreitungs dauer, Unterschnittene Wasserstände), and Extremwerte (Niedrigwasser, Hochwasser). Rows for 2018, 2019, and 1880-1913.

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

Betreiber: WSA Mosel-Saar-Lahn

A_{Eo} : 3571 km²

PNP : NHH + 134.99 m

Lage: 25.1 km ab histor. Landesgrenze v. 1850, rechts



Pegel : Leun neu

Nr. 25800200

Gewässer: Lahn

Gebiet : Lahn

	Tag	2017		2018												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	13.8	83.9	120	97.3	16.8	40.3	16.4	14.6	6.46	5.92	5.62	6.42	9.94	8.06	
	2.	13.7	66.6	151	101	17.1	40.0	15.7	13.4	6.04	6.20	5.81	7.12	8.11	10.3	
	3.	13.5	52.8	268	89.3	17.9	40.4	15.3	12.7	6.21	6.00	5.73	7.54	7.20	25.6	
	4.	12.5	46.5	353	77.0	18.0	40.9	14.8	11.3	6.47	5.66	5.97	6.90	6.69	33.7	
	5.	17.9	52.6	350	65.3	18.6	41.3	13.5	10.4	8.70	5.60	6.22	6.74	6.78	25.1	
	6.	30.0	56.2	291	56.5	20.0	38.3	13.0	9.75	10.2	5.42	6.37	6.48	6.75	18.9	
	7.	25.5	54.4	238	50.4	23.7	34.6	12.6	10.5	8.00	5.40	6.98	6.57	6.79	16.4	
	8.	21.1	69.6	157	45.1	29.8	31.6	12.3	12.8	6.92	15.9	6.42	6.22	7.23	21.4	
	9.	19.4	76.7	108	40.1	37.7	30.4	12.2	13.1	6.60	11.9	5.98	6.47	6.62	54.3	
	10.	18.0	65.1	86.2	37.2	44.8	28.8	12.6	14.0	6.47	8.67	5.64	6.26	7.36	89.0	
	11.	18.9	79.8	71.6	36.5	48.1	42.1	12.6	14.4	11.5	6.83	5.66	6.04	8.98	67.9	
	12.	21.0	170	59.8	37.3	48.3	43.5	11.8	14.7	11.2	6.26	5.56	6.19	10.3	49.4	
	13.	25.2	187	51.3	34.6	55.2	46.9	11.9	11.5	10.2	8.37	5.47	6.10	14.5	37.3	
	14.	27.1	177	45.5	31.1	70.7	107	10.2	8.22	9.93	5.84	6.04	11.7	30.2	24.9	
	15.	23.6	233	41.0	30.0	65.3	99.0	9.86	7.34	7.49	5.69	5.90	9.00	20.6	19.7	
	16.	22.4	212	60.7	29.8	68.8	69.2	22.3	9.47	7.12	6.82	5.54	5.95	8.18	20.6	
	17.	20.7	133	109	28.3	89.5	53.2	18.6	9.03	6.89	6.39	5.61	6.02	7.65	19.7	
	18.	19.5	95.6	115	26.4	70.9	42.3	15.3	8.40	7.29	6.15	5.48	6.19	7.28	18.1	
	19.	21.4	79.3	153	25.7	57.7	36.2	13.8	8.58	6.64	5.82	5.68	6.04	7.16	17.8	
	20.	24.7	82.1	151	24.5	49.5	32.0	12.6	8.42	6.44	5.81	5.61	6.00	7.18	16.8	
	21.	31.8	99.3	124	23.6	41.9	29.2	11.8	7.98	6.38	5.51	6.16	6.08	7.60	26.0	
	22.	45.3	110	105	23.2	38.5	27.0	13.4	7.54	6.75	5.72	6.86	6.08	7.71	56.7	
	23.	46.3	114	98.3	21.6	37.7	27.0	17.7	7.70	8.29	5.63	13.8	6.17	7.42	73.8	
	24.	46.3	108	96.4	20.2	38.1	23.6	21.6	7.65	7.19	5.64	28.7	6.81	7.54	95.9	
	25.	45.7	96.7	111	19.6	36.3	22.6	18.4	6.49	5.76	13.0	7.05	7.05	7.57	91.7	
	26.	52.0	83.4	140	18.1	33.3	21.4	14.6	7.36	6.70	5.61	8.56	6.83	7.38	66.0	
	27.	52.3	78.6	141	17.8	31.4	20.3	12.4	7.33	6.62	5.78	7.59	6.79	7.01	48.3	
	28.	98.2	73.8	112	16.8	35.0	18.6	14.7	7.17	6.81	5.93	7.00	6.57	7.01	38.1	
	29.	124	62.6	89.9	51.3	17.7	13.6	13.6	7.05	7.46	5.80	6.43	6.89	7.64	31.5	
	30.	108	60.7	76.1	49.4	17.5	17.5	33.7	6.81	6.80	6.45	6.40	7.24	7.73	27.9	
	31.		102	69.8	43.7			18.6		6.15	6.04		11.5		25.0	
Hauptwerte	Tag	4.	4.	15.	28.	1.	30.	12+	30.	2.	7.	13.	15.	9.	1.	
	NQ	12.5	46.5	41.0	16.8	16.8	17.5	11.8	6.81	6.04	5.40	5.47	5.90	6.62	8.06	
	MQ	35.3	98.8	134	40.2	42.1	38.8	16.9	10.0	7.44	6.79	7.38	6.62	8.00	38.3	
	HQ	126	242	367	108	94.4	119	53.7	16.5	14.4	20.7	41.1	12.8	15.5	108	
	Tag	29.	15.	4.	1+	17.	14.	14.	12.	5.	8.	24.	31.	13.	24.	
	h _N mm															
	h _A mm	26	74	101	27	32	28	13	7	6	5	5	5	6	29	
		1935/2017			1936/2018 83 Jahre											
	Jahr	1937	1972	1964	1947	1963	1974	1944	1973	1976	1973	1973	1973	1937	1972	
	NQ	3.90	5.30	4.60	5.30	5.60	6.20	2.60	3.60	2.33	2.40	2.50	3.00	3.90	5.30	
	MNQ	12.7	17.1	19.9	21.2	20.6	17.0	11.2	9.30	8.56	7.91	7.87	9.10	12.7	17.1	
	MQ	32.2	52.0	59.2	57.2	50.5	35.3	21.8	17.5	16.0	14.9	14.2	19.3	32.2	52.1	
	MHQ	95.0	152	186	162	143	85.0	57.0	46.3	41.2	40.0	37.4	51.2	94.7	152	
	HQ	484	431	507	746	431	313	549	520	264	331	205	432	484	431	
	Jahr	1998	1993	2003	1984	1990	2006	1984	1984	1966	2007	1957	1998	1998	1993	
		1935/2017			1936/2018 83 Jahre											
M _{hN} mm	23	39	44	39	38	26	16	13	12	11	10	14	23	39		
M _{hA} mm																
Extremwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
	2018				2018				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2018	Kalender-jahr 2018	1936/2018 83 Kalenderjahre		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NQ	m ³ /s	5.40	am 07.08.2018	12.5	5.40	5.40	am 07.08.2018	(365)	353	353	582	302	87.4		
	MQ	m ³ /s	37.1		65.5	37.1	37.1		364	363	350	524	268	78.4		
	HQ	m ³ /s	367	am 04.01.2018 bei W= 591 cm	367	53.7	367	am 04.01.2018 bei W= 591 cm	362	291	291	453	245	72.6		
	Nq	l/(s km ²)	1.51		3.50	1.51	1.51		361	268	268	440	224	72.6		
	Mq	l/(s km ²)	10.4		18.3	10.4	10.4		360	238	238	410	203	70.3		
	Hq	l/(s km ²)	103		103	15.0	103		359	233	157	349	190	67.6		
	h _N	mm							358	212	153	325	178	63.0		
	h _A	mm	328		287	41	263		357	187	153	324	167	61.0		
									356	177	151	320	156	60.8		
									350	141	112	273	117	46.5		
									340	110	96.4	233	86.6	33.4		
									330	99.0	73.8	183	70.9	30.4		
									320	86.2	65.3	145	60.9	26.1		
									300	65.3	45.1	114	47.1	21.0		
									270	45.1	33.8	77.0	35.0	13.4		
									240	33.3	23.7	55.6	27.2	10.8		
									210	22.4	17.1	40.7	21.7	9.20		
								183	17.8	12.8	33.9	18.1	7.30			
								150	12.7	8.98	28.0	14.9	6.30			
								130	10.2	7.64	26.0	13.2	5.60			
								120	8.42	7.42	25.0	12.5	5.20			
								110	7.59	7.20	24.0	11.8	5.00			
								100	7.19	7.01	23.3	11.0	4.80			
								90	6.90	6.82	21.6	10.5	4.40			
								80	6.79	6.74	21.0	9.82	4.10			
								70	6.48	6.48	19.5	9.35	4.00			
								60	6.40	6.40	18.9	8.81	4.00			
								50	6.20	6.20	17.9	8.31	3.90			
								40	6.08	6.08	17.2	7.91	3.60			
								30	5.93	5.93	16.4	7.31	3.40			
								25	5.82	5.82	16.0	6.91	3.40			
								20	5.73	5.73	15.0	6.61	3.30			
								15	5.66	5.66	14.3	6.21	3.10			
								10	5.62	5.62	13.7	5.62	3.10			
								9	5.62	5.62	13.5	5.61	3.10			
								8	5.61	5.61	13.3	5.42	3.00			
								7	5.60	5.60	12.9	5.31	2.90			
								6	5.56	5.56	12.9	5.22	2.90			
								5	5.54	5.54	12.7	5.00	2.90			
								4	5.51	5.51	12.7	4.85	2.90			
								3	5.48	5.48	12.6	4.49	2.80			
								2	5.47	5.47	12.4	4.10	2.60			
								1	5.42	5.42	12.4	3.80	2.49			
								0	5.40	5.40	12.3	2.33	2.33			

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

Extremwerte ab 1880
eisfrei

A_{Eo} : 3571 km²



Pegel : Leun neu

Nr. 25800200

PNP : NHH + 134.99 m

Gewässer: Lahn

Lage: 25.1 km ab histor. Landesgrenze v. 1850, rechts

cm

Gebiet : Lahn

Stand:01.07.2019

Tag	2016		2017																
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
1.	136	149	156	176	278	173	150	160	151	280	184	168	169	367					
2.	140	150	155	175	334	171	175	153	159	312	189	165	169	328					
3.	138	153	156	184	342	168	216	160	151	245	192	186	168	293					
4.	140	150	160	223	314	165	277	222	146	214	184	189	164	277					
5.	142	146	167	263	291	162	236	203	140	192	176	179	185	293					
6.	145	143	157	279	296	159	210	181	142	177	173	184	229	302					
7.	151	145	145	261	305	158	205	167	160	168	172	180	214	298					
8.	155	143	148	244	297	156	209	166	147	161	168	188	198	334					
9.	155	145	152	229	353	157	202	160	140	159	172	197	192	351					
10.	176	145	153	212	360	154	191	174	158	169	183	199	187	324					
11.	193	145	156	200	328	153	184	165	172	215	180	197	190	357					
12.	186	148	175	192	297	153	185	161	174	476	177	192	198	515					
13.	168	149	204	185	271	155	208	152	191	527	184	186	213	531					
14.	157	151	210	182	247	152	199	147	169	478	214	180	219	523					
15.	155	148	197	175	231	151	208	147	156	346	260	176	207	553					
16.	173	146	185	172	220	152	186	147	148	290	265	176	203	543					
17.	202	145	172	182	211	173	177	152	144	260	247	172	197	466					
18.	220	145	163	194	206	192	170	146	143	247	237	167	193	393					
19.	243	145	157	196	241	181	194	144	140	300	223	167	199	357					
20.	224	144	155	201	241	166	258	143	181	296	212	167	211	363					
21.	207	144	155	211	239	159	236	141	175	255	201	164	234	400					
22.	196	145	155	232	235	158	206	147	176	231	195	168	274	422					
23.	184	149	152	298	228	156	192	198	202	215	193	172	277	431					
24.	175	149	151	351	218	155	182	167	216	200	176	168	276	419					
25.	169	152	153	332	208	153	176	148	257	195	174	166	275	395					
26.	164	157	152	287	201	153	170	144	332	252	170	164	291	366					
27.	160	165	149	261	195	151	168	142	326	286	169	166	292	355					
28.	158	166	147	254	190	150	160	145	287	233	164	164	397	344					
29.	155	165	147		184	150	157	155	255	210	165	173	452	318					
30.	151	161	151		179	149	156	154	213	195	159	179	418	313					
31.		159	165		176		165		188	191		176		405					
Tageswerte	Tag	1.	6.+	7.	16.	31.	30.	1.	21.	5.+	9.	30.	21.+	4.	4.				
	NW	136	143	145	172	176	149	150	141	140	159	159	164	164	277				
	MW	171	150	161	227	255	160	194	160	185	257	192	177	236	385				
	HW	245	174	219	360	370	195	293	242	352	533	273	203	455	557				
	Tag	19.	29.	13.	24.	10.	17.+	4.	4.	26.	13.	15.	10.	29.	15.				
		2007/2016			2008/2017						10 Jahre								
Jahr	2016	2011	2017	2017	2012	2011 +	2011	2011	2011	2016	2012	2016	2016	2011					
NW	136	140	145	172	160	149	136	136	132	130	125	133	136	140					
MNW	160	178	197	202	195	173	157	151	143	141	142	147	160	186					
MW	215	267	278	264	250	212	189	178	170	168	162	178	214	271					
MHW	367	448	471	419	354	321	280	281	265	251	232	246	364	446					
HW	522	572	609	588	577	508	450	380	503	533	325	341	522	567					
Jahr	2013	2007	2011	2010	2010	2015	2013	2013	2012	2017	2011	2014	2013	2015					
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm								
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Jahr		Datum		Abfluss- jahr (*) 2017	Kalender- jahr 2017	2008/2017 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	2017		2017		2017		2017				2017		2017						
	NW	cm	136	am 01.11.2016	136	140	140	am 05.07.2017			140	am 05.07.2017	(365)	527	553	598	565	453	
	MW	cm	191		187	194	216				216		364	478	543	593	537	435	
	HW	cm	533	am 13.08.2017	370	533	557	am 15.12.2017			557	am 15.12.2017	362	476	531	578	527	416	
													361	360	527	568	506	399	
													360	353	523	566	486	393	
													359	351	515	564	467	383	
													358	346	478	554	459	372	
													357	342	476	550	450	363	
													356	334	466	546	433	354	
													350	312	405	461	393	340	
													340	290	357	407	352	319	
													330	263	334	353	320	285	
													320	252	305	323	296	270	
													300	224	278	290	261	228	
													270	203	236	255	232	201	
										240	192	211	232	213	183				
										210	191	197	216	198	171				
										183	174	187	209	187	163				
										150	168	177	196	177	155				
										130	163	173	192	171	152				
										120	161	170	187	168	150				
										110	159	169	184	165	147				
										100	157	167	180	161	146				
										90	156	165	173	158	145				
										80	154	161	168	156	143				
										70	153	158	164	153	141				
										60	152	157	162	150	140				
										50	150	154	159	148	138				
										40	148	153	156	146	136				
										30	146	151	154	144	134				
										25	146	149	151	143	134				
										20	145	148	149	141	133				
										15	144	147	148	140	132				
										10	143	145	147	138	131				
										9	143	145	147	138	131				
										8	142	144	146	137	131				
										7	141	144	145	137	131				
										6	141	143	145	136	131				
										5	141	143	144	135	131				
										4	141	142	144	134	129				
										3	141	141	144	133	129				
										2	140	141	144	132	129				
										1	138	141	144	130	128				
										0	136	140	143	125	125				

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

Extremwerte ab 1880
eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Koblenz

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 3571 km²



Pegel : Leun neu

Nr. 25800200

PNP : NHH + 134.99 m

Gewässer: Lahn

Lage: 25.1 km ab histor. Landesgrenze v. 1850, rechts

m³/s

Gebiet : Lahn

	Tag	2016		2017																												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez																	
Tageswerte	1.	7.05	9.42	10.8	15.3	47.1	14.5	9.53	11.6	9.91	49.8	17.2	13.4	13.8	83.9																	
	2.	7.75	9.64	10.6	15.0	69.3	14.0	15.3	10.1	11.4	60.1	18.7	12.7	13.7	66.6																	
	3.	7.42	10.2	10.8	17.3	72.8	13.4	26.4	11.7	9.80	35.4	19.5	17.9	13.5	52.8																	
	4.	7.65	9.53	11.6	28.3	61.1	12.7	46.5	28.1	8.85	25.4	17.4	18.4	12.5	46.5																	
	5.	8.05	8.79	13.3	41.5	51.8	12.1	32.4	22.5	7.81	19.4	15.4	16.0	17.9	52.6																	
	6.	8.70	8.36	11.0	47.1	53.6	11.5	24.3	16.5	8.12	15.6	14.6	17.2	30.0	56.2																	
	7.	9.86	8.60	8.72	40.7	57.2	11.3	23.0	13.3	11.8	13.4	14.4	16.2	25.5	54.4																	
	8.	10.7	8.34	9.22	35.1	54.0	10.9	24.1	12.9	8.98	11.8	13.5	18.4	21.1	69.6																	
	9.	10.7	8.59	9.98	30.0	77.9	11.0	22.0	11.7	7.76	11.5	14.5	20.6	19.4	76.7																	
	10.	15.2	8.61	10.3	25.0	80.7	10.5	19.0	14.8	11.4	13.6	17.0	21.1	18.0	65.1																	
	11.	19.7	8.68	10.7	21.4	66.6	10.3	17.4	12.8	14.3	26.5	16.3	20.6	18.9	79.8																	
	12.	17.8	9.18	15.0	19.5	54.2	10.1	17.5	11.8	14.9	144	15.4	19.3	21.0	170																	
	13.	13.5	9.46	22.8	17.6	44.2	10.6	23.9	9.94	19.1	181	17.2	17.7	25.2	187																	
	14.	11.0	9.73	24.5	16.8	36.1	10.1	21.2	8.99	13.7	142	25.5	16.2	27.1	177																	
	15.	10.7	9.20	20.8	15.1	30.8	9.76	23.8	9.03	10.7	74.9	40.5	15.2	23.6	233																	
	16.	14.7	8.90	17.6	14.3	27.2	10.1	17.7	9.04	9.22	51.5	42.1	15.2	22.4	212																	
	17.	22.0	8.63	14.4	16.7	24.6	14.9	15.6	10.1	8.48	40.4	35.8	14.3	20.7	133																	
	18.	27.4	8.59	12.4	19.8	23.2	19.4	13.9	8.90	8.26	35.9	32.5	13.2	19.5	95.6																	
	19.	34.5	8.58	11.1	20.3	33.9	16.5	20.5	8.43	7.79	55.7	28.2	13.3	21.4	79.3																	
	20.	28.6	8.51	10.7	21.7	33.8	13.0	39.8	8.28	16.6	53.9	25.1	13.3	24.7	82.1																	
	21.	23.4	8.37	10.6	24.6	33.4	11.5	32.3	7.87	15.2	38.6	21.9	12.6	31.8	99.3																	
	22.	20.3	8.69	10.6	31.1	32.1	11.2	23.3	9.30	15.6	30.7	20.3	13.5	45.3	110																	
	23.	17.4	9.49	10.1	55.0	29.6	10.8	19.3	21.0	22.1	25.9	17.0	14.3	46.3	114																	
	24.	15.0	9.36	9.82	76.8	26.7	10.6	16.8	13.3	26.9	2.5	15.4	13.3	46.3	108																	
	25.	13.7	10.1	10.2	68.4	23.9	10.3	15.2	9.18	39.4	20.0	14.9	13.0	45.7	96.7																	
	26.	12.5	11.1	10.0	50.4	21.7	10.3	13.8	8.42	68.7	38.8	13.9	12.5	52.0	83.4																	
	27.	11.7	12.7	9.40	40.8	20.1	9.88	13.4	8.10	65.9	50.2	13.6	13.0	52.3	78.6																	
	28.	11.3	13.0	9.04	38.2	18.7	9.62	11.6	8.56	50.2	31.5	12.6	12.6	98.2	73.8																	
	29.	10.6	12.7	9.12	17.4	9.64	11.0	10.6	10.6	38.9	24.2	12.7	14.7	124	62.6																	
	30.	9.77	11.9	9.78	16.1	16.1	9.50	10.8	10.4	25.2	20.1	11.5	16.1	108	60.7																	
	31.		11.4	12.7	15.4	15.4		12.7		18.4	19.0		15.2		102																	
Hauptwerte	Tag	1.	8.	7.	16.	31.	30.	1.	21.	9.	9.	30.	26.	4.	4.																	
	NQ	7.05	8.34	8.72	14.3	15.4	9.50	9.53	7.87	7.76	11.5	11.5	12.5	15.5	46.5																	
	MQ	14.6	9.62	12.2	30.8	40.5	11.7	20.5	11.9	19.5	44.6	19.8	15.5	35.3	98.8																	
	HQ	35.2	14.8	27.0	80.7	85.2	20.2	52.5	34.2	77.1	191	45.0	22.3	126	242																	
	Tag	19.	29.	13.	24.	10.	17.+	4.	4.	26.	13.	15.	10.	29.	15.																	
	h _N	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm																
	h _A	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm																
		1935/2016		1936/2017		82 Jahre		1936/2017		82 Jahre		1936/2017		82 Jahre		1936/2017																
	Jahr	1937	1972	1964	1947	1963	1974	1944	1973	1976	1973	1973	1973	1937	1972																	
	NQ	3.90	5.30	4.60	5.30	5.60	6.20	2.60	3.60	2.33	2.40	2.50	3.00	3.90	5.30																	
	MNQ	12.7	16.7	19.6	21.2	20.6	17.0	11.2	9.34	8.59	7.94	7.90	9.14	12.8	17.2																	
	MQ	32.2	51.4	58.3	57.4	50.6	35.3	21.9	17.6	16.1	15.0	14.3	19.4	32.5	52.2																	
	MHQ	94.6	151	184	163	143	84.5	57.1	46.7	41.6	40.2	37.4	51.7	95.7	153																	
	HQ	484	431	507	746	431	313	549	520	264	331	205	432	484	431																	
	Jahr	1998	1993	2003	1984	1990	2006	1984	1984	1966	2007	1957	1998	1998	1998																	
		1935/2016		1936/2017		82 Jahre		1936/2017		82 Jahre		1936/2017		82 Jahre		1936/2017																
	M _{hN}	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm																
	M _{hA}	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm																
		23		39		44		39		38		26		16		13																
		12		11		10		15		24		39																				
		Abflussjahr (*)															Kalenderjahr															Dauertabelle
		2017															2017															
		Jahr															Datum															
		Winter															Sommer															
		NQ	7.05 am 01.11.2016				7.05 am 11.11.2016				7.76 am 09.07.2017				7.76 am 09.07.2017				(365)													
MQ		20.9 am 13.08.2017				19.8 am 13.08.2017				30.2 am 15.12.2017				30.2 am 15.12.2017																		
HQ		191 bei W= 533 cm				85.2 bei W= 533 cm				191 bei W= 557 cm				242 bei W= 557 cm																		
Nq		1.97				1.97				2.17				2.17																		
Mq		5.86				5.54				6.17				8.46																		
Hq		53.5				23.9				53.5				67.8																		
h _N		mm				mm				mm				mm																		
h _A		mm				mm				mm				mm																		
		185				87				98				267																		
1936/2017 (*) 82 Jahre															1936/2017																	
NQ		2.33 am 04.07.1976				3.90 am 04.07.1976				2.33 am 04.07.1976				2.33 am 04.07.1976																		
MNQ		6.35				10.1				6.49				6.44																		
MQ		32.4				47.5				17.4				32.4																		
MHQ		287				101				282				282																		
HQ	746 am 07.02.1984				746 am 07.02.1984				549 am 07.02.1984				746 am 07.02.1984																			
HQ ₁	243 bei W= 647 cm				231 bei W= 647 cm				57.0 bei W= 647 cm				243 bei W= 647 cm																			
HQ ₂	361				357				161				361																			
MNq	l/(s km ²) 1.78				l/(s km ²) 2.83				l/(s km ²) 1.82				l/(s km ²) 1.80																			
Mq	l/(s km ²) 9.07				l/(s km ²) 13.3				l/(s km ²) 4.87				l/(s km ²) 9.07																			
MHQ	l/(s km ²) 80.4				l/(s km ²) 79.0				l/(s km ²) 28.3				l/(s km ²) 79.0																			
1936/2017 (*) 82 Jahre															1936/2017																	
M _{hN}	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm																	
M _{hA}	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm																	
	287		208		77		286																									
Extremwerte	Niedrigwasser										Hochwasser																					
	m ³ /s					l/(s km ²)					m ³ /s					l/(s km ²)																
	Datum					Datum					Datum					Datum																
	1	2.00				0.560				18.07.1921				746				209				647				07.02.1984						
	2	2.00				0.560				23.07.1911				600				168				640				09.02.1946						
	3	2.00				0.560				21.05.1893				550				154				620				31.05.1984						
	4	2.33				0.652				04.07.1976				530				148				628				13.01.1920						
	5	2.34				0.655				03.08.1885				507				142				613				03.01.2003						
	6	2.40				0.672				26.08.1973				482				135				620				07.12.1965						
	7	2.48				0.694				11.07.1915				479				134				608				13.01.1993						
	8	2.48				0.694				05.09.1892				465				130				609				09.01.2011						
	9	2.60				0.728				28.05.1944				457				128				604				01.11.1998						
10	2.76				0.773				22.07.1934				447				125				602				20.01.2007							

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

Extremwerte ab 1880
eisfrei

A_{E0} : 3571 km²



Pegel : Leun neu

Nr. 25800200

PNP : + 134.99 m

Gewässer: Lahn

Lage: 25.1 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.	145	530	214	356	256	379	197	212	169	143	132	140	136	149	
	2.	145	564	214	361	254	461	192	254	166	140	131	156	140	150	
	3.	147	528	238	411	265	408	188	277	166	149	129	152	138	153	
	4.	144	420	255	430	253	354	186	261	168	159	133	144	140	150	
	5.	146	355	269	411	281	336	182	241	165	160	160	143	142	146	
	6.	146	298	278	381	312	335	179	220	163	150	156	142	145	143	
	7.	148	270	274	351	305	312	176	216	157	144	141	138	151	145	
	8.	150	249	301	339	295	290	174	197	153	139	136	141	155	143	
	9.	147	240	298	383	278	271	170	190	153	138	136	137	155	145	
	10.	147	233	286	456	265	255	165	179	148	139	133	135	176	145	
	11.	145	223	300	458	253	242	168	172	148	137	132	135	193	145	
	12.	146	249	340	418	244	230	164	182	145	143	131	139	186	148	
	13.	144	257	380	376	235	225	167	199	152	142	131	136	168	149	
	14.	154	256	398	365	228	223	170	207	158	139	130	134	157	151	
	15.	161	247	384	356	221	216	163	210	147	136	130	134	155	148	
	16.	174	243	359	324	217	217	160	221	144	134	127	133	173	146	
	17.	205	254	329	294	211	232	159	196	142	134	130	133	202	145	
	18.	254	259	298	280	207	225	158	188	141	133	149	136	220	145	
	19.	245	253	275	266	203	209	162	180	138	132	140	138	243	145	
	20.	280	247	254	257	202	201	158	175	138	132	134	148	224	144	
	21.	282	248	242	328	201	195	155	181	146	132	133	149	207	144	
	22.	269	254	231	362	196	193	154	180	146	135	133	146	196	145	
	23.	248	260	223	420	194	190	157	174	161	136	129	148	184	149	
	24.	233	248	230	445	193	191	158	181	155	134	130	146	175	149	
	25.	223	247	248	403	192	187	157	213	146	130	129	166	169	152	
	26.	227	256	271	357	207	205	155	252	141	131	131	159	164	157	
	27.	224	245	269	324	204	207	164	204	144	130	138	149	160	165	
	28.	214	238	266	298	203	210	160	190	143	131	143	141	158	166	
	29.	244	226	258	275	224	203	190	182	142	137	134	140	155	165	
	30.	398	219	251		236	197	233	174	163	137	131	139	151	161	
	31.		214	323		243		246		150	133		138		159	
Hauptwerte	Tag	4.+	31.	1.+	20.	25.	25.	22.	11.	19.+	25.+	16.	16.+	1.	6.+	
	NW	144	214	214	257	192	187	154	172	138	130	127	133	136	143	
	MW	198	285	282	362	235	253	173	204	152	138	135	142	171	150	
	HW	476	567	406	470	315	468	261	283	182	164	175	173	245	174	
	Tag	30.	1.+	14.	10.+	6.	2.	31.	3.	23.	4.+	5.	25.	19.	29.	
		2006/2015			2007/2016					10 Jahre						
	Jahr	2011	2011	2009	2012	2012	2011	2011	2011	2011	2016	2012	2016	2016	2011	
	NW	140	140	160	181	160	149	136	136	132	130	125	133	136	140	
	MNW	162	182	206	208	200	173	157	153	145	143	143	148	160	178	
	MW	220	274	300	272	257	214	189	184	173	173	164	180	215	267	
MHW	378	458	510	434	373	325	286	296	264	255	251	269	367	448		
HW	522	572	609	588	577	508	450	390	503	576	469	432	522	572		
Jahr	2013	2007	2011	2010	2010	2015	2013	2007	2012	2007	2007	2007	2013	2007		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	106	04.07.1976			647	07.02.1984									
	2	108	18.07.1921			640	09.02.1946									
	3	108	23.07.1911			628	13.01.1920									
	4	108	21.05.1893			623	21.12.1880									
	5	113	03.08.1885			620	31.05.1984									
	6	114	22.08.1976			620	07.12.1965									
	7	114	11.07.1915			614	25.11.1882									
	8	114	05.09.1892			613	03.01.2003									
9	116	22.07.1934			609	09.01.2011										
10	118	07.09.1913			609	01.01.1926										

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Koblenz

A_{E0} : 3571 km²

PNP : + 134.99 m

Lage: 25.1 km ab histor. Landesgrenze v. 1850, rechts



Pegel : Leun neu

Nr. 25800200

Gewässer: Lahn

Gebiet : Lahn

	Tag	2015		2016												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	8.71	200	25.6	79.1	39.0	90.8	20.8	25.0	13.6	8.22	6.42	7.89	7.05	9.42	
	2.	8.70	262	25.5	81.0	38.4	129	19.3	38.5	13.0	7.79	6.11	10.9	7.75	9.64	
	3.	9.06	192	32.8	104	42.2	103	18.4	46.3	13.0	9.48	5.75	9.92	7.42	10.2	
	4.	8.52	109	38.7	114	38.0	78.3	17.8	40.8	13.4	11.5	6.52	8.46	7.65	9.53	
	5.	8.82	78.6	43.5	104	48.1	70.1	16.7	33.9	12.9	11.7	11.8	8.25	8.05	8.79	
	6.	8.91	54.6	46.7	90.3	60.2	69.6	15.9	27.2	12.2	9.69	10.8	8.02	8.70	8.36	
	7.	9.18	43.8	45.4	76.7	57.2	60.3	15.4	26.0	11.1	8.49	8.00	7.38	9.86	8.60	
	8.	9.53	36.7	55.8	71.7	53.5	51.5	14.8	20.7	10.1	7.53	7.03	7.91	10.7	8.34	
	9.	9.13	33.4	54.7	91.0	46.9	44.3	13.9	19.0	10.3	7.36	6.98	7.12	10.7	8.59	
	10.	9.10	31.2	49.9	126	42.1	38.6	12.8	16.1	9.29	7.49	6.43	6.81	15.2	8.61	
	11.	8.63	28.1	55.1	127	37.8	34.2	13.4	14.3	9.14	7.26	6.31	6.81	19.7	8.68	
	12.	8.75	36.7	71.9	108	34.8	30.2	12.6	16.8	8.59	8.20	6.11	7.47	17.8	9.18	
	13.	8.53	39.3	89.8	87.8	31.8	28.9	13.3	21.3	10.1	8.01	6.23	7.08	13.5	9.46	
	14.	10.4	39.1	98.2	83.1	29.8	28.3	13.9	23.6	11.2	7.58	6.07	6.77	11.0	9.73	
	15.	12.0	36.1	91.8	79.1	27.6	26.2	12.2	24.5	9.10	7.09	5.99	6.64	10.7	9.20	
	16.	14.8	34.7	80.4	65.0	26.4	26.4	11.7	27.7	8.40	6.67	5.45	6.42	14.7	8.90	
	17.	23.5	38.4	67.0	52.9	24.8	30.9	11.5	20.6	8.11	6.61	6.07	6.43	22.0	8.63	
	18.	38.3	39.8	54.4	47.6	23.6	28.8	11.2	18.3	7.91	6.45	9.44	6.96	27.4	8.59	
	19.	35.2	37.8	45.7	42.5	22.2	24.1	12.1	16.2	7.44	6.30	7.71	7.30	34.5	8.58	
	20.	47.6	35.9	38.1	39.3	22.0	21.9	11.2	15.2	7.39	6.35	6.68	9.25	28.6	8.51	
	21.	48.5	36.3	34.2	67.1	21.7	20.2	10.6	16.6	8.93	6.41	6.46	9.47	23.4	8.37	
	22.	43.5	38.2	30.7	81.7	20.3	19.7	10.3	16.4	8.80	6.86	6.51	8.94	20.3	8.69	
	23.	36.2	40.3	28.1	109	20.0	18.8	11.0	14.8	12.0	7.09	5.91	9.18	17.4	9.49	
	24.	31.2	36.4	30.2	121	19.6	19.0	11.2	16.7	10.7	6.70	6.07	8.86	15.0	9.36	
	25.	28.3	36.0	36.1	100	19.5	18.1	11.1	25.7	8.81	6.08	5.90	13.0	13.7	10.1	
	26.	29.4	38.8	44.2	79.3	23.4	23.0	10.6	37.5	7.86	6.13	6.09	11.5	12.5	11.1	
	27.	28.5	35.3	43.4	65.1	22.6	23.4	12.7	22.7	8.44	5.99	7.44	9.41	11.7	12.7	
	28.	25.5	32.9	42.5	54.3	22.4	24.2	11.7	18.7	8.36	6.13	8.20	7.90	11.3	13.0	
	29.	35.1	29.2	39.7	45.9	28.5	22.3	19.1	16.8	8.13	7.18	6.65	7.68	10.6	12.7	
	30.	99.0	26.9	37.2	43.1	32.2	20.8	31.5	14.7	12.2	7.28	6.13	7.49	9.77	11.9	
	31.		25.5	65.1	34.7			35.8		9.70	6.51		7.37		11.4	
Hauptwerte	Tag	4.	31.	2.	20.	25.	25.	22.	11.	20.	27.	16.	16.	1.	8.	
	NQ	8.52	25.5	25.5	39.3	19.5	18.1	10.3	14.3	7.39	5.99	5.45	6.42	7.05	8.34	
	MQ	23.4	57.5	49.8	82.5	32.6	40.8	15.0	23.1	10.0	7.49	6.91	8.21	14.6	9.62	
	HQ	136	271	102	133	61.3	132	40.7	48.7	16.8	12.5	15.1	14.6	35.2	14.8	
	Tag	30.	1.+	14.	10.+	6.	2.	31.	3.	23.	4.+	5.	25.	19.	29.	
	h _N mm															
	h _A mm	17	43	37	58	24	30	11	17	8	6	5	6	11	7	
			1935/2015		1936/2016 81 Jahre											
	Jahr	1937	1972	1964	1947	1963	1974	1944	1973	1976	1973	1973	1973	1937	1972	
	NQ	3.90	5.30	4.60	5.30	5.60	6.20	2.60	3.60	2.33	2.40	2.50	3.00	3.90	5.30	
	MNQ	12.8	16.8	19.8	21.3	20.7	17.1	11.2	9.35	8.60	7.90	7.85	9.10	12.8	16.8	
	MQ	32.4	51.9	58.9	57.7	50.8	35.6	21.9	17.7	16.0	14.7	14.2	19.5	32.4	51.7	
	MHQ	95.3	152	186	164	144	85.3	57.1	46.8	41.1	38.4	37.3	52.1	95.3	152	
	HQ	484	431	507	746	431	313	549	520	264	331	205	432	484	431	
Jahr	1998	1993	2003	1984	1990	2006	1984	1984	1966	2007	1957	1998	1998	1993		
		1935/2015		1936/2016 81 Jahre												
M _N mm	24	39	44	41	38	26	16	13	12	11	10	15	24	39		
M _A mm																
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
		2016		2016		2016		2016		Unterschreitungs		Abflussjahr (*)				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	dauer	Kalender	1936/2016	81 Kalenderjahre			
										in Tagen	jahr	Obere	Mittlere	Untere		
											2016	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	5.45	am 16.09.2016	8.52	5.45	5.45	am 16.09.2016	262	129	(365)	262	129	582	302	87.4	
MQ	m ³ /s	29.6		47.6	11.7	24.8		364	200	120	200	127	524	268	78.4	
HQ	m ³ /s	271	am 10.12.2015 bei W= 567 cm	271	48.7	133	am 10.02.2016 bei W= 470 cm	363	192	363	192	126	524	268	78.4	
								362	129	362	129	121	453	247	72.6	
Nq	l/(s km ²)	1.53		2.39	1.53	1.53		361	127	361	127	114	440	224	72.6	
Mq	l/(s km ²)	8.28		13.3	3.29	6.94		360	126	359	121	108	410	204	70.3	
Hq	l/(s km ²)	75.9		75.9	13.6	37.2		359	121	358	114	108	325	179	63.0	
h _N	mm							357	114	357	114	104	324	167	61.0	
h _A	mm	261		209	52	219		356	109	356	109	103	320	157	60.8	
		1936/2016 (*) 81 Jahre				1936/2016				Dauertabelle						
NQ	m ³ /s	2.33	am 04.07.1976	3.90	2.33	2.33	am 04.07.1976	340	81.0	340	81.0	78.3	233	86.6	33.4	
MNQ	m ³ /s	6.34		10.2	6.47	6.42		330	70.1	330	70.1	65.0	183	71.0	30.4	
MQ	m ³ /s	32.5		47.9	17.3	32.5		320	55.8	320	55.8	52.9	145	60.9	26.1	
MHQ	m ³ /s	288		285	99.6	283		300	44.3	300	44.3	39.7	114	47.1	21.0	
HQ	m ³ /s	746	am 07.02.1984 bei W= 647 cm	746	549	746	am 07.02.1984 bei W= 647 cm	270	37.5	270	37.5	28.8	77.0	35.0	13.4	
HQ ₁	m ³ /s	246		231	56.9	246		240	30.7	240	30.7	22.3	55.6	27.3	10.8	
HQ ₅	m ³ /s	361		357	160	361		210	24.2	210	24.2	17.4	40.7	21.8	9.20	
MNq	l/(s km ²)	1.78		2.86	1.81	1.80		183	19.3	183	19.3	13.3	33.9	18.2	7.30	
Mq	l/(s km ²)	9.10		13.4	4.84	9.10		150	13.3	150	13.3	11.1	28.0	14.9	6.30	
MHq	l/(s km ²)	80.6		79.8	27.9	79.2		130	11.5	130	11.5	9.77	26.0	13.2	5.60	
		1936/2016 (*) 81 Jahre				1936/2016				Dauertabelle						
M _N mm	mm							120	10.6	120	10.6	9.44	25.0	12.5	5.20	
M _A mm	mm	287		211	77	288		110	9.48	110	9.48	9.10	24.0	11.8	5.00	
		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
1		2.00	0.560	18.07.1921	746	209	647	07.02.1984								
2		2.00	0.560	23.07.1911	600	168	640	09.02.1946								
3		2.00	0.560	21.05.1893	550	154	620	31.05.1984								
4		2.33	0.652	04.07.1976	530	148	628	13.01.1920								
5		2.34	0.655	03.08.1885	507	142	613	03.01.2003								
6		2.40	0.672	26.08.1973	482	135	620	07.12.1965								
7		2.48	0.694	11.07.1915	479	134	608	13.01.1993								
8		2.48	0.694	05.09.1892	465	130	609	09.01.2011								
9		2.60	0.728	28.05.1944	457	128	604	01.11.1998								
10		2.76	0.773	22.07.1934	447	125	602	20.01.2007								

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

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

Extremwerte ab 1880
eisfrei

A_{E0} : 3571 km²

PNP : + 134.99 m

Lage: 25.1 km ab Klärwerk Gießen abwärts, rechts



Pegel : Leun neu

Nr. 25800200

Gewässer: Lahn

Gebiet : Lahn

	Tag	2014		2015														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	184	185	257	292	270	448	195	157	139	147	155	146	145	530			
	2.	180	182	259	274	291	489	190	154	139	144	184	145	145	564			
	3.	180	180	268	269	305	496	184	152	139	142	167	144	147	528			
	4.	205	177	276	258	298	433	197	147	136	142	153	143	144	420			
	5.	227	178	274	247	293	368	192	147	135	158	146	143	146	355			
	6.	224	173	267	231	279	322	184	150	151	149	149	145	148	298			
	7.	211	170	258	219	267	289	176	148	145	142	149	145	148	270			
	8.	207	173	257	214	257	286	174	145	143	138	148	145	150	249			
	9.	199	174	390	213	249	254	174	144	146	138	146	157	147	240			
	10.	195	176	480	216	243	243	176	138	142	138	148	170	147	233			
	11.	192	192	495	222	240	232	170	142	140	149	147	159	145	223			
	12.	191	219	460	227	233	224	172	142	136	138	146	153	146	249			
	13.	186	305	412	226	228	216	172	148	141	136	147	149	144	257			
	14.	182	399	396	223	221	210	164	147	146	135	154	150	154	256			
	15.	181	372	388	220	218	205	162	144	147	134	165	164	161	247			
	16.	240	329	379	216	216	201	160	142	144	147	186	198	174	243			
	17.	298	308	361	212	209	199	159	140	139	211	211	183	205	254			
	18.	273	319	334	208	205	195	159	144	138	235	206	170	254	259			
	19.	272	341	306	204	200	189	156	146	167	191	182	163	245	253			
	20.	261	435	285	203	197	186	155	147	193	162	170	163	280	247			
	21.	244	453	270	206	195	183	154	146	166	153	160	158	282	248			
	22.	232	416	256	213	194	182	155	155	151	148	161	156	269	254			
	23.	222	383	245	218	193	177	154	194	148	144	192	156	248	260			
	24.	218	354	232	227	189	176	154	177	139	146	189	153	233	248			
	25.	210	344	229	226	188	177	154	157	148	151	173	156	223	247			
	26.	205	327	230	226	188	179	152	149	154	144	165	155	227	256			
	27.	199	305	242	239	186	207	154	154	172	143	160	151	224	245			
	28.	197	288	252	267	183	221	153	150	196	182	159	151	214	238			
	29.	193	265	279		193	193	150	145	176	176	155	148	244	226			
	30.	186	250	320		306	186	156	143	158	155	151	148	398	219			
	31.		248	319		355		154		151	147		146		214			
Hauptwerte	Tag	2.+	7.	25.	20.	28.	24.	29.	10.	5.	15.	5.+	4.+	4.+	31.			
	NW	180	170	229	203	183	176	150	138	135	134	146	143	144	214			
	MW	213	278	312	229	235	252	166	150	150	154	164	156	198	285			
	HW	306	458	501	305	422	508	201	200	207	241	212	201	476	567			
	Tag	17.	21.	11.	1.	31.	2.+	4.	23.	20.	18.	17.+	16.	30.	1.+			
		2005/2014			2006/2015						10 Jahre							
	Jahr	2011	2011	2009	2006	2012	2011	2011	2011	2011	2013 +	2012	2011	2011	2011			
	NW	140	140	160	165	160	149	136	136	132	134	125	137	140	140			
	MNW	163	177	202	199	200	174	159	152	146	144	144	149	162	182			
	MW	217	269	292	263	262	217	195	183	174	176	168	182	220	274			
	MHW	352	440	497	437	398	335	314	300	273	262	286	273	378	458			
	HW	522	572	609	588	577	571	535	390	503	576	517	432	522	572			
Jahr	2013	2007	2011	2010	2010	2006	2006	2007	2012	2007	2006	2007	2013	2007				
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
	NW	cm	2015		Winter	Sommer	2015				Abfluss-jahr (*) 2015	Kalender-jahr 2015	2006/2015 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
			Jahr	Datum			Jahr	Datum										
	MW	cm	134	am 15.08.2015	170	134	134	am 15.08.2015			364	496	564	598	571	453		
	HW	cm	508	am 02.04.2015	508	241	567	am 01.12.2015			363	495	530	594	564	435		
			2006/2015 (*) 10 Jahre				2006/2015				362	489	528	579	547	416		
											361	480	496	572	533	399		
											360	460	495	569	525	393		
											359	453	489	565	505	383		
											358	448	480	565	490	372		
											357	435	460	556	482	363		
											356	433	448	555	469	354		
								350	388	390	536	414	340					
								340	334	319	479	363	319					
								330	306	285	446	327	285					
								320	285	270	400	304	270					
								300	258	256	343	266	228					
								270	227	235	295	239	201					
								240	209	218	263	218	183					
								210	194	195	245	203	171					
								183	184	183	227	192	163					
								150	172	162	208	181	155					
								130	160	156	197	175	152					
								120	157	155	192	172	150					
								110	156	154	188	169	149					
								100	155	152	184	166	148					
								90	152	150	181	163	146					
								80	150	149	178	160	145					
								70	149	148	176	157	144					
								60	148	147	174	154	143					
								50	147	147	171	151	142					
								40	145	145	169	149	141					
								30	144	144	167	146	141					
								25	143	143	166	145	140					
								20	142	142	164	143	138					
								15	140	140	161	142	136					
								10	139	139	156	141	132					
								9	139	139	156	140	132					
								8	139	139	156	140	131					
								7	139	139	156	139	131					
								6	138	138	155	139	131					
								5	138	138	155	138	131					
								4	138	138	154	137	129					
								3	136	136	152	137	129					
								2	136	136	151	135	129					
								1	135	135	151	132	128					
								0	134	134	150	125	125					

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

AE₀ : 3571 km²

PNP : + 134.99 m

Lage: 25.1 km ab Klärwerk Gießen abwärts, rechts



Pegel : Leun neu

Gewässer: Lahn

Gebiet : Lahn

Nr. 25800200

	Tag	2014		2015											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
		1.	17.3	17.5	39.3	52.4	43.9	122	20.3	11.1	7.60	9.10	10.8	8.94	8.71
31.	40.7	116	49.6	22.4	20.6	17.8	10.6	9.12	19.6	12.1	13.8	12.3	47.6	35.9	

Tageswerte	Tag	2014		2015											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
		1.	17.3	17.5	39.3	52.4	43.9	122	20.3	11.1	7.60	9.10	10.8	8.94	8.71
31.	40.7	116	49.6	22.4	20.6	17.8	10.6	9.12	19.6	12.1	13.8	12.3	47.6	35.9	

Hauptwerte	1935/2014		1936/2015												80 Jahre	
	h _N	h _A	25.	20.	28.	24.	29.	10.	5.	15.	9.	4.	4.	31.	24	39
	mm	mm	47	21	25	31	10	7	7	8	9	8	17	43		
h _N	mm	19	38	47	21	25	31	10	7	7	8	9	8	17	43	
Mh _N	mm	24	39	44	39	38	26	17	13	12	11	10	15	24	39	

Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschiedene Abflüsse m³/s							
	2015				2015				80 Kalenderjahre							
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1936/2015	80	Mittlere	Untere		
NQ	m³/s	6.71	am 15.08.2015	13.9	6.71	6.71	am 15.08.2015	6.71	am 15.08.2015	364	150	262	582	303	87.4	
Mh _N	mm	287		210	77	288				350	93.4	94.7	273	118	46.5	

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum	
	1	2.00	0.560	18.07.1921	746	209	647	07.02.1984
10	2.76	0.773	22.07.1934	447	125	602	20.01.2007	

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{Eo} : 3571 km²

PNP : + 134.99 m

Lage: 25.1 km ab Klärwerk Gießen abwärts, rechts



Pegel : Leun neu

Nr. 25800200

Gewässer: Lahn

Gebiet : Lahn

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	242	205	305	251	226	166	212	198	153	243	185	154	184	185	
	2.	280	200	291	262	222	166	225	187	146	212	180	152	180	182	
	3.	362	194	294	256	218	166	223	178	142	195	174	151	180	180	
	4.	379	193	288	250	212	165	201	176	140	188	169	150	205	177	
	5.	376	191	289	247	205	173	194	181	137	211	167	148	227	178	
	6.	388	209	286	247	196	167	186	173	139	225	164	148	224	173	
	7.	394	221	324	248	189	163	188	163	147	195	161	163	211	170	
	8.	451	231	363	247	191	164	195	158	186	180	158	215	207	173	
	9.	517	258	344	260	188	164	201	155	262	176	155	253	199	174	
	10.	511	269	347	263	186	161	189	153	340	180	153	334	195	176	
	11.	431	260	327	258	185	160	240	208	345	221	155	303	192	192	
	12.	352	250	305	255	182	160	257	215	393	207	154	263	191	219	
	13.	314	240	284	261	182	159	239	184	327	191	152	256	186	305	
	14.	281	232	271	333	180	157	229	166	281	198	150	243	182	399	
	15.	265	227	255	335	179	162	217	160	245	197	149	227	181	372	
	16.	246	219	252	320	179	159	202	156	215	211	148	221	240	329	
	17.	236	211	254	313	178	156	187	153	200	197	146	226	298	308	
	18.	227	206	247	292	177	156	187	150	186	187	147	215	273	319	
	19.	219	208	237	276	187	156	178	148	178	178	149	206	272	341	
	20.	233	215	232	268	184	155	177	147	173	175	163	206	261	435	
	21.	241	207	226	263	178	155	170	146	192	170	218	201	244	453	
	22.	231	203	223	264	177	158	165	145	212	165	222	235	232	416	
	23.	221	235	216	254	185	163	180	144	195	162	198	252	222	383	
	24.	216	245	224	245	182	163	180	144	177	165	180	239	218	354	
	25.	208	288	219	239	177	161	167	152	181	162	173	232	210	344	
	26.	201	368	226	234	175	159	164	146	162	196	168	222	205	327	
	27.	196	345	265	228	172	216	214	143	156	251	162	212	199	305	
	28.	192	321	301	230	171	230	257	146	153	225	158	203	197	288	
	29.	191	348	292	269	169	218	239	165	212	203	157	198	193	265	
	30.	203	360	276	268	168	220	240	164	324	198	155	195	186	250	
	31.		326	262	262	167		216		298	190		187		248	
Hauptwerte	Tag	29.	5.	23.	27.	31.	20.+	26.	27.	5.	23.+	17.	5.+	2.+	7.	
	NW	191	191	216	228	167	155	164	143	137	162	146	148	180	170	
	MW	293	248	275	264	186	169	204	163	212	195	166	213	213	278	
	HW	522	374	371	345	228	245	266	249	414	265	257	341	306	458	
	Tag	9.	30.	8.	14.	1.	27.	12.	11.	12.	27.	21.	10.	17.	21.	
		2004/2013		2005/2014					10 Jahre							
	Jahr	2011	2011	2009	2006	2012	2011	2011	2011	2011	2013	2012	2011	2011	2011	
	NW	140	140	160	165	160	149	136	136	132	134	125	137	140	140	
	MNW	161	177	199	199	200	175	162	152	146	145	143	149	163	177	
	MW	220	263	290	270	264	218	203	184	175	177	167	182	217	269	
	MHW	371	429	506	463	393	332	336	302	274	263	286	272	352	440	
HW	522	572	609	588	577	571	535	390	503	576	517	432	522	572		
Jahr	2013	2007	2011	2010	2010	2006	2006	2007	2012	2007	2006	2007	2013	2007		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
	2014		2014		2014		2014		2014		2014		2014			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2005/2014	10 Kalenderjahre	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	137	am 05.07.2014	155	137	137	am 05.07.2014	(365)	517	453	598	574	453		
	MW	cm	216		239	193	212		364	511	435	594	565	435		
	HW	cm	522	am 09.11.2013	522	414	458	am 21.12.2014	362	451	416	579	549	416		
									361	431	399	572	536	399		
									360	394	393	569	525	393		
									359	393	383	565	508	383		
									358	388	372	565	491	372		
									357	379	363	556	484	363		
									356	376	354	555	469	354		
									350	348	340	536	414	340		
									340	327	320	479	362	320		
									330	303	301	446	328	295		
									320	286	284	400	305	274		
									300	261	258	343	267	228		
									270	242	240	295	240	201		
									240	226	222	263	219	183		
									210	215	208	245	204	171		
									183	202	196	227	192	163		
									150	189	186	208	181	155		
								130	182	181	197	176	152			
								120	180	179	192	173	150			
								110	178	176	188	171	149			
								100	174	173	184	168	148			
								90	168	168	181	165	146			
								80	166	166	178	161	145			
								70	164	164	176	158	144			
								60	162	162	174	155	143			
								50	159	159	171	153	142			
								40	156	156	169	149	141			
								30	154	154	167	147	141			
								25	151	151	166	145	140			
								20	149	149	164	144	138			
								15	148	148	161	142	136			
								10	147	147	156	141	132			
								9	147	147	156	140	132			
								8	146	146	156	140	131			
								7	145	145	156	139	131			
								6	145	145	155	139	131			
								5	144	144	155	138	131			
								4	143	143	154	138	129			
								3	142	142	152	137	129			
								2	140	140	151	135	129			
								1	139	139	151	132	128			
								0	137	137	150	125	125			

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{Eo} : 3571 km²



Pegel : Leun neu

Nr. 25800200

PNP : + 134.99 m

Gewässer: Lahn

Lage: 25.1 km ab Klärwerk Gießen abwärts, rechts

m³/s

Gebiet : Lahn

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	34.3	22.9	57.3	37.1	29.1	13.0	24.8	20.9	10.2	34.6	17.6	10.3	17.3	17.5	
	2.	48.0	21.4	51.9	41.1	27.9	12.9	28.8	18.1	8.83	25.0	16.4	10.0	16.2	16.9	
	3.	81.5	19.9	53.0	38.8	26.7	12.9	28.2	15.7	8.03	20.1	14.8	9.72	16.4	16.3	
	4.	89.2	19.7	50.6	36.9	25.0	12.9	21.7	15.3	7.82	18.2	13.6	9.60	23.0	15.6	
	5.	88.2	19.0	51.2	35.6	22.9	14.7	19.8	16.4	7.24	24.8	13.3	9.14	29.6	14.6	
	6.	93.6	24.1	49.7	35.8	20.4	13.3	17.7	14.6	7.55	28.9	12.6	9.19	28.6	14.7	
	7.	96.5	27.7	65.4	36.3	18.6	12.3	18.2	12.4	9.02	20.2	11.9	12.6	24.7	13.9	
	8.	125	30.6	82.1	36.0	19.0	12.4	20.1	11.3	18.3	16.3	11.3	25.7	23.4	14.7	
	9.	168	39.6	73.5	40.4	18.3	12.5	21.7	10.5	42.3	15.2	10.7	38.1	21.3	14.7	
	10.	163	43.7	74.9	41.4	17.8	11.8	18.6	10.2	71.8	16.2	10.2	69.4	20.0	15.3	
	11.	114	40.4	66.6	39.8	17.6	11.7	33.8	24.9	74.3	27.7	10.6	56.7	19.2	19.4	
	12.	77.2	37.1	57.3	38.6	16.8	11.8	39.5	25.9	96.0	23.6	10.5	41.4	19.0	27.2	
	13.	61.1	33.6	49.2	40.7	16.7	11.5	33.4	17.3	66.3	19.0	10.1	38.9	17.8	58.3	
	14.	48.2	31.1	44.2	68.8	16.2	11.1	29.9	13.1	48.0	21.0	9.58	34.7	16.8	98.5	
	15.	42.0	29.6	38.8	69.5	16.1	12.2	26.4	11.6	35.4	20.6	9.34	29.6	16.4	86.2	
	16.	35.7	26.9	37.7	63.2	16.0	11.5	22.2	10.8	25.9	24.6	9.32	27.5	34.4	67.1	
	17.	32.2	24.6	38.4	60.4	15.8	10.9	18.1	10.2	21.5	20.8	8.91	29.0	54.6	58.5	
	18.	29.4	23.2	36.1	52.2	15.5	10.9	18.2	9.58	17.7	18.1	9.06	25.8	45.0	62.8	
	19.	27.1	23.8	32.7	46.0	18.0	10.9	15.7	9.22	15.7	15.8	9.38	23.2	44.6	72.4	
	20.	31.4	25.7	31.1	43.1	17.3	10.6	15.5	8.97	14.5	15.1	12.4	23.3	40.7	116	
	21.	33.8	23.4	29.2	41.2	15.7	10.7	13.9	8.84	19.5	14.0	27.2	21.7	35.1	125	
	22.	30.6	22.5	28.1	41.8	15.6	11.3	12.7	8.56	25.0	12.9	28.1	32.2	31.1	107	
	23.	27.7	31.9	26.2	38.3	17.6	12.2	16.2	8.39	17.5	12.2	21.0	37.7	27.9	91.0	
	24.	26.0	35.1	28.5	35.3	16.7	12.3	16.4	8.56	15.5	12.7	16.2	33.4	26.7	77.9	
	25.	23.9	51.3	27.1	33.2	15.5	11.9	13.2	10.1	16.5	12.2	14.5	31.0	24.2	73.7	
	26.	21.8	84.2	29.1	31.7	15.2	11.5	12.5	8.78	12.0	20.7	13.4	28.0	22.8	66.1	
	27.	20.5	74.2	42.3	29.7	14.5	26.4	25.9	8.32	10.8	37.2	12.0	25.0	21.3	57.4	
	28.	19.2	63.8	55.8	30.2	14.1	30.4	39.2	8.82	10.2	28.9	11.2	22.4	20.7	50.8	
	29.	19.2	75.4	52.2	13.6	26.7	33.4	12.8	25.3	25.3	22.3	10.9	21.0	19.7	42.2	
	30.	22.5	80.8	46.0	13.3	27.3	33.6	12.6	65.4	20.9	10.7	20.1	17.8	36.9	39.9	
	31.	65.8	40.9	40.9	13.1	27.3	26.1	12.6	54.7	18.9	18.9	18.1	18.1	17.8	36.2	
Hauptwerte	Tag	28.+	5.	23.	27.	31.	20.	26.	27.	5.	23.+	17.	5.	2.	7.	
	NQ	19.2	19.0	26.2	29.7	13.1	10.6	12.5	8.32	7.24	12.2	8.91	9.14	16.2	13.9	
	MQ	57.7	37.8	46.7	42.3	18.0	14.1	23.1	12.8	28.3	20.6	13.2	26.6	25.9	51.2	
	HQ	175	87.0	85.7	74.1	29.8	35.2	42.5	36.6	106	42.1	39.3	72.3	57.7	127	
	Tag	9.	30.	8.	14.	1.	27.	12.	11.	12.	27.	21.	10.	17.	21.	
	h _N	mm														
	h _A	mm	42	28	35	29	14	10	17	9	21	15	10	20	19	38
			1935/2013		1936/2014 79 Jahre											
	Jahr	1937	1972	1964	1947	1963	1974	1944	1973	1976	1973	1973	1973	1937	1972	
	NQ	3.90	5.30	4.60	5.30	5.60	6.20	2.60	3.60	2.33	2.40	2.50	3.00	3.90	5.30	
	MNQ	12.8	16.8	19.6	21.1	20.8	17.1	11.2	9.31	8.64	7.94	7.87	9.14	12.9	16.8	
	MQ	32.6	51.9	58.9	57.8	51.2	35.4	22.1	17.7	16.2	14.8	14.3	19.7	32.8	52.1	
	MHQ	95.3	151	187	165	146	83.8	57.8	47.1	41.7	38.8	37.7	52.9	95.6	152	
HQ	484	431	507	746	431	313	549	520	264	331	205	432	484	431		
Jahr	1998	1993	2003	1984	1990	2006	1984	1984	1966	2007	1957	1998	1998	1993		
		1935/2013		1936/2014 79 Jahre												
M _{hN}	mm															
M _{hA}	mm	24	39	44	39	38	26	17	13	12	11	10	15	24	39	
Extremwerte	Abflussjahr (*)			Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s								
	2014			2014				79 Kalenderjahre								
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungsdauer in Tagen	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1936/2014	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NQ	7.24	am 05.07.2014	10.6	7.24	7.24	am 05.07.2014	(365)	2014	2014	168	125	582	304	87.4	
	MQ	28.4		36.0	20.9	26.9		364	2014	2014	163	116	524	269	78.4	
	HQ	175	am 09.11.2013 bei W= 522 cm	175	106	127	am 21.12.2014 bei W= 458 cm	363	2014	2014	125	107	453	248	72.6	
	Nq	l/(s km ²)	2.03	2.97	2.03	2.03		361	2014	2014	114	98.5	440	226	72.6	
	Mq	l/(s km ²)	7.94	10.1	5.84	7.53		360	2014	2014	96.5	96.0	410	206	70.3	
	Hq	l/(s km ²)	49.0	49.0	29.7	35.6		359	2014	2014	96.0	91.0	349	193	67.6	
	h _N	mm						358	2014	2014	93.6	86.2	325	180	63.0	
	h _A	mm	250	158	93	237		357	2014	2014	89.2	82.1	324	170	61.0	
								356	2014	2014	88.2	77.9	320	158	60.8	
								350	2014	2014	75.4	71.8	273	119	46.5	
								340	2014	2014	66.3	63.2	233	87.0	33.4	
								330	2014	2014	56.7	54.7	183	71.2	30.4	
							320	2014	2014	49.7	49.2	145	61.1	26.1		
							300	2014	2014	40.7	39.8	114	47.6	21.0		
							270	2014	2014	34.3	33.6	77.0	35.1	13.4		
							240	2014	2014	29.0	27.9	55.6	27.3	10.8		
							210	2014	2014	25.8	23.6	40.7	22.0	9.20		
							183	2014	2014	21.8	20.2	33.9	18.2	7.30		
							150	2014	2014	18.3	17.6	28.0	15.0	6.30		
							130	2014	2014	16.7	16.3	26.0	13.4	5.60		
							120	2014	2014	16.1	15.8	25.0	12.5	5.20		
							110	2014	2014	15.6	15.3	24.0	11.8	5.00		
							100	2014	2014	14.6	14.6	23.3	11.2	4.80		
							90	2014	2014	13.4	13.4	21.6	10.5	4.40		
							80	2014	2014	12.8	12.8	21.0	9.96	4.10		
							70	2014	2014	12.4	12.4	19.5	9.47	4.00		
							60	2014	2014	11.9	11.9	18.9	8.88	4.00		
							50	2014	2014	11.3	11.3	17.9	8.38	3.90		
							40	2014	2014	10.8	10.8	17.2	7.91	3.60		
							30	2014	2014	10.3	10.3	16.4	7.31	3.40		
							25	2014	2014	9.72	9.72	16.0	6.91	3.40		
							20	2014	2014	9.34	9.34	15.0	6.61	3.30		
							15	2014	2014	9.06	9.06	14.3	6.21	3.10		
							10	2014	2014	8.83	8.83	13.7	5.64	3.10		
							9	2014	2014	8.82	8.82	13.5	5.60	3.10		
							8	2014	2014	8.78	8.78	13.3	5.44	3.00		
							7	2014	2014	8.78	8.78	12.9	5.31	2.90		
							6	2014	2014	8.56	8.56	12.9	5.14	2.90		
							5	2014	2014	8.39	8.39	12.7	5.00	2.90		
							4	2014	2014	8.32	8.32	12.7	4.85	2.90		
							3	2014	2014	8.03	8.03	12.6	4.49	2.80		
							2	2014	2014	7.82	7.82	12.4	4.10	2.60		
							1	2014	2014	7.55	7.55	12.4	3.65	2.49		
							0	2014	2014	7.24	7.24	12.3	2.33	2.33		

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 3571 km²



Pegel : Leun Neu

Nr. 25800200

PNP : NN + 134.99 m

Gewässer : Lahn

Lage: 25.1 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.	181	178	323	529	212	200	201	376	170	149	145	151	242	205	
	2.	185	177	308	549	212	199	196	342	170	145	142	149	280	200	
	3.	223	183	284	525	215	196	195	293	183	140	148	146	362	194	
	4.	288	188	277	457	214	192	189	259	204	140	148	146	379	193	
	5.	265	199	267	434	215	191	186	242	180	139	145	209	376	191	
	6.	240	200	258	415	213	191	182	229	167	141	146	287	388	209	
	7.	224	195	251	379	215	190	185	214	159	151	148	235	394	221	
	8.	217	191	242	341	228	187	191	206	156	147	154	195	451	231	
	9.	207	181	236	312	245	191	184	210	153	142	173	180	517	258	
	10.	204	204	233	285	257	204	186	243	154	140	213	194	511	269	
	11.	224	213	227	267	258	228	186	223	151	139	192	205	431	260	
	12.	219	203	219	252	252	281	205	201	150	139	189	218	352	251	
	13.	202	191	208	238	244	330	202	191	147	148	180	219	314	240	
	14.	193	191	200	230	240	308	208	205	148	143	169	207	281	232	
	15.	189	260	198	226	230	282	214	192	146	141	172	220	265	227	
	16.	188	388	196	220	223	264	201	182	146	140	169	242	246	219	
	17.	181	428	194	224	223	251	199	177	146	134	166	229	236	211	
	18.	180	437	189	229	237	238	192	172	142	137	183	233	227	206	
	19.	179	407	186	236	264	225	188	167	143	160	179	229	219	208	
	20.	175	356	186	232	274	218	249	166	141	166	171	212	233	215	
	21.	171	320	188	221	313	209	247	194	140	149	165	211	241	207	
	22.	171	304	186	215	299	203	258	203	141	144	161	218	231	203	
	23.	170	387	181	208	276	199	287	177	142	141	159	229	221	235	
	24.	170	531	179	206	259	194	351	175	141	141	157	248	216	245	
	25.	172	533	177	210	244	191	324	174	157	178	156	235	208	288	
	26.	173	484	173	211	234	193	318	168	160	194	156	236	201	368	
	27.	192	449	172	213	224	236	433	167	147	161	154	259	196	345	
	28.	192	471	179	213	220	235	431	167	144	150	154	306	192	321	
	29.	188	450	219	219	216	221	386	182	145	148	152	324	191	348	
	30.	182	398	384	212	209	405	184	158	145	152	291	203	360	360	
	31.		352	486	207			388	153	146		264		203	326	
Hauptwerte	Tag	23.+	2.	27.	24.	31.	8.	6.	20.	21.	17.	2.	3.+	29.	5.	
	NW	170	177	172	206	207	187	182	166	140	134	142	146	191	191	
	MW	198	311	232	296	238	222	251	209	154	148	163	223	293	248	
	HW	297	544	504	554	322	339	450	380	213	205	223	331	522	374	
	Tag	4.	24.+	31.	2.	21.	13.	27.	1.	4.	26.	10.	28.	9.	30.	
		2003/2012			2004/2013						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2009	2006	2012	2011	2011	2011	2011	2004	2012	2011	2011	2011	
	NW	140	140	160	165	160	149	136	136	132	132	125	137	140	140	
	MNW	157	173	197	196	201	176	161	152	147	142	143	148	161	177	
	MW	207	262	294	272	266	220	207	184	170	173	167	178	220	263	
MHW	340	434	527	469	402	330	362	296	256	257	287	263	371	429		
HW	508	572	609	588	577	571	535	390	503	576	517	432	522	572		
Jahr	2010	2007	2011	2010	2010	2006	2006	2007	2012	2007	2006	2007	2013	2007		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	106	04.07.1976			647	07.02.1984									
	2	108	18.07.1921			640	09.02.1946									
	3	108	23.07.1911			628	13.01.1920									
	4	108	21.05.1893			623	21.12.1880									
	5	113	03.08.1885			620	31.05.1984									
	6	114	22.08.1976			620	07.12.1965									
	7	114	11.07.1915			614	25.11.1882									
	8	114	05.09.1892			613	03.01.2003									
9	116	22.07.1934			609	09.01.2011										
10	118	07.09.1913			609	01.01.1926										

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 3571 km²

PNP : NN + 134.99 m

Lage: 25.1 km ab Klärwerk Gießen abwärts, rechts



Pegel : Leun Neu

Nr. 25800200

Gewässer: Lahn

Gebiet : Lahn

	Tag	2012		2013													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	16.5	15.9	64.7	186	24.8	21.5	21.7	88.1	14.0	9.47	8.65	9.76	34.3	22.9		
	2.	17.4	15.6	58.3	223	24.8	21.3	20.5	72.8	13.8	8.70	8.06	9.43	48.0	21.4		
	3.	28.2	17.1	49.3	183	25.9	20.3	20.2	52.7	17.1	7.77	9.31	8.91	81.5	19.9		
	4.	50.8	18.2	46.3	127	25.6	19.4	18.6	39.9	22.7	7.65	9.18	8.88	89.2	19.7		
	5.	42.2	21.2	43.0	115	25.9	19.0	17.9	34.4	16.2	7.54	8.60	25.8	88.2	19.0		
	6.	33.6	21.5	39.7	106	25.2	19.1	16.7	30.2	13.3	7.93	8.85	50.3	93.6	24.1		
	7.	28.6	20.3	37.4	89.4	25.9	18.7	17.4	25.4	11.5	9.78	9.26	32.0	96.5	27.7		
	8.	26.4	19.0	34.4	72.4	29.7	18.1	19.1	23.1	10.8	9.00	10.4	20.3	125	30.6		
	9.	23.4	16.5	32.1	59.9	35.4	19.2	17.4	24.5	10.3	8.12	14.8	16.2	168	39.6		
	10.	22.6	22.7	31.3	49.7	39.5	22.7	17.9	34.5	10.4	7.72	25.1	19.8	163	43.7		
	11.	28.4	25.2	29.4	43.0	39.5	29.9	17.7	28.2	9.88	7.48	19.3	23.1	114	40.4		
	12.	27.1	22.3	27.1	37.8	37.7	48.1	22.8	21.8	9.56	7.48	18.6	26.7	77.2	37.1		
	13.	22.2	19.2	23.7	33.0	34.9	67.6	22.2	19.2	9.08	9.18	16.3	27.1	61.1	33.6		
	14.	19.7	19.0	21.6	30.2	33.7	58.4	23.9	22.8	9.24	8.32	13.7	23.4	48.2	31.1		
	15.	18.6	41.1	20.9	29.3	30.4	48.5	25.6	19.3	8.91	7.94	14.4	27.6	42.0	29.6		
	16.	18.4	93.8	20.5	27.2	28.1	41.9	21.7	16.7	8.90	7.78	13.7	34.4	35.7	26.9		
	17.	16.7	112	19.8	28.6	28.2	37.3	21.2	15.4	8.81	6.77	13.0	30.0	32.2	24.6		
	18.	16.4	117	18.7	30.0	32.6	33.1	19.3	14.3	8.14	7.19	16.9	31.5	29.4	23.2		
	19.	16.0	102	17.8	32.3	41.6	28.9	18.4	13.3	8.33	11.8	16.1	30.0	27.1	23.8		
	20.	15.2	78.9	17.7	30.9	45.5	26.8	36.7	12.9	7.99	12.9	14.2	25.0	31.4	25.7		
	21.	14.2	63.5	18.4	27.7	60.6	24.2	35.8	20.0	7.68	9.46	12.8	24.6	33.8	23.4		
	22.	14.1	57.0	17.9	25.7	54.8	22.4	39.6	22.4	7.02	8.51	11.9	26.8	30.6	22.5		
	23.	13.8	94.1	16.6	23.7	46.1	21.2	50.7	15.5	8.06	7.93	11.4	30.0	27.7	31.9		
	24.	13.9	190	15.9	23.3	40.0	19.8	76.5	15.0	7.88	7.90	11.0	36.2	26.0	35.1		
	25.	14.3	191	15.4	24.2	35.1	19.2	65.3	14.8	11.2	16.0	10.9	31.8	23.9	51.3		
	26.	14.7	143	14.7	24.5	31.8	19.5	62.8	13.4	11.7	19.8	10.7	32.4	21.8	84.2		
	27.	19.5	122	14.4	25.1	28.6	32.5	115	13.2	8.98	11.8	10.5	39.9	20.5	74.2		
	28.	19.4	134	16.1	25.2	27.4	32.1	114	13.1	8.53	9.56	10.5	58.1	19.2	63.8		
	29.	18.4	123	27.6	26.0	26.0	27.7	92.7	16.8	8.69	9.25	9.94	65.1	19.2	75.4		
	30.	16.7	98.0	92.0	25.0	25.0	24.1	101	17.3	11.2	8.56	9.92	51.6	22.5	80.8		
	31.		77.1	142	23.5			93.7		10.2	8.82		41.7		65.8		
Hauptwerte	Tag	23.	2.	27.	24.	31.	8.	6.	20.	21.	17.	2.	4.	28.+	5.		
	NQ	13.8	15.6	14.4	23.3	23.5	18.1	16.7	12.9	7.68	6.77	8.06	8.88	19.2	19.0		
	MQ	21.6	68.1	33.7	61.9	33.3	28.8	40.8	25.7	10.7	9.29	12.6	29.6	57.7	37.8		
	HQ	54.1	211	155	234	64.2	71.4	123	89.8	25.2	22.9	28.2	68.0	175	87.0		
	Tag	4.	24.+	31.	2.	21.	13.	27.	1.	4.	26.	10.	28.	9.	30.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	16	51	25	42	25	21	31	19	8	7	9	22	42	28	
			1935/2012		1936/2013 78 Jahre												
	Jahr	1937	1972	1964	1947	1963	1974	1944	1973	1976	1973	1973	1973	1937	1972		
	NQ	3.90	5.30	4.60	5.30	5.60	6.20	2.60	3.60	2.33	2.40	2.50	3.00	3.90	5.30		
	MNQ	12.7	16.7	19.5	20.9	20.9	17.2	11.2	9.33	8.66	7.88	7.86	9.14	12.9	16.8		
	MQ	32.3	52.0	59.1	58.0	51.6	35.7	22.1	17.8	16.0	14.7	14.3	19.6	32.9	52.1		
	MHQ	94.3	152	189	167	147	84.4	58.0	47.3	40.8	38.7	37.7	52.7	96.1	152		
	HQ	484	431	507	746	431	313	549	520	264	331	205	432	484	431		
	Jahr	1998	1993	2003	1984	1990	2006	1984	1984	1966	2007	1957	1998	1998	1993		
			1935/2012		1936/2013 78 Jahre												
	Mh _N	mm	23	39	44	39	39	26	17	13	12	11	10	15	24	39	
	Mh _A	mm															
			Abflussjahr (*) 2013				Kalenderjahr 2013				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		
															1936/2013 78 Kalenderjahre		
															Obere Hüllwerte		
															Mittlere Werte		
															Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	6.77	am 17.08.2013	13.8	6.77	6.77	am 17.08.2013	6.77	am 17.08.2013	(365)	223	223	582	304	87.4	
MQ	m ³ /s	31.2		41.1	21.5	31.6		31.6		364	363	191	186	524	270	78.4	
HQ	m ³ /s	234	am 02.02.2013 bei W= 554 cm	234	123	234	am 02.02.2013 bei W= 554 cm	234	am 02.02.2013 bei W= 554 cm	362	190	183	453	248	72.6		
Nq	l/(s km ²)	1.90		3.86	1.90	1.90		1.90		361	186	168	440	226	72.6		
Mq	l/(s km ²)	8.73		11.5	6.01	8.84		8.84		360	183	163	410	207	70.3		
Hq	l/(s km ²)	65.5		65.5	34.4	65.5		65.5		359	143	142	349	194	67.6		
h _N	mm									358	142	127	325	180	63.0		
h _A	mm	276		180	96	279				357	134	125	324	170	61.0		
		1936/2013 (*) 78 Jahre				1936/2013				Dauertabelle							
NQ	m ³ /s	2.33	am 04.07.1976	3.90	2.33	2.33	am 04.07.1976	2.33	am 04.07.1976	340	92.0	81.5	233	87.5	33.4		
MNQ	m ³ /s	6.33		10.1	6.47	6.42		6.42		330	65.1	65.3	183	71.6	30.4		
MQ	m ³ /s	32.7		48.1	17.4	32.7		32.7		320	54.8	58.1	145	61.4	26.1		
MHQ	m ³ /s	292		288	101	287		287		300	40.0	41.9	114	47.7	21.0		
HQ	m ³ /s	746	am 07.02.1984 bei W= 647 cm	746	549	746	am 07.02.1984 bei W= 647 cm	746	am 07.02.1984 bei W= 647 cm	270	32.1	33.8	77.0	35.2	13.4		
HQ ₁	m ³ /s	252		233	57.0	252		252		240	27.6	29.9	55.6	27.3	10.8		
HQ ₅	m ³ /s	363		359	162	363		363		210	24.5	26.0	40.7	21.9	9.20		
MNq	l/(s km ²)	1.77		2.83	1.81	1.80		1.80		183	21.6	23.8	33.9	18.2	7.30		
Mq	l/(s km ²)	9.16		13.5	4.87	9.16		9.16		150	19.1	20.5	28.0	15.0	6.30		
MHq	l/(s km ²)	81.8		80.6	28.3	80.4		80.4		130	17.7	19.2	26.0	13.3	5.60		
		1936/2013 (*) 78 Jahre				1936/2013											
Mh _N	mm	290		211	77	289				120	16.8	18.1	25.0	12.5	5.20		
Mh _A	mm									110	16.1	17.1	24.0	11.8	5.00		
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum			
1	2.00	0.560	18.07.1921	746	209	647	07.02.1984	647	07.02.1984	10	7.83	7.83	13.7	5.64	3.10		
2	2.00	0.560	23.07.1911	600	168	640	09.02.1946	640	09.02.1946	9	7.78	7.78	13.5	5.55	3.10		
3	2.00	0.560	21.05.1893	550	154	620	31.05.1984	620	31.05.1984	8	7.77	7.77	13.3	5.31	3.00		
4	2.33	0.652	04.07.1976	530	148	628	13.01.1920	628	13.01.1920	7	7.72	7.72	12.9	5.31	2.90		
5	2.34	0.655	03.08.1885	507	142	613	03.01.2003	613	03.01.2003	6	7.68	7.68	12.9	5.14	2.90		
6	2.40	0.672	26.08.1973	482	135	620	07.12.1965	620	07.12.1965	5	7.65	7.65	12.7	5.00	2.90		
7	2.48	0.694	11.07.1915	479	134	608	13.01.1993	608	13.01.1993	4	7.54	7.54	12.7	4.85	2.90		
8	2.48	0.694	05.09.1892	465	130	609	09.01.2011	609	09.01.2011	3	7.54	7.54	12.6	4.49	2.80		
9	2.60	0.728	28.05.1944	457	128	604	01.11.1998	604	01.11.1998	2	7.48	7.48	12.4	4.10	2.60		
10	2.76	0.773	22.07.1934	447	125	602	20.01.2007	602	20.01.2007	1	7.19	7.19	12.4	3.65	2.49		

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

Extremwerte ab 1880

A_{E0} : 3571 km²



Pegel : Leun-Neu

Nr. 25800200

PNP : NN + 135.00 m

Gewässer: Lahn

Lage: 25.1 km ab Klärwerk Gießen, rechts

cm

Gebiet : Lahn

	Tag	2011		2012												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	147	148	362	241	202	161	177	173	236	172	136	146	181	178	
	2.	148	140	417	212D	202	160	183	164	222	166	136	143	185	177	
	3.	148	152	484	218D	200	160	208	159	207	161	131	143	223	183	
	4.	147	189	473	215D	200	188	189	168	194	157	129	160	288	188	
	5.	147	243	501	207D	201	189	187	171	184	153	129	213	265	199	
	6.	145	239	580	202D	198	173	214	171	183	179	129	206	240	200	
	7.	143	234	581	195D	194	168	210	181	183	172	128	217	224	195	
	8.	143	267	561	191D	195	165	195	170	186	160	128	193	217	191	
	9.	149	280	523	194D	195	164	187	160	184	154	125	180	207	181	
	10.	144	301	459	186D	191	181	191	154	179	151	131	170	204	204	
	11.	140	275	401	186D	188	186	190	155	190	148	129	164	224	213	
	12.	141	250	359	183D	186	187	190	171	189	146	140	165	219	203	
	13.	142	254	342	181D	183	190	181	195	200	144	143	168	202	191	
	14.	142	290	321	182D	180	183	173	193	402	146	141	170	193	191	
	15.	142	363	299	189D	179	178	170	175	491	143	136	197	189	260	
	16.	144	398	278	197D	177	176	186	173	410	155	133	208	188	388	
	17.	144	501	259	198D	175	173	178	193	350	157	131	189	181	428	
	18.	142	470	246	210D	183	172	172	182	334	147	137	178	180	437	
	19.	142	375	258	226D	189	172	176	170	303	142	137	173	179	407	
	20.	142	320	414	229D	181	173	187	238	274	140	131	172	175	356	
	21.	142	301	458	209	174	176	192	308	257	139	138	169	171	320	
	22.	143	299	506	202	173	186	175	255	233	137	132	165	171	304	
	23.	142	330	537	199	171	183	185	223	214	139	128	167	170	387	
	24.	142	352	532	201	168	184	167	204	202	148	134	156	170	531	
	25.	140	367	461	210	166	189	157	213	191	150	150	160	172	533	
	26.	140	340	396	211	164	194	152	201	183	152	165	166	173	484	
	27.	140	311	353	210	162	196	150	189	178	152	154	181	192	449	
	28.	142	285	319	202	161	189	145	185	194	147	151	172	192	471	
	29.	143	269	300	200	160	185	147	214	197	144	144	165	188	450	
	30.	142	309	276		161	182	149	251	200	146	138	173	182	398	
	31.		349	258		162		147		186	144		180		352	
Hauptwerte	Tag	11.+	2.	18.	13.	29.	2.+	28.	10.	27.	22.	9.	2.+	23.+	2.	
	NW	140	140	246	181	160	160	145	154	178	137	125	143	170	177	
	MW	143	297	404	203	181	179	177	192	237	151	137	175	198	311	
	HW	170	508	584	251	207	205	222	332	503	190	168	231	297	544	
	Tag	9.	17.	6.+	1.	1.	27.	3.	20.+	15.	6.	26.	5.	4.	24.+	
		2002/2011			2003/2012						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2009	2006	2012	2011	2011	2011	2011	2003	2012	2011	2011	2011	
	NW	140	140	160	165	160	149	136	136	132	128	125	137	140	140	
	MNW	161	174	204	194	200	174	160	150	147	141	142	148	157	173	
	MW	220	257	306	267	268	216	200	180	171	172	165	171	207	262	
	MHW	364	438	538	452	407	317	343	283	260	254	283	250	340	434	
	HW	535	586	613	588	577	571	535	390	503	576	517	432	508	572	
Jahr	2002	2002	2003	2010	2010	2006	2006	2007	2012	2007	2006	2007	2010	2007		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2012		2012		2012		2012			Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2003/2012		10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				2012	2012	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	125	am 09.09.2012	140	125	125	am 09.09.2012		(365)	581	581	607	581	462	
	MW	cm	207	am 06.01.2012	236	178	213	am 06.01.2012		364	580	580	606	568	460	
	HW	cm	584	am 06.01.2012	584	503	584	am 06.01.2012		363	561	561	606	561	452	
			2003/2012 (*) 10 Jahre				2003/2012									
	NW	cm	125	am 09.09.2012	140	125	125	am 09.09.2012		362	537	537	606	561	452	
	MNW	cm	136		155	136	136			361	532	533	586	546	423	
	MW	cm	216		256	177	215			360	523	532	581	533	415	
	MHW	cm	579		579	422	575			359	506	531	565	517	415	
	HW	cm	613	am 03.01.2003	613	576	613	am 03.01.2003		358	506	523	565	503	388	
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				10							
	cm		Datum		cm		Datum									
	1	106	04.07.1976	647	07.02.1984											
	2	108	18.07.1921	640	09.02.1946											
	3	108	23.07.1911	628	13.01.1920											
	4	108	21.05.1893	623	21.12.1880											
	5	113	03.08.1885	620	31.05.1984											
	6	114	22.08.1976	620	07.12.1965											
	7	114	11.07.1915	614	25.11.1882											
	8	114	05.09.1892	613	03.01.2003											
	9	116	22.07.1934	609	09.01.2011											
	10	118	07.09.1913	609	01.01.1926											

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

Extremwerte ab 1880

19 Tage Eisdecke

A_{E0} : 3571 km²



Pegel : Leun-Neu

Nr. 25800200

PNP : NN + 135.00 m

Gewässer: Lahn

Lage: 25.1 km ab Klärwerk Gießen, rechts

m³/s

Gebiet : Lahn

Tageswerte	Tag	2011		2012												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.		9.05	9.18	81.4	34.0	22.1	11.8	15.6	14.6	32.2	14.2	7.11	8.82	16.5	15.9	
2.		9.26	7.85	108	25.2	22.2	11.6	17.0	12.5	28.0	12.9	7.10	8.32	17.4	15.6	
3.		9.18	10.0	141	26.8	21.6	11.7	23.9	11.6	23.5	11.9	6.18	8.37	28.2	17.1	
4.		8.96	18.6	135	25.8	21.4	18.3	18.5	13.5	19.9	11.0	5.89	12.1	50.8	18.2	
5.		8.95	34.6	167	23.6	21.9	18.5	18.0	14.1	17.4	10.2	5.77	25.3	42.2	21.2	
6.		8.59	33.3	318	22.2	20.9	14.6	25.6	14.2	19.6	16.2	5.80	23.2	33.6	21.5	
7.		8.35	31.8	322	20.1	19.9	13.4	24.4	16.5	17.1	14.5	5.58	26.3	28.6	20.3	
8.		8.24	42.8	256	19.0	20.1	12.8	20.2	13.9	17.9	11.7	5.60	19.7	26.4	19.0	
9.		9.46	47.8	178	19.9	20.2	12.5	18.1	11.7	17.4	10.4	5.17	16.4	23.4	16.5	
10.		8.53	55.8	128	17.9	19.0	16.4	19.1	10.5	16.2	9.78	6.21	13.9	22.6	22.7	
11.		7.75	45.7	99.6	17.9	18.4	17.7	18.9	10.8	18.7	9.24	5.88	12.4	28.4	25.2	
12.		8.00	36.9	80.3	17.1	17.7	17.9	18.8	14.1	18.6	8.85	7.74	12.8	27.1	22.3	
13.		8.09	38.2	72.6	16.5	16.9	18.9	16.4	20.7	21.8	8.50	8.29	13.5	22.2	19.2	
14.		8.05	51.3	63.9	16.8	16.4	17.0	14.6	19.8	103	8.78	7.92	13.8	19.7	19.0	
15.		8.11	82.1	55.0	18.5	16.0	15.8	14.0	15.2	146	8.29	7.06	20.9	18.6	41.1	
16.		8.43	98.6	47.0	20.6	15.6	15.3	17.9	14.7	104	10.7	6.54	23.8	18.4	93.8	
17.		8.45	153	40.1	20.9	15.1	14.6	15.7	19.6	76.1	11.0	6.13	18.5	16.7	112	
18.		8.16	134	35.6	24.4	17.0	14.4	14.3	16.9	69.3	9.00	7.24	15.9	16.4	117	
19.		8.12	87.7	40.2	29.2	18.5	14.4	15.4	13.8	56.6	8.13	7.24	14.7	16.0	102	
20.		8.11	63.4	106	30.0	16.6	14.6	18.1	35.1	45.5	7.75	6.14	14.4	15.2	78.9	
21.		8.17	55.7	127	24.2	14.9	15.2	19.3	58.5	39.5	7.63	7.37	13.6	14.2	63.5	
22.		8.30	54.9	159	22.0	14.5	17.8	15.2	38.5	31.5	7.17	6.41	12.7	14.1	57.0	
23.		8.04	67.8	199	21.4	14.1	17.0	12.8	28.2	25.5	7.52	5.70	13.3	13.8	94.1	
24.		8.01	77.1	190	21.8	13.4	17.2	13.1	22.8	22.2	9.23	6.69	11.0	13.9	190	
25.		7.81	83.9	129	24.2	13.1	18.5	11.0	25.3	19.1	9.57	9.62	11.8	14.3	191	
26.		7.80	71.8	97.3	24.7	12.5	20.0	9.98	21.9	16.9	9.92	12.7	13.0	14.7	143	
27.		7.72	59.6	77.8	24.3	12.1	20.6	9.54	18.6	15.8	9.99	10.4	16.5	19.5	122	
28.		8.01	49.4	63.0	22.0	11.9	18.6	8.71	17.6	20.0	9.07	9.90	14.4	19.4	134	
29.		8.30	43.7	55.2	21.4	11.8	17.4	9.05	26.1	20.7	8.44	8.47	12.8	18.4	123	
30.		8.09	59.0	46.3	11.8	16.9	16.9	9.45	37.2	21.5	8.75	7.43	14.5	16.7	98.0	
31.			75.7	39.8	12.0			9.09		17.7	8.38		16.3		77.1	
Tag		27.	2.	18.	13.	29.+	2.	28.	10.	27.	22.	9.	2.	23.	2.	
NQ		7.72	7.85	35.6	16.5	11.8	11.6	8.71	10.5	15.8	7.17	5.17	8.32	13.8	15.6	
MQ		8.34	57.5	118	22.5	16.8	16.0	15.9	20.3	36.1	9.96	7.18	15.3	21.6	68.1	
HQ		13.9	159	335	37.2	23.5	22.9	27.9	68.4	154	18.8	13.4	30.7	54.1	211	
Tag		9.	17.	6.+	1.	1.	27.	3.	20.+	15.	6.	26.	5.	4.	24.+	
h _N	mm															
h _A	mm	6	43	89	16	13	12	12	15	27	7	5	11	16	51	
		1935/2011		1936/2012 77 Jahre												
Jahr		1937	1972	1964	1947	1963	1974	1944	1973	1976	1973	1973	1973	1937	1972	
NQ		3.90	5.30	4.60	5.30	5.60	6.20	2.60	3.60	2.33	2.40	2.50	3.00	3.90	5.30	
MNQ		12.7	16.7	19.5	20.9	20.8	17.1	11.1	9.28	8.67	7.90	7.85	9.15	12.8	16.8	
MQ		32.4	51.8	59.4	57.9	51.9	35.8	21.9	17.7	16.1	14.8	14.3	19.5	32.5	52.3	
MHQ		94.8	151	189	166	148	84.6	57.1	46.7	41.0	38.9	37.8	52.5	95.0	153	
HQ		484	431	507	746	431	313	549	520	264	331	205	432	484	431	
Jahr		1998	1993	2003	1984	1990	2006	1984	1984	1966	2007	1957	1998	1998	1993	
		1935/2011		1936/2012 77 Jahre												
M _N	mm															
M _A	mm	24	39	45	41	39	26	16	13	12	11	10	15	24	39	
		Abflussjahr (*)			Kalenderjahr			Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
		2012			2012			Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			1936/2012 77 Kalenderjahre					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Kalenderjahr	1936/2012	Obere	Mittlere	Untere			
								Abflussjahr (*)	2012	2012	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte			
NQ	m ³ /s	5.17	am 09.09.2012	7.72	5.17	5.17	am 09.09.2012	(365)	322	322						
MQ	m ³ /s	28.8		40.3	17.5	37.8		364	318	318						
HQ	m ³ /s	335	am 06.01.2012 bei W= 584 cm	335	154	335	am 06.01.2012 bei W= 584 cm	363	256	256	582	304	87.4			
Nq	l/(s km ²)	1.45		2.16	1.45	1.45		362	199	199	582	270	78.4			
Mq	l/(s km ²)	8.08		11.3	4.89	8.64		361	190	191	440	249	72.6			
Hq	l/(s km ²)	93.8		93.8	43.1	93.8		360	178	191	410	208	70.3			
h _N	mm							359	167	190	349	195	67.6			
h _A	mm	255		178	78	273		358	159	178	325	181	63.0			
		1936/2012 (*) 77 Jahre			1936/2012			Dauertabelle								
NQ	m ³ /s	2.33	am 04.07.1976	3.90	2.33	2.33	am 04.07.1976	357	153	167	324	171	61.0			
MNQ	m ³ /s	6.33		10.1	6.47	6.42		356	146	159	320	160	60.8			
MQ	m ³ /s	32.7		48.2	17.4	32.7		350	127	129	273	121	46.5			
MHQ	m ³ /s	293		288	101	287		340	82.1	103	233	87.5	33.4			
HQ	m ³ /s	746	am 07.02.1984 bei W= 647 cm	746	549	746	am 07.02.1984 bei W= 647 cm	330	67.8	77.8	183	71.6	30.4			
HQ ₁	m ³ /s	253		233	57.0	253		320	55.2	56.6	145	61.5	26.1			
HQ ₅	m ³ /s	364		360	162	364		300	35.6	31.5	114	47.7	21.0			
MNq	l/(s km ²)	1.77		2.83	1.81	1.80		270	23.5	23.4	77.0	35.2	13.4			
Mq	l/(s km ²)	9.16		13.5	4.87	9.16		240	20.0	20.6	55.6	27.3	10.8			
MHQ	l/(s km ²)	82.0		80.6	28.3	80.4		210	18.1	18.7	40.7	21.8	9.20			
		1936/2012 (*) 77 Jahre			1936/2012											
M _N	mm							183	16.6	17.6	33.9	18.1	7.30			
M _A	mm	289		212	77	290		150	14.6	16.2	28.0	14.9	6.30			
		Niedrigwasser			Hochwasser											
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
1		2.00	0.560	18.07.1921	746	209	647	07.02.1984								
2		2.00	0.560	23.07.1911	600	168	640	09.02.1946								
3		2.00	0.560	21.05.1893	550	154	620	31.05.1984								
4		2.33	0.652	04.07.1976	530	148	628	13.01.1920								
5		2.34	0.655	03.08.1885	507	142	613	03.01.2003								
6		2.40	0.672	26.08.1973	482	135	620	07.12.1965								
7		2.48	0.694	11.07.1915	479	134	608	13.01.1993								
8		2.48	0.694	05.09.1892	465	130	609	09.01.2011								
9		2.60	0.728	28.05.1944	457	128	604	01.11.1998								
10		2.76	0.773	22.07.1934	447	125	602	20.01.2007								

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

Extremwerte ab 1880

A_{E0} : 3571 km²



Pegel : Leun-Neu

Nr. 25800200

PNP : NN + 135.00 m

Gewässer : Lahn

Lage: 25.1 km ab Klärwerk Gießen, rechts

cm

Gebiet : Lahn

	Tag	2010		2011											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	162	180	200	205	213	181	155	156	167	136	154	140	147	148
	2.	159	174	205	204	206	171	152	147	152	135	151	140	148	140
	3.	155	170	201	202	200	169	150	138	145	135	147	138	148	152
	4.	154	170	197	201	198	183	149	136	141	141	152	137	147	189
	5.	165	168	199	205	193	180	150	153	140	152	217	139	147	243
	6.	161	174	213	210	191	175	148	145	135	156	233	141	145	234
	7.	182	172	445	209	188	170	147	148	137	196	209	153	143	234
	8.	188	177	568	207	185	167	145	175	136	176	195	159	143	267
	9.	192	180	598	203	185	164	144	167	137	177	191	158	149	280
	10.	200	180	593	200	188	163	142	147	134	180	187	155	144	301
	11.	203	199	571	223	186	163	141	145	132	165	207	152	140	275
	12.	265	305	550	327	186	165	141	141	134	158	307	168	141	250
	13.	376	340	546	390	183	167	140	138	143	168	246	240	142	254
	14.	495	291	564	390	185	164	141	137	144	156	211	218	142	290
	15.	466	258	565	382	184	161	139	139	137	158	194	197	142	363
	16.	366	239	554	369	182	160	147	141	137	153	182	186	144	398
	17.	310	231	523	340	184	159	145	146	153	146	170	179	144	501
	18.	275	222	425	312	178	158	143	144	164	145	168	174	142	470
	19.	254	214	378	287	186	157	141	142	156	156	169	173	142	375
	20.	235	217	343	270	182	157	145	145	149	171	162	173	142	320
	21.	221	203	313	254	175	157	147	161	150	156	158	166	142	301
	22.	213	206	288	239	173	155	144	162	156	151	153	158	143	299
	23.	208	231	273	228	172	153	144	174	143	152	150	154	142	330
	24.	206	261	263	222	174	149	142	167	141	155	150	153	142	352
	25.	208	251	254	222	171	150	140	158	151	168	145	154	140	367
	26.	200	231	259	220	169	151	139	154	152	166	150	153	140	340
	27.	194	225	247	217	170	155	137	148	152	220	144	156	140	311
	28.	189	221	237	219	170	181	136	142	169	222	141	147	142	285
	29.	185	211	226	219	173	169	137	140	151	192	139	145	143	269
	30.	186	208	219	211	172	161	136	165	146	179	141	147	142	309
	31.		202	211		175		139		140	163		149		349

	Tag	4.		5.		4.		10.		26.		24.		28.+		4.		11.		2.+		29.		4.		11.+		2.																											
		NW	MW	HW	Tag	NW	MW	HW	Tag	NW	MW	HW	Tag	NW	MW	HW	Tag	NW	MW	HW	Tag	NW	MW	HW	Tag	NW	MW	HW	Tag	NW	MW	HW	Tag																						
		154	232	508	14.	168	216	352	13.	197	362	609	9.+	200	256	399	13.	169	183	216	1.	149	164	193	28.	136	143	159	1.	136	150	197	8.	132	146	180	28.	135	177	237	28.	139	161	255	12.	137	143	170	13.	140	143	170	9.	140	297
		2001/2010				2002/2011												10 Jahre																																					
Jahr		2003	2003	2009	2006	2011	2011	2011	2011	2011	2003	2003	2011	2011	2011	2003	2003	2011	2011	2011	2007	2007	2006	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002																						
NW	cm	148	153	160	165	169	149	136	136	132	128	134	137	140	140	144	143	144	149	161	174	178	168	177	220	257	389	437	537	486	444	326	372	271	244	265	290	276	364	438															
MNW	cm	164	178	198	200	208	177	163	150	144	143	144	149	161	174	178	168	177	220	257	389	437	537	486	444	326	372	271	244	265	290	276	364	438	535	586	613	590	577	571	535	390	341	576	517	493	535	586							
MW	cm	229	255	296	290	283	219	208	178	165	176	168	177	220	257	389	437	537	486	444	326	372	271	244	265	290	276	364	438	535	586	613	590	577	571	535	390	341	576	517	493	535	586												
MHW	cm	389	437	537	486	444	326	372	271	244	265	290	276	364	438	535	586	613	590	577	571	535	390	341	576	517	493	535	586	613	590	577	571	535	390	341	576	517	493	535	586														
HW	cm	535	586	613	590	577	571	535	390	341	576	517	493	535	586	613	590	577	571	535	390	341	576	517	493	535	586	613	590	577	571	535	390	341	576	517	493	535	586																
Jahr		2002	2002	2003	2002	2010	2006	2006	2007	2002	2007	2006	2002	2002	2002																																								

	Abflussjahr (*)	2011				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	2011			Abflussjahr (*) 2011	Kalenderjahr 2011	2002/2011 10 Kalenderjahre		
						Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
Hauptwerte	NW cm	132	am 11.07.2011	149	132	132	am 11.07.2011	(365)	598	598	607	584	462
								364	593	593	606	572	460
								362	571	571	606	564	452
								361	568	568	586	555	423
								360	565	565	581	546	415
								359	564	564	565	533	415
								358	554	554	565	520	388
								357	550	550	557	508	385
								356	546	546	555	496	382
								350	425	398	536	427	353
								340	327	349	504	375	322
								330	273	309	461	338	295
								320	251	275	416	314	274
								300	222	228	359	274	228
								270	205	201	295	242	201
								240	189	183	263	218	163
								210	178	171	245	203	171
								183	170	163	227	190	163
								150	161	155	208	179	155
								130	157	152	197	173	152
120	155	150	192	171	150								
110	154	149	188	168	149								
100	152	148	184	166	148								
90	151	146	181	162	146								
80	148	145	178	159	145								
70	146	144	176	157	144								
60	145	143	174	154	143								
50	143	142	171	152	142								
40	142	141	169	149	141								
30	141	141	167	146	140								
25	140	140	166	145	138								
20	139	139	164	143	136								
15	138	138	161	142	135								
10	137	137	156	140	133								
9	137	137	156	140	132								
8	137	137	156	139	132								
7	137	137	156	139	132								
6	136	136	155	138	131								
5	136	136	155	138	131								
4	136	136	154	137	131								
3	135	135	152	136	131								
2	135	135	151	135	130								
1	134	134	151	133	129								
0	132	132	150	128	128								

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

A_{E0} : 3571 km²



Pegel : Leun-Neu

Nr. 25800200

PNP : NN + 135.00 m

Gewässer: Lahn

Lage: 25.1 km ab Klärwerk Gießen, rechts

cm

Gebiet : Lahn

Tag	2009		2010													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	151	266	533	194D	567	312	167	183	145	140	220	184	162	180		
2.	189	247	525	195D	549	286	169	178	143	140	202	190	159	174		
3.	216	236	429	219D	489	269	178	171	147	140	188	202	155	170		
4.	222	225	359	227D	406	265	182	163	144	141	179	192	154	170		
5.	238	215	312	226D	354	264	175	159	143	141	170	189	155	168		
6.	238	229	283	237D	321	248	202	158	141	139	164	183	161	174		
7.	230	277	265	248D	296	235	226	193	140	139	165	179	182	172		
8.	226	295	246D	249D	274	228	206	180	141	140	183	174	188	177		
9.	222	306	233D	240D	260	222	194	170	138	142	189	166	192	180		
10.	310	322	226D	229D	247	214	193	299	137	139	179	163	200	180		
11.	321	415	217D	222D	240	209	189	354	135	137	180	162	203	199		
12.	290	423	211D	214D	233	208	200	326	133	162	173	166	265	305		
13.	263	385	206D	210D	229	207	187	251	135	160	199	162	376	340		
14.	241	338	202D	206D	227	202	180	217	135	143	187	156	495	291		
15.	224	299	200D	202D	231	201	182	198	156	157	179	153	466	258		
16.	228	272D	195D	199D	246	194	175	187	149	210	177	161	366	239		
17.	278	251D	197D	194D	251	190	174	177	148	202	173	173	310	231		
18.	305	237D	217D	204	249	187	181	172	152	227	170	170	275	222		
19.	279	214D	225D	212	249	186	186	168	141	221	166	166	254	214		
20.	251	196D	235D	210	265	185	204	164	137	189	164	172	235	217		
21.	234	204D	239D	211	371	182	192	164	137	168	161	174	221	203		
22.	222	219D	233D	214	462	181	191	160	136	158	156	171	213	206		
23.	216	241D	223D	276	420	180	174	157	139	162	154	166	208	231		
24.	314	230D	217D	506	370	177	168	155	146	188	157	169	206	261		
25.	344	279D	213D	566	333	173	166	153	137	172	172	171	208	251		
26.	320	377D	205D	581	310	180	170	149	146	164	181	166	200	231		
27.	299	340D	194D	584	316	178	180	148	170	210	180	163	194	225		
28.	292	305D	199D	578	293	174	175	147	156	215	205	163	189	221		
29.	284	285D	208D		300	172	169	146	182	199	201	161	185	211		
30.	283	318D	211D		332	172	180	150	154	240	188	159	186	208		
31.		460D	201D		332		190		146	244		157		202		
Tag	1.	20.	27.	1.+	14.	29.+	25.	29.	12.	11.	23.	15.	4.	5.		
NW	151	196	194	194	227	172	166	146	133	137	154	153	154	168		
MW	258	287	254	280	323	209	184	187	145	172	179	170	232	216		
HW	361	517	544	588	577	327	231	365	203	265	235	204	508	352		
Tag	25.	31.	2.	27.	1.	1.	7.	11.	29.	30.	1.	3.	14.	13.		
		2000/2009		2001/2010						10 Jahre						
Jahr	2003	2003	2009	2006	2004	2007	2007	2004	2010	2003	2003	2005	2003	2003		
NW	148	153	160	165	176	150	150	138	133	128	134	140	148	153		
MNW	168	182	199	203	213	186	166	151	145	143	145	150	164	178		
MW	229	258	295	296	301	231	215	180	167	175	169	180	229	255		
MHW	366	441	535	502	475	345	393	275	252	261	283	279	389	437		
HW	535	586	613	590	577	571	535	390	341	576	517	493	535	586		
Jahr	2002	2002	2003	2002	2010	2006	2006	2007	2002	2007	2006	2002	2002	2002		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschrittene Wasserstände cm							
			2010				2010									
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter	Abfluss-	Kalender-	2001/2010				
										Schreitungs-	jahr (*)	Jahr	10 Kalenderjahre			
										dauer	2010	2010	Obere	Mittlere	Untere	
										in Tagen	2010	2010	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
										(365)	584	584	607	582	462	
										364	581	581	606	571	460	
										363	578	578	606	557	452	
										362	567	567	586	550	423	
										361	566	566	581	542	415	
	NW	cm	133	am 12.07.2010	151	133	133	am 12.07.2010	359	549	549	565	532	415		
	MW	cm	220		269	173	212		358	533	533	565	520	388		
	HW	cm	588	am 27.02.2010	588	365	588	am 27.02.2010	357	525	525	557	508	385		
										356	506	506	555	501	382	
									350	420	420	536	445	353		
									340	344	333	504	385	322		
									330	320	305	461	347	295		
									320	305	274	416	320	274		
									300	274	247	359	281	247		
									270	239	223	295	248	214		
									240	223	209	263	225	195		
									210	209	201	245	208	163		
									183	199	190	227	195	173		
									150	185	181	208	182	167		
									130	180	177	197	177	161		
									120	177	174	192	174	159		
									110	174	172	188	171	156		
									100	171	170	184	169	155		
									90	169	167	181	166	153		
									80	166	165	178	163	151		
									70	163	162	176	160	149		
									60	160	159	174	157	147		
									50	157	156	171	154	144		
									40	150	150	169	152	142		
									30	145	145	167	149	140		
									25	142	142	166	147	138		
									20	141	141	164	145	136		
									15	140	140	161	143	135		
									10	138	138	156	141	133		
									9	138	138	156	141	132		
									8	138	138	156	140	132		
									7	138	138	156	140	132		
									6	138	138	155	139	131		
									5	137	137	155	139	131		
									4	136	136	154	138	131		
									3	136	136	152	136	131		
									2	136	136	151	135	130		
									1	135	135	151	133	129		
									0	133	133	150	128	128		
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser									
			cm		Datum		cm		Datum							
	1	106	04.07.1976		647		07.02.1984									
	2	108	18.07.1921		640		09.02.1946									
	3	108	23.07.1911		628		13.01.1920									
	4	108	21.05.1893		623		21.12.1880									
	5	113	03.08.1885		620		31.05.1984									
	6	114	22.08.1976		620		07.12.1965									
	7	114	11.07.1915		614		25.11.1882									
	8	114	05.09.1892		613		03.01.2003									
9	116	22.07.1934		609		01.01.1926										
10	118	07.09.1913		609		06.03.1880										
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																
Extremwerte ab 1880																
57 Tage Eisdecke																

A_{Eo} : 3571 km²



Pegel : Leun-Neu

Nr. 25800200

PNP : NN + 135.00 m

Gewässer: Lahn

Lage: 25.1 km ab Klärwerk Gießen, rechts

m³/s

Gebiet : Lahn

	Tag	2009		2010																		
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
Tageswerte	1.	9.81	42.5	192	20.0	271	60.2	13.1	16.9	8.66	7.66	27.4	17.3	12.1	16.2							
	2.	19.0	36.0	182	20.1	223	49.7	13.6	15.8	8.33	7.76	22.0	18.9	11.4	14.8							
	3.	26.0	32.3	113	27.2	148	43.4	15.7	14.0	9.02	7.74	18.4	22.0	10.6	14.0							
	4.	28.0	28.7	80.5	29.5	102	42.2	16.8	12.3	8.49	7.91	15.9	19.5	10.5	13.8							
	5.	33.0	25.9	60.3	29.1	78.0	41.7	15.1	11.5	8.22	7.93	13.8	18.5	10.5	13.5							
	6.	32.9	30.1	48.6	32.7	63.7	36.3	22.4	11.3	7.90	7.52	12.5	17.0	11.9	14.8							
	7.	30.3	46.6	42.1	36.2	53.8	32.1	29.2	19.7	7.87	7.63	12.8	15.8	16.9	14.5							
	8.	29.2	53.5	35.5	36.7	45.3	29.8	23.2	16.2	7.97	7.92	17.0	14.7	18.3	15.6							
	9.	28.2	57.7	31.2	33.6	40.3	28.0	19.8	13.9	7.39	8.16	18.5	12.9	19.3	16.3							
	10.	59.4	64.7	29.1	30.0	36.0	25.6	19.7	55.8	7.23	7.55	16.2	12.3	21.6	16.3							
	11.	63.9	106	26.5	27.8	33.6	24.1	18.5	77.9	6.79	7.13	16.3	12.2	22.4	21.5							
	12.	51.4	110	24.7	25.5	31.4	23.8	21.4	66.3	6.50	12.2	14.6	13.0	42.4	57.9							
	13.	41.6	92.1	23.1	24.2	30.2	23.4	18.0	37.2	6.86	11.6	21.3	12.1	88.5	71.8							
	14.	33.8	71.3	22.2	23.1	29.4	22.1	16.2	26.3	6.87	8.37	18.0	10.8	150	51.7							
	15.	28.6	55.0	21.6	22.1	30.6	21.7	16.7	21.1	10.9	11.5	16.1	10.2	132	39.6							
	16.	29.9	44.5	20.3	21.2	35.7	19.8	15.2	18.1	9.34	24.4	15.7	11.9	83.5	33.4							
	17.	46.8	37.4	20.6	20.0	37.4	18.8	14.7	15.5	9.22	22.2	14.7	14.5	59.2	30.7							
	18.	57.4	32.5	26.5	22.6	36.5	18.0	16.5	14.3	10.1	29.3	13.8	13.8	45.7	27.8							
	19.	47.4	25.6	28.9	25.0	36.7	17.7	17.9	13.4	7.87	27.6	12.9	12.9	38.3	25.4							
	20.	37.1	20.5	31.8	24.4	42.1	17.5	22.6	12.6	7.11	18.6	12.5	14.4	32.0	26.5							
	21.	31.6	22.6	33.1	24.8	86.7	16.7	19.3	12.5	7.24	13.5	12.0	14.9	27.6	22.4							
	22.	27.8	27.0	31.3	25.4	129	16.4	16.6	11.6	6.96	11.3	10.8	14.0	25.2	23.3							
	23.	26.1	34.1	28.2	47.7	108	16.4	14.8	11.0	7.47	12.1	10.5	13.0	23.7	30.9							
	24.	61.6	30.4	26.3	167	85.1	15.5	13.5	10.6	8.81	18.2	11.1	13.6	23.3	40.8							
	25.	73.9	47.8	25.1	269	68.8	14.7	13.0	10.3	7.16	14.4	18.1	14.2	23.7	37.2							
	26.	63.4	88.3	22.8	322	59.4	16.3	13.9	9.43	8.90	12.6	16.6	12.9	21.6	30.8							
	27.	54.8	72.0	19.8	334	61.8	15.8	16.3	9.16	14.0	24.5	16.3	12.3	19.9	28.9							
	28.	52.3	57.2	21.3	312	52.4	14.9	15.2	9.08	10.8	25.8	23.1	12.2	18.5	27.5							
	29.	49.1	49.6	23.8		55.6	14.4	13.6	8.83	17.0	21.3	21.9	11.8	17.5	24.7							
	30.	48.5	62.9	24.5		68.4	14.4	16.4	9.63	10.4	33.8	18.3	11.4	17.9	23.8							
	31.		130	21.8		68.2		18.7		8.92	35.0		11.1		22.0							
Hauptwerte	Tag	1.	20.	27.	1.+	14.	29.+	25.	29.	12.	11.	23.	15.	4.+	5.							
	NQ	9.81	20.5	19.8	20.0	29.4	14.4	13.0	8.83	6.50	7.13	10.5	10.2	10.5	13.5							
	MQ	40.8	52.7	43.2	72.6	72.5	25.0	17.3	19.7	8.71	15.3	16.3	14.1	35.2	27.4							
	HQ	81.2	168	211	353	307	66.3	30.7	83.0	22.3	42.1	32.0	22.6	159	77.1							
	Tag	25.	31.	2.	27.	1.	1.	7.	11.	29.	30.	1.	3.	14.	13.							
	h _N	mm	117	99	44	63	57	13	77	62	51	136	62	28	74	79						
	h _A	mm	30	40	32	49	54	18	13	14	7	11	12	11	26	21						
			1935/2009		1936/2010												75 Jahre					
	Jahr	1937	1972	1964	1947	1963	1974	1944	1973	1976	1973	1973	1973	1937	1972							
	NQ	3.90	5.30	4.60	5.30	5.60	6.20	2.60	3.60	2.33	2.40	2.50	3.00	3.90	5.30							
	MNQ	12.8	16.9	19.3	21.0	21.0	17.3	11.2	9.29	8.61	7.92	7.89	9.18	12.9	17.0							
	MQ	32.7	52.1	57.8	58.6	52.8	36.3	22.1	17.8	15.9	14.9	14.4	19.6	33.0	52.0							
	MHQ	95.0	152	183	168	151	86.3	58.1	46.8	39.9	39.3	37.8	53.0	96.7	152							
	HQ	484	431	507	746	431	313	549	520	264	331	205	432	484	431							
	Jahr	1998	1993	2003	1984	1990	2006	1984	1984	1966	2007	1957	1998	1998	1993							
			1940/2009		1941/2010												70 Jahre					
	Mh _N	mm	72	80	72	60	59	52	67	71	77	73	61	61	72	80						
	Mh _A	mm	24	39	43	40	40	26	17	13	12	11	10	15	24	39						
	Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
				2010		Winter		Sommer		2010		Jahr		1936/2010			75 Kalenderjahre					
		Jahr	Datum					Jahr	Datum			Abfluss-	Kalender-	1936/2010		75 Kalenderjahre						
												jahr (*)	2010	2010	Obere		Untere					
															Hüllwerte		Hüllwerte					
NQ		m ³ /s	6.50	am 12.07.2010	9.81	6.50	6.50	am 12.07.2010	6.50	am 12.07.2010	(365)		334	334	582	304	87.4					
MQ		m ³ /s	33.0		51.0	15.2	30.3		30.3		364	322	322	524	270	78.4						
HQ		m ³ /s	353	am 27.02.2010 bei W= 588 cm	353	83.0	353	am 27.02.2010 bei W= 588 cm	353	am 27.02.2010 bei W= 588 cm	363	312	312	453	248	72.6						
Nq		l/(s km ²)	1.82		2.75	1.82	1.82		1.82		361	271	271	440	229	72.6						
Mq		l/(s km ²)	9.23		14.3	4.26	8.50		8.50		360	269	269	410	208	70.3						
Hq		l/(s km ²)	98.9		98.9	23.2	98.9		98.9		359	223	223	349	195	67.6						
h _N		mm	809		393	416	746		746		358	192	192	325	181	63.0						
h _A		mm	291		223	68	268		268		357	182	182	324	171	61.0						
				1936/2010 (*)				75 Jahre				1936/2010										
NQ		m ³ /s	2.33	am 04.07.1976	3.90	2.33	2.33	am 04.07.1976	2.33	am 04.07.1976	340	73.9	68.8	233	87.5	33.4						
MNQ		m ³ /s	6.34		10.1	6.49	6.44		6.44		330	63.4	57.9	183	71.6	30.4						
MQ		m ³ /s	32.8		48.4	17.5	32.8		32.8		320	57.2	45.3	145	61.7	26.1						
MHQ		m ³ /s	290		286	100	284		284		300	45.3	35.7	114	48.0	21.0						
HQ		m ³ /s	746	am 07.02.1984 bei W= 647 cm	746	549	746	am 07.02.1984 bei W= 647 cm	746	am 07.02.1984 bei W= 647 cm	270	33.0	28.2	77.0	35.5	13.4						
HQ ₁		m ³ /s	253		233	56.9	253		253		240	28.2	24.1	55.6	27.6	10.8						
HQ ₅	m ³ /s	361		357	163	361		361		210	24.1	21.7	40.7	22.0	9.20							
MNQ	l/(s km ²)	1.78		2.83	1.82	1.80		1.80		183	21.2	18.6	33.9	18.2	7.30							
Mq	l/(s km ²)	9.19		13.6	4.90	9.19		9.19		150	17.5	16.4	28.0	15.0	6.30							
MHQ	l/(s km ²)	81.2		80.1	28.0	79.5		79.5		130	16.3	15.5	26.0	13.3	5.60							
			1941/2010 (*)				70 Jahre				1941/2010											
Mh _N	mm	806		396	410	805		805		120	15.5	14.8	25.0	12.5	5.20							
Mh _A	mm	290		212	78	290		290		110	14.7	14.2	24.0	11.8	5.00							
			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle											
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum													
1		2.00	0.560	18.07.1921	746	209	647	07.02.1984														
2		2.00	0.560	23.07.1911	600	168	640	09.02.1946														
3		2.00	0.560	21.05.1893	550	154	620	31.05.1984														
4		2.33	0.652	04.07.1976	530	148	628	13.01.1920														
5		2.34	0.655	03.08.1885	507	142	613	03.01.2003														
6		2.40	0.672	26.08.1973	482	135	620	07.12.1965														
7		2.48	0.694	11.07.1915	479	134	608	13.01.1993														
8		2.48	0.694	05.09.1892	457	128	604	01.11.1998														
9		2.60	0.728	28.05.1944	447	125	602	20.01.2007														
10		2.76	0.773	22.07.1934	440	123	614	25.11.1882														

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

Extremwerte ab 1880

A_{E0} : 3571 km²



Pegel : Leun-Neu

Nr. 25800200

PNP : NN + 135.00 m

Gewässer: Lahn

Lage: 25.1 km ab Klärwerk Gießen, rechts

cm

Gebiet : Lahn

Tag	2008		2009											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	190	215	187D	194	369	293	185	159	168	148	142	143	151	266
2.	184	207	188D	193	360	271	181	162	158	146	149	144	189	247
3.	179	211	183D	188	344	254	172	157	158	152	150	142	216	236
4.	176	220	178D	185	317	238	172	153	163	149	158	141	222	225
5.	174	285	179D	182	300	235	168	155	149	143	168	148	238	215
6.	172	389	176D	182	307	227	181	164	151	142	157	175	238	229
7.	171	394	176D	186	363	221	177	180	166	142	151	182	230	277
8.	168	357	170D	224	355	213	179	173	163	139	146	172	226	295
9.	168	324	180D	208	348	206	181	168	173	139	141	160	222	306
10.	183	295	176D	252	344	200	210	175	167	146	142	173	310	322
11.	183	273	178D	452	378	195	241	200	161	160	141	207	321	415
12.	187	249	181D	374	378	190	325	196	160	155	140	213	290	423
13.	181	235	160D	298	388	188	296	174	173	166	138	206	263	385
14.	177	224	168D	267	376	183	256	160	175	164	151	191	241	338
15.	173	217	163D	243	350	183	255	172	166	149	199	182	224	299
16.	171	207	162D	236	319	176	335	206	153	143	180	174	228	272D
17.	172	203	161D	258	293	223	317	199	156	142	159	174	278	251D
18.	172	199	171D	297	273	235	270	179	156	140	151	180	305	237D
19.	172	196	215D	262	258	215	238	169	157	138	146	175	279	214D
20.	171	199	268D	247	245	199	224	162	162	138	146	172	251	196D
21.	223	240	240D	257	231	191	219	164	153	155	144	167	234	204D
22.	290	261	208D	288	224	188	211	173	155	162	143	165	222	219D
23.	265	281	234D	354	217	185	197	164	167	148	144	160	216	241D
24.	255	276	462D	379	242	185	186	157	214	142	144	157	314	230D
25.	254	261	388D	350	241	178	180	154	212	142	142	160	344	279D
26.	236	241D	295D	327	253	174	175	151	192	162	142	162	320	377D
27.	231	229D	254D	334	306	174	171	149	173	154	140	158	299	340D
28.	234	217D	235	361	346	198	168	151	165	146	140	157	292	305D
29.	232	206D	220		382	196	168	151	159	141	141	156	284	285D
30.	221	195D	211		357	186	163	153	156	138	142	156	283	318D
31.		185D	200		323		160		153	139		153		460D

Tag	8.+	31.	13.	5.+	23.	26.+	31.	27.	5.	19.+	13.	4.	1.	20.
NW	168	185	160	182	217	174	160	149	149	138	138	141	151	196
MW	199	248	212	271	316	207	212	168	166	147	149	168	258	287
HW	299	411	484	466	394	308	356	214	218	184	211	223	361	517
Tag	22.	6.	24.	11.	13.	1.	16.	11.	24.	13.	15.	12.	25.	31.

1999/2008		2000/2009										10 Jahre		
Jahr	2003	2003	2009	2006	2004	2007	2007	2000	2004	2003	2003	2005	2003	2003
NW	148	153	160	165	176	150	150	137	140	128	134	140	148	153
MNW	169	180	198	211	214	187	164	150	147	144	144	152	168	182
MW	221	261	295	303	300	231	213	176	172	174	169	182	229	258
MHW	350	444	529	489	467	337	390	257	260	257	282	286	366	441
HW	535	586	613	590	573	571	535	390	341	576	517	493	535	586
Jahr	2002	2002	2003	2002	2002	2006	2006	2007	2002	2007	2006	2002	2002	2002

Abflussjahr (*)	2009				Kalenderjahr		Unterschrittene Wasserstände cm					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum						
NW cm	138	am 19.08.2009	160	138	138	am 19.08.2009	462	462	607	579	462	
MW cm	205		242	168	213		452	460	606	565	460	
HW cm	484	am 24.01.2009	484	356	517	am 31.12.2009	362	394	452	606	555	440
							361	389	423	586	546	423
							360	389	415	581	533	415
							359	388	415	565	520	415
							358	382	388	565	508	388
							357	379	385	557	501	385
							356	379	382	555	486	382
							350	361	374	536	436	353
							340	346	348	504	383	322
							330	317	325	461	348	295
							320	293	310	416	322	276
							300	256	284	359	284	253
							270	229	242	295	250	214
							240	208	223	263	228	195
							210	190	204	245	209	183
							183	181	186	227	196	173
							150	174	176	208	184	167
							130	169	170	197	177	161
							120	168	168	192	174	159
							110	165	164	188	172	156
							100	163	163	184	169	155
							90	161	161	181	167	153
							80	158	158	178	163	151
							70	156	156	176	160	149
							60	154	154	174	157	147
							50	151	151	171	155	144
							40	148	148	169	152	142
							30	144	144	167	149	140
							25	143	143	166	148	138
							20	143	143	164	146	136
							15	142	142	161	144	135
							10	141	141	156	142	133
							9	141	141	156	141	132
							8	141	141	156	141	132
							7	140	140	156	140	132
							6	140	140	155	140	131
							5	140	140	155	139	131
							4	139	139	154	139	131
							3	139	139	152	137	131
							2	139	139	151	135	130
							1	139	139	151	133	129
							0	138	138	150	128	128

Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser	
	cm	Datum	cm	Datum
1	106	04.07.1976	647	07.02.1984
2	108	18.07.1921	640	09.02.1946
3	108	23.07.1911	628	13.01.1920
4	108	21.05.1893	623	21.12.1880
5	113	03.08.1885	620	31.05.1984
6	114	22.08.1976	620	07.12.1965
7	114	11.07.1915	614	25.11.1882
8	114	05.09.1892	613	03.01.2003
9	116	22.07.1934	609	01.01.1926
10	118	07.09.1913	609	06.03.1880

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

A_{Eo} : 3571 km²

PNP : NN + 135.00 m

Lage: 25.1 km ab Klärwerk Gießen, rechts



Pegel : Leun-Neu

Nr. 25800200

Gewässer: Lahn

Gebiet : Lahn

	Tag	2008		2009																		
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
Tageswerte	1.	18.8	25.7	18.1	19.9	84.7	52.7	17.5	11.5	13.5	9.29	8.02	8.23	9.81	42.5							
	2.	17.2	23.4	18.3	19.6	80.7	44.2	16.4	12.0	11.2	8.84	9.33	8.45	19.0	36.0							
	3.	16.1	24.6	17.0	18.4	73.7	38.3	14.4	11.0	11.3	9.96	9.55	8.06	26.0	32.3							
	4.	15.2	27.2	15.7	17.6	62.3	33.1	14.4	10.3	12.3	9.51	11.2	7.85	28.0	28.7							
	5.	14.9	94.0	16.0	16.9	55.3	32.1	13.4	10.7	9.35	8.33	13.5	9.30	33.0	25.9							
	6.	14.3	94.0	15.3	16.8	58.3	29.5	16.4	12.6	9.78	8.15	10.9	15.2	32.9	30.1							
	7.	14.2	96.3	15.4	17.9	82.0	27.5	15.5	16.3	13.0	8.02	9.73	16.9	30.3	46.6							
	8.	13.4	79.5	13.9	28.6	78.7	25.2	16.1	14.6	12.4	7.60	8.80	14.3	29.2	53.5							
	9.	13.5	65.0	16.2	23.8	75.6	23.2	16.5	13.4	14.7	7.52	7.99	11.6	28.2	57.7							
	10.	17.2	53.5	15.4	39.6	73.5	21.5	24.3	15.0	13.3	8.99	8.14	14.8	59.4	64.7							
	11.	16.9	44.9	15.8	124	88.7	20.1	34.6	21.6	11.8	11.7	7.88	23.4	63.9	106							
	12.	18.1	36.5	16.7	87.3	88.9	18.7	65.5	20.3	11.7	10.7	7.67	25.4	51.4	110							
	13.	16.5	32.1	11.8	54.4	93.3	18.3	53.9	14.8	14.8	12.9	7.33	23.2	41.6	92.1							
	14.	15.5	28.4	13.3	43.0	88.2	17.1	38.9	11.7	15.1	12.5	9.94	19.2	33.8	71.3							
	15.	14.6	26.3	12.4	34.5	76.1	17.0	38.8	14.6	13.1	9.51	21.3	16.8	28.6	55.0							
	16.	14.1	23.6	12.0	32.4	63.0	15.4	69.9	23.2	10.3	8.37	16.4	14.8	29.9	44.5							
	17.	14.4	22.4	11.8	39.9	52.7	28.6	62.2	21.2	10.9	8.11	11.4	14.9	46.8	37.4							
	18.	14.3	21.2	14.2	54.1	45.2	32.0	44.0	16.1	10.9	7.80	9.81	16.3	57.4	32.5							
	19.	14.3	20.4	25.9	41.0	39.8	25.9	32.9	13.6	11.1	7.30	8.86	15.1	47.4	25.6							
	20.	14.1	21.3	43.3	35.8	35.2	21.3	28.7	12.2	12.0	7.44	8.88	14.4	37.1	20.5							
	21.	29.4	33.5	33.7	39.5	30.8	19.1	26.9	12.6	10.2	10.8	8.51	13.3	31.6	22.6							
	22.	51.6	40.7	23.6	50.9	28.5	18.4	24.6	14.6	10.7	12.1	8.24	12.8	27.8	27.0							
	23.	42.3	47.9	33.2	78.1	26.4	17.5	20.8	12.6	13.3	9.13	8.51	11.6	26.1	34.1							
	24.	38.5	46.0	129	89.2	34.4	17.5	17.8	11.0	25.4	8.10	8.45	11.1	61.6	30.4							
	25.	38.2	40.7	93.8	76.4	34.0	15.8	16.4	10.5	25.1	8.09	8.11	11.8	73.9	47.8							
	26.	32.3	33.9	53.6	66.2	37.9	14.8	15.1	9.81	19.3	12.0	8.15	12.0	63.4	88.3							
	27.	30.6	30.0	38.4	69.2	57.6	14.8	14.2	9.41	14.5	10.5	7.71	11.3	54.8	72.0							
	28.	31.5	26.5	32.1	81.4	74.7	21.2	13.4	9.76	12.8	8.87	7.81	11.1	52.3	57.2							
	29.	31.1	23.2	27.4	90.9	20.5	13.3	9.78	11.4	11.4	7.94	7.99	10.9	49.1	49.6							
	30.	27.7	20.1	24.5	79.5	17.9	12.3	10.2	10.9	10.9	7.45	8.02	10.7	48.5	62.9							
	31.	17.6	21.5	21.5	64.6	17.9	11.7	10.2	10.2	10.2	7.57	7.57	10.3	190	190							
Hauptwerte	Tag	8.	31.	13.+	6.	23.	26.+	31.	27.	5.	19.	13.	4.	1.	20.							
	NQ	13.4	17.6	11.8	16.8	26.4	14.8	11.7	9.41	9.35	7.30	7.33	7.85	9.81	20.5							
	MQ	22.0	37.9	27.4	47.0	63.1	24.0	26.5	13.6	13.1	9.20	9.60	13.7	40.8	52.7							
	HQ	54.9	104	141	131	96.3	58.5	78.9	25.5	26.7	17.3	24.6	28.2	81.2	168							
	Tag	22.	6.+	24.	11.	13.	1.	16.	11.	24.	13.	15.	12.	25.	31.							
	h _N	mm	46	45	43	56	71	38	83	73	91	42	45	60	117	99						
	h _A	mm	16	28	21	32	47	17	20	10	10	7	7	10	30	40						
			1935/2008			1936/2009												74 Jahre				
	Jahr	1937	1972	1964	1947	1963	1974	1944	1973	1976	1973	1973	1973	1937	1972							
	NQ	3.90	5.30	4.60	5.30	5.60	6.20	2.60	3.60	2.33	2.40	2.50	3.00	3.90	5.30							
	MNQ	12.8	16.9	19.3	21.0	20.9	17.4	11.2	9.30	8.64	7.93	7.86	9.17	12.9	17.0							
	MQ	32.6	52.1	58.0	58.4	52.5	36.5	22.2	17.7	16.0	14.9	14.4	19.7	33.0	52.4							
	MHQ	95.2	152	183	166	149	86.6	58.5	46.3	40.1	39.2	37.9	53.4	95.8	153							
	HQ	484	431	507	746	431	313	549	520	264	331	205	432	484	431							
	Jahr	1998	1993	2003	1984	1990	2006	1984	1984	1966	2007	1957	1998	1998	1993							
			1940/2008			1941/2009												69 Jahre				
	Mh _N	mm	72	80	72	60	59	53	66	71	77	72	61	62	72	80						
	Mh _A	mm	24	39	44	40	39	26	17	13	12	11	10	15	24	39						
			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle											
			2009				2009															
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum														
	NQ	m ³ /s	7.30	am 19.08.2009	11.8	7.30	7.30	am 19.08.2009														
	MQ	m ³ /s	25.5		36.9	14.3	28.3															
	HQ	m ³ /s	141	am 24.01.2009	141	78.9	168	am 31.12.2009														
			bei W= 484 cm				bei W= 517 cm															
Nq	l/(s km ²)	2.04		3.30	2.04	2.04																
Mq	l/(s km ²)	7.14		10.3	4.01	7.93																
Hq	l/(s km ²)	39.5		39.5	22.1	47.0																
h _N	mm	693		299	394	818																
h _A	mm	226		162	64	250																
		1936/2009 (*) 74 Jahre				1936/2009																
NQ	m ³ /s	2.33	am 04.07.1976	3.90	2.33	2.33	am 04.07.1976															
MNQ	m ³ /s	6.34		10.1	6.49	6.43																
MQ	m ³ /s	32.8		48.4	17.5	32.9																
MHQ	m ³ /s	289		285	101	283																
HQ	m ³ /s	746	am 07.02.1984	746	549	746	am 07.02.1984															
		bei W= 647 cm				bei W= 647 cm																
HQ ₁	m ³ /s	253		233	56.9	253																
HQ ₅	m ³ /s	361		360	162	361																
MNq	l/(s km ²)	1.78		2.83	1.82	1.80																
Mq	l/(s km ²)	9.19		13.6	4.90	9.21																
MHq	l/(s km ²)	80.9		79.8	28.3	79.2																
		1941/2009 (*) 69 Jahre				1941/2009																
Mh _N	mm	806		396	410	806																
Mh _A	mm	290		212	78	291																
		Niedrigwasser				Hochwasser																
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum														
1	2.00	0.560	18.07.1921	746	209	647	07.02.1984															
2	2.00	0.560	23.07.1911	600	168	640	09.02.1946															
3	2.00	0.560	21.05.1893	550	154	620	31.05.1984															
4	2.33	0.652	04.07.1976	530	148	628	13.01.1920															
5	2.34	0.655	03.08.1885	507	142	613	03.01.2003															
6	2.40	0.672	26.08.1973	482	135	620	07.12.1965															
7	2.48	0.694	11.07.1915	479	134	608	13.01.1993															
8	2.48	0.694	05.09.1892	457	128	604	01.11.1998															
9	2.60	0.728	28.05.1944	447	125	602	20.01.2007															
10	2.76	0.773	22.07.1934	440	123	614	25.11.1882															

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

Extremwerte ab 1880

A_{E0} : 3571 km²

PNP : NN + 135.00 m

Lage: 25.1 km ab Klärwerk Gießen, rechts



Pegel : Leun-Neu

Nr. 25800200

Gewässer: Lahn

Gebiet : Lahn

	Tag	2007		2008											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	167	313	201	246	359	304	213	273	159	147	154	194	190	215
	2.	167	396	196	251	484	296	211	214	154	143	157	226	184	207
	3.	165	508	193	246	461	289	203	214	152	143	152	206	179	211
	4.	164	556	193	236	416	275	199	210	152	154	163	186	176	220
	5.	162	546	193	237	358	270	195	261	150	156	154	178	174	285
	6.	164	490	249	443	316	294	193	234	148	146	174	254	172	389
	7.	170	527	285	443	291	328	190	207	147	143	173	285	171	324
	8.	180	569	296	403	278	400	189	203	152	160	164	248	168	357
	9.	200	565	286	358	259	395	184	191	154	172	158	220	168	324
	10.	255	542	274	321	251	403	182	181	153	157	154	202	183	295
	11.	382	532	268	294	253	396	180	176	154	147	154	189	183	273
	12.	471	484	267	273	315	388	177	178	150	181	166	181	187	249
	13.	405	411	258	259	330	365	176	218	151	185	229	177	181	235
	14.	369	359	244	245	343	385	176	198	148	162	195	177	177	224
	15.	329	327	240	238	356	410	177	184	146	153	173	173	173	217
	16.	286	298	240	226	350	378	199	183	148	148	165	180	171	207
	17.	262	277	245	217	418	348	188	176	156	146	161	195	172	203
	18.	247	260	266	212	417	321	181	170	152	143	158	182	172	199
	19.	242	245	310	210	368	296	176	166	166	151	143	153	173	196
	20.	231	236	396	212	334	289	174	175	167	143	152	170	171	199
	21.	224	227	450	213	377	274	171	167	161	144	151	172	223	240
	22.	216	216	467	209	449	260	170	162	158	145	154	174	290	261
	23.	214	210	482	207	417	247	169	174	158	203	157	175	265	281
	24.	211	208	427	201	372	240	167	169	152	177	160	173	255	276
	25.	215	204	366	201	344	241	171	189	146	168	156	166	254	261
	26.	264	200	323	202	328	229	177	231	148	159	152	165	236	241D
	27.	271	198	295	213	318	220	176	188	164	154	149	182	231	229D
	28.	265	199	275	205	307	218	171	173	157	153	148	207	234	217D
	29.	254	197	262	208	313	231	171	168	153	148	148	191	232	206D
	30.	253	197	251		325	220	182	162	164	147	151	188	221	195D
	31.		207	247		320		308		154	146		194		185D

	Tag	5.	29.+	3.+	24.+	10.	28.	24.	22.+	15.+	2.+	28.+	26.	8.+	31.
NW	162	197	193	201	251	218	167	162	146	143	148	165	168	185	185
MW	247	345	289	252	349	307	187	193	154	155	161	193	199	248	248
HW	486	572	492	455	490	421	356	350	180	225	239	303	299	411	411
Tag	12.	8.	23.	7.	2.	15.	31.	1.	29.+	23.	13.	6.	22.	6.	6.

	1998/2007			1999/2008							10 Jahre			
Jahr	2003	2003	2006	2006	2004	2007	2007	2000	1999	2003	1999	2005	2003	2003
NW	148	153	166	165	176	150	150	137	137	128	132	140	148	153
MNW	175	181	207	216	215	192	164	150	146	144	144	153	169	180
MW	238	265	306	309	301	238	211	176	171	175	169	182	221	261
MHW	381	451	520	497	484	350	378	258	262	264	281	288	350	444
HW	604	586	613	590	573	571	535	390	341	576	517	493	535	586
Jahr	1998	2002	2003	2002	2002	2006	2006	2007	2002	2007	2006	2002	2002	2002

Hauptwerte		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschrittene Wasserstände cm	
		2008				2008			
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		
NW	cm	143	am 02.08.2008	162	143	143	am 02.08.2008	Dauertabelle	
	MW	cm	236		299	174	224		
HW	cm	572	am 08.12.2007	572	356	492	am 23.01.2008		
				1999/2008 (*) 10 Jahre		1999/2008			
NW	cm	128	am 27.08.2003	148	128	128	am 27.08.2003		
	MNW	cm	138		166	138	138		
MW	cm	228		276	181	226			
MHW	cm	585		585	409	569			
HW	cm	613	am 03.01.2003	613	576	613	am 03.01.2003		

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	cm		Datum		cm		Datum	
	1	106	04.07.1976	647	07.02.1984	10	147	147
2	108	18.07.1921	640	09.02.1946	9	147	147	156
3	108	23.07.1911	628	13.01.1920	8	146	146	156
4	108	21.05.1893	623	21.12.1880	7	145	145	156
5	113	03.08.1885	620	31.05.1984	5	144	144	155
6	114	22.08.1976	620	07.12.1965	4	144	144	154
7	114	11.07.1915	614	25.11.1882	3	144	144	152
8	114	05.09.1892	613	03.01.2003	2	144	144	151
9	116	22.07.1934	609	01.01.1926	1	144	144	151
10	118	07.09.1913	609	06.03.1880	0	143	143	150

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

Extremwerte ab 1880

6 Tage Eisdecke

A_{E0} : 3571 km²



Pegel : Leun-Neu

Nr. 25800200

PNP : NN + 135.00 m

Gewässer: Lahn

Lage: 25.1 km ab Klärwerk Gießen, rechts

m³/s

Gebiet : Lahn

	Tag	2007		2008													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	13.4	62.5	22.4	37.3	87.8	57.2	26.4	46.9	11.4	9.09	10.5	20.9	18.8	25.7		
	2.	13.3	98.6	21.1	39.2	152	54.4	25.6	26.8	10.4	8.39	11.0	30.7	17.2	23.4		
	3.	12.8	177	20.1	37.4	138	51.9	23.1	26.7	10.1	8.30	10.1	24.0	16.1	24.6		
	4.	12.4	258	20.0	34.1	111	47.0	22.0	25.6	9.91	10.5	12.2	18.2	15.2	27.2		
	5.	12.1	229	20.3	34.5	79.4	45.5	20.7	42.2	9.52	10.7	10.3	16.0	14.9	54.0		
	6.	12.5	158	38.4	65.5	61.4	53.6	20.1	33.5	9.18	8.81	15.1	40.4	14.3	84.0		
	7.	13.9	205	50.5	127	52.5	66.7	19.4	24.5	9.02	8.32	14.9	50.6	14.2	96.3		
	8.	16.5	305	54.3	103	48.1	101	19.1	23.1	10.0	11.7	12.5	38.0	13.4	79.5		
	9.	22.4	290	50.8	78.9	41.8	98.2	17.7	19.5	10.4	14.4	11.1	28.6	13.5	65.0		
	10.	40.5	219	46.8	63.1	39.0	103	17.1	16.9	10.2	11.0	10.4	22.8	17.2	53.5		
	11.	92.8	201	44.8	53.6	39.7	98.7	16.7	15.4	10.3	9.14	10.3	19.0	16.9	44.9		
	12.	144	153	44.4	46.5	61.3	94.1	15.9	16.1	9.64	17.1	13.5	16.8	18.1	36.5		
	13.	104	108	41.3	41.7	66.7	82.7	15.5	28.1	9.86	17.9	31.7	15.9	16.5	32.1		
	14.	84.3	79.5	36.6	37.0	72.2	93.2	15.6	21.5	9.23	12.2	21.0	15.7	15.5	28.4		
	15.	66.5	65.4	35.4	34.6	78.3	107	15.7	17.7	8.91	10.1	14.7	14.8	14.6	26.3		
	16.	50.9	54.8	35.4	30.8	75.5	89.2	21.9	17.5	9.28	9.28	12.8	16.6	14.1	23.6		
	17.	42.5	48.0	37.0	27.6	112	74.5	18.6	15.5	10.8	8.95	11.7	20.9	14.4	22.4		
	18.	37.6	42.1	44.0	25.9	111	63.3	17.0	13.9	10.0	8.42	11.1	17.2	14.3	21.2		
	19.	36.0	37.1	59.2	25.5	84.1	54.4	15.5	13.0	9.85	8.41	10.2	14.7	14.3	20.4		
	20.	32.5	34.0	99.3	26.0	68.0	52.0	14.9	15.3	13.4	8.45	10.0	14.1	14.1	21.3		
	21.	29.9	31.2	131	26.4	89.6	46.7	14.2	13.2	11.8	8.58	9.74	14.4	29.4	33.5		
	22.	27.4	27.2	141	25.2	130	42.0	14.0	12.0	11.2	8.77	10.4	15.0	51.6	40.7		
	23.	26.6	25.4	150	24.4	111	37.8	13.6	15.1	11.2	23.2	11.0	15.2	42.3	47.9		
	24.	25.8	24.6	117	22.5	86.2	35.3	13.4	13.8	10.0	16.0	11.7	14.9	38.5	46.0		
	25.	27.0	23.3	82.9	22.6	72.7	35.9	14.2	20.2	8.93	13.4	10.9	12.9	38.2	40.7		
	26.	43.5	22.3	63.8	22.9	65.6	31.6	15.8	32.3	9.27	11.5	9.98	12.7	32.3	33.9		
	27.	45.8	21.6	53.9	26.3	61.9	28.6	15.6	18.9	12.5	10.3	9.35	17.2	30.6	30.0		
	28.	43.5	22.0	47.3	23.6	58.0	28.0	14.4	14.8	11.1	10.1	9.16	24.4	31.5	26.5		
	29.	40.1	21.3	42.7	24.7	60.3	32.5	14.4	13.6	10.4	9.20	9.17	19.7	31.1	23.2		
	30.	39.7	21.3	38.9	64.7	28.7	17.2	12.1	12.1	12.7	9.01	9.88	18.9	27.7	20.1		
	31.		24.4	37.6	62.8		59.3			10.3	8.85		20.3		17.6		
Hauptwerte	Tag	5.	29.+	4.	24.	10.	28.	24.	22.	15.	3.	28.	26.	8.	31.		
	NQ	12.1	21.3	20.0	22.5	39.0	28.0	13.4	12.0	8.91	8.30	9.16	12.7	13.4	17.6		
	MQ	40.3	99.8	55.7	41.0	78.8	61.2	18.9	20.9	10.3	11.0	12.2	20.7	22.0	37.9		
	HQ	153	313	157	134	156	114	78.1	75.2	16.6	30.4	35.1	56.6	54.9	104		
	Tag	12.	9.	23.	7.	2.	15.	31.	1.	29.+	23.	13.	6.	22.	6.+		
	h _N	85	78	62	58	86	75	60	76	52	70	71	65	46	45		
	h _A	29	75	42	29	59	44	14	15	8	8	9	16	16	28		
			1935/2007		1936/2008 73 Jahre												
	Jahr	1937	1972	1964	1947	1963	1974	1944	1973	1976	1973	1973	1973	1937	1972		
	NQ	3.90	5.30	4.60	5.30	5.60	6.20	2.60	3.60	2.33	2.40	2.50	3.00	3.90	5.30		
	MNQ	12.8	16.8	19.4	21.0	20.9	17.4	11.2	9.30	8.63	7.94	7.87	9.19	12.9	17.0		
	MQ	32.7	52.3	58.5	58.6	52.4	36.7	22.1	17.8	16.0	15.0	14.4	19.8	32.9	52.4		
	MHQ	95.8	153	184	166	150	86.9	58.2	46.6	40.3	39.6	38.0	53.7	96.0	153		
	HQ	484	431	507	746	431	313	549	520	264	331	205	432	484	431		
Jahr	1998	1993	2003	1984	1990	2006	1984	1984	1966	2007	1957	1998	1998	1993			
		1940/2007		1941/2008 68 Jahre													
Mh _N	72	81	72	60	59	53	66	71	77	72	62	62	71	80			
Mh _A	24	39	44	41	39	27	17	13	12	11	10	15	24	39			
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
		2008				2008				Unter schreitungs dauer in Tagen		73 Kalenderjahre					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abflussjahr (*)		Kalenderjahr	1936/2008		73 Kalenderjahre		
										2008		2008	Obere Hüllwerte		Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	8.30	am 03.08.2008	12.1	8.30	8.30	am 03.08.2008			(365)	306	152					
MQ	m ³ /s	39.3		63.2	15.6	32.5				364	290	150	582	304	87.4		
HQ	m ³ /s	313	am 09.12.2007 bei W= 572 cm	313	78.1	157	am 23.01.2008 bei W= 492 cm			363	258	141	524	270	78.4		
Nq	l/(s km ²)	2.32		3.39	2.32	2.32				362	229	138	453	249	72.6		
Mq	l/(s km ²)	11.0		17.7	4.38	9.11				361	219	131	440	229	72.6		
Hq	l/(s km ²)	87.7		87.7	21.9	44.0				360	209	130	410	208	70.3		
h _N	mm	838		444	394	766				359	201	127	349	196	67.6		
h _A	mm	347		278	70	288				358	177	117	325	181	63.0		
		1936/2008 (*) 73 Jahre				1936/2008				Dauertabelle							
NQ	m ³ /s	2.33	am 04.07.1976	3.90	2.33	2.33	am 04.07.1976			340	104	87.8	233	88.3	33.4		
MNQ	m ³ /s	6.33		10.1	6.48	6.42				330	92.8	74.5	183	72.0	30.4		
MQ	m ³ /s	32.9		48.5	17.5	32.9				320	79.4	63.8	145	61.9	26.1		
MHQ	m ³ /s	291		287	101	285				300	61.9	52.0	114	48.0	21.0		
HQ	m ³ /s	746	am 07.02.1984 bei W= 647 cm	746	549	746	am 07.02.1984 bei W= 647 cm			270	45.8	40.4	77.0	35.6	13.4		
HQ ₁	m ³ /s	253		233	56.9	253				240	37.1	32.1	55.6	27.6	10.8		
HQ ₅	m ³ /s	364		360	162	364				210	27.2	25.6	40.7	22.0	9.20		
MNq	l/(s km ²)	1.77		2.83	1.81	1.80				183	23.1	21.1	33.9	18.2	7.30		
Mq	l/(s km ²)	9.21		13.6	4.90	9.21				150	18.6	17.2	28.0	14.9	6.30		
MHQ	l/(s km ²)	81.5		80.4	28.3	79.8				130	16.0	15.6	26.0	13.2	5.60		
		1941/2008 (*) 68 Jahre				1941/2008											
Mh _N	mm	808		397	411	806				120	15.4	15.1	25.0	12.5	5.20		
Mh _A	mm	291		214	78	291				110	14.8	14.6	24.0	11.8	5.00		
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		cm		Datum							
1		2.00	0.560	18.07.1921	746	209	647	07.02.1984			100	14.0	14.3	23.3	11.0	4.80	
2		2.00	0.560	23.07.1911	600	168	640	09.02.1946			90	13.4	13.6	21.6	10.5	4.40	
3		2.00	0.560	21.05.1893	550	154	620	31.05.1984			80	12.7	12.8	21.0	9.81	4.10	
4		2.33	0.652	04.07.1976	530	148	628	13.01.1920			70	11.8	11.8	19.5	9.34	4.00	
5		2.34	0.655	03.08.1885	507	142	613	03.01.2003			60	11.1	11.1	18.9	8.80	4.00	
6		2.40	0.672	26.08.1973	482	135	620	07.12.1965			50	10.5	10.5	17.9	8.31	3.90	
7		2.48	0.694	11.07.1915	479	134	608	13.01.1993			40	10.2	10.2	17.2	7.85	3.60	
8		2.48	0.694	05.09.1892	457	128	604	01.11.1998			30	9.86	9.86	16.4	7.31	3.40	
9		2.60	0.728	28.05.1944	447	125	602	20.01.2007			25	9.35	9.35	16.0	6.91	3.40	
10		2.76	0.773	22.07.1934	440	123	614	25.11.1882			20	9.20	9.20	15.0	6.51	3.30	

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

Extremwerte ab 1880