

A<sub>Eo</sub>: 3571 km<sup>2</sup>  
 PNP: +134,99 m DHHN2016  
 Lage: 25,100 km ab histor. Landesgrenze v. 1850, rechts



Pegel: Leun neu Nr.: 25800200  
 Gewässer: Lahn  
 Gebiet: Lahn Stand: 25.01.2024

	Tag	2019		2020												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	149	215	228	330	476	194	185	137	137	125	158	135	174	148	
	2.	162	208	219	437	480	192	190	137	147	123	138	135	177	151	
	3.	179	200	213	462	462	193	187	141	150	128	132	133	175	149	
	4.	184	198	222	489	421	185	174	153	139	126	137	133	176	149	
	5.	198	189	224	515	390	182	166	154	136	123	134	132	166	163	
	6.	210	185	223	474	444	181	161	169	134	125	129	140	161	167	
	7.	214	210	220	403	480	179	158	162	136	123	128	153	156	174	
	8.	220	225	218	352	435	176	155	150	137	122	129	156	153	174	
	9.	213	251	242	320	397	176	153	144	138	122	128	161	152	171	
	10.	210	246	387	341	380	173	156	143	138	126	129	167	149	166	
	11.	200	250	424	434	451	171	172	151	134	133	127	156	149	163	
	12.	193	293	387	445	556	170	160	147	134	160	123	147	146	162	
	13.	194	295	346	415	566	168	156	142	128	155	124	144	145	161	
	14.	187	330	316	422	548	167	153	228	130	146	124	142	145	159	
	15.	180	416	289	412	455	166	150	196	134	157	126	148	143	164	
	16.	175	444	267	382	382	167	148	192	134	144	124	144	149	169	
	17.	178	412	250	383	338	164	148	184	136	196	124	139	155	170	
	18.	190	356	239	370	305	167	145	229	136	181	123	136	152	165	
	19.	199	313	232	370	285	177	145	218	131	152	122	135	150	164	
	20.	198	289	220	380	269	167	144	184	130	139	121	135	150	165	
	21.	191	312	215	376	256	162	143	178	128	134	123	151	147	168	
	22.	188	292	208	355	248	158	144	163	126	131	125	153	146	166	
	23.	183	293	202	345	235	157	158	153	127	128	125	154	147	243	
	24.	179	296	201	432	226	156	150	148	125	129	128	154	148	304	
	25.	176	340	195	470	223	155	145	144	126	129	130	155	148	302	
	26.	172	369	192	483	216	155	144	142	132	127	130	158	147	270	
	27.	177	345	199	470	212	153	142	140	134	128	157	156	146	244	
	28.	184	311	276	456	204	156	142	139	130	130	149	152	144	250	
	29.	219	279	361	459	202	161	140	141	127	129	135	156	143	261	
	30.	224	255	345		197	165	138	140	124	134	136	170	141	249	
	31.		240	320		196		138		124	155		171		234	
Hauptwerte	Tag	1.	6.	26.	9.	31.	27.	30.+	1.+	30.+	8.+	20.	5.	30.	1.	
	NW	149	185	192	320	196	153	138	137	124	122	121	132	141	148	
	MW	191	286	261	413	353	170	154	162	133	137	131	148	153	192	
	HW	231	446	429	520	568	196	196	248	160	220	171	184	185	315	
	Tag	29.	16.	11.	5.	12.+	1.+	2.+	14.	2.	17.	1.	9.	4.	24.	
		2010/2019		2011/2020						10 Jahre						
	Jahr	2018	2011	2017	2017	2012	2011+	2011	2019	2019	2020	2020	2018	2018	2011	
	NW	134	140	145	172	160	149	136	127	123	122	121	129	134	140	
	MNW	156	181	206	213	181	166	153	145	138	136	135	143	155	179	
	MW	202	270	297	274	241	200	183	169	165	162	153	170	194	268	
MHW	338	440	462	407	358	301	262	250	261	246	227	229	306	436		
HW	522	567	607	553	568	508	450	380	503	530	354	341	522	567		
Jahr	2013	2015	2011	2013	2020	2015	2013	2013	2012	2017	2011	2014	2013	2015		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2020		2020		2020		2020			Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2011/2020 10 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum		2020	2020	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	121	am 20.09.2020	149	121	121	am 20.09.2020		(365)	566	566	598	565	453	
	MW	cm	211		278	144	200			364	556	556	593	546	435	
	HW	cm	568	am 12.03.2020	568	248	568	am 12.03.2020		362	515	515	573	528	416	
										361	489	489	568	506	399	
										360	483	483	565	491	393	
										359	483	483	564	481	383	
										358	480	480	554	471	372	
								357	476	476	550	459	363			
								356	474	474	546	452	354			
								350	456	456	461	404	340			
								340	424	422	422	356	315			
								330	390	383	383	321	285			
								320	369	346	346	293	270			
								300	305	256	278	257	228			
								270	225	204	243	226	201			
								240	200	176	229	207	176			
								210	184	165	216	192	165			
								183	168	157	209	182	157			
								150	156	151	196	169	147			
								130	151	148	192	162	140			
								120	148	146	187	159	139			
								110	145	145	183	156	138			
								100	143	143	180	154	137			
								90	140	140	173	151	136			
								80	138	138	168	149	135			
								70	136	136	164	147	134			
								60	135	135	162	144	133			
								50	131	131	159	142	131			
								40	130	130	156	140	129			
								30	128	128	154	136	127			
								25	127	127	151	135	126			
								20	126	126	149	133	126			
								15	125	125	148	131	125			
								10	124	124	147	129	124			
								9	124	124	147	129	124			
								8	124	124	146	129	124			
								7	124	124	145	128	124			
								6	124	124	145	127	124			
								5	124	124	144	127	124			
								4	123	123	143	126	123			
								3	123	123	142	125	123			
								2	123	123	141	124	123			
								1	122	122	141	124	122			
								0	121	121	140	121	121			

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

Extremwerte ab 1880

A<sub>Eo</sub> : 3571 km<sup>2</sup>

PNP : NHN + 134.99 m

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



Pegel : Leun neu

Nr. 25800200

Gewässer : Lahn

Gebiet : Lahn

Tag	2018		2019											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	152	142	207	235	182	192	153	156	126	127	128	157	149	215
2.	142	153	204	226	183	192	151	152	126	129	126	169	162	208
3.	137	213	201	218	180	200	149	151	125	164	127	158	179	200
4.	134	240	193	213	182	218	166	174	124	141	126	152	184	198
5.	135	212	189	207	198	207	167	160	124	132	124	154	198	189
6.	134	190	195	199	206	202	158	152	124	129	124	154	210	185
7.	135	181	206	198	203	197	152	149	123	145	125	169	214	210
8.	137	199	218	198	208	191	154	170	123	162	129	163	220	225
9.	134	294	266	210	215	190	177	155	124	142	157	186	213	251
10.	138	378	276	249	245	185	172	145	123	190	136	200	210	246
11.	147	330	259	403	304	183	208	168	134	157	130	185	200	250
12.	153	285	248	433	323	178	251	173	157	143	127	172	193	293
13.	172	251	286	371	315	175	218	178	223	146	123	162	194	295
14.	160	229	387	324	368	174	194	161	189	140	123	156	187	330
15.	147	212	397	292	465	174	186	149	162	139	124	151	180	416
16.	142	197	351	266	496	168	180	146	151	153	123	177	175	444
17.	140	193	315	250	531	170	187	146	144	141	123	179	178	412
18.	137	187	295	238	494	167	184	142	140	142	124	195	190	356
19.	137	186	266	230	408	162	173	139	140	140	124	196	199	313
20.	137	182	246	222	349	160	185	140	138	135	123	192	198	289
21.	139	213	230	213	310	158	230	144	149	131	123	194	191	312
22.	140	303	218	203	283	156	276	139	143	120	122	188	188	292
23.	138	344	216	197	262	155	236	136	133	128	135	191	193	293
24.	139	393	207	193	248	159	208	133	130	127	140	175	179	296
25.	139	384	197	186	238	159	190	132	129	125	134	171	176	340
26.	138	326	195	184	238	160	180	131	128	125	134	162	172	369
27.	136	282	209	182	225	163	175	129	126	125	162	158	177	345
28.	136	253	249	178	213	173	177	128	130	125	160	162	184	311
29.	140	234	265	206	206	163	185	127	135	127	146	161	219	279
30.	140	222	256	200	198	159	169	127	130	132	155	158	224	255
31.		212	246				162		128	125		153		240

Tag	4.+	1.	5.	28.	3.	23.	3.	29.+	7.+	25.+	22.	15.	1.	6.
NW	134	142	189	178	180	155	149	127	123	125	122	151	149	185
MW	141	246	248	240	280	177	186	148	138	139	132	171	191	286
HW	177	418	417	452	544	224	281	188	232	210	177	212	227	449
Tag	13.	24.	15.	12.	17.	4.	22.	11.	13.	10.	27.	10.	30.	16.

	2009/2018		2010/2019						10 Jahre					
Jahr	2018	2011	2017	2017	2012	2011 +	2011	2019	2019	2019	2019	2018	2018	2011
NW	134	140	145	172	160	149	136	127	123	125	122	129	134	140
MNW	156	182	206	200	184	168	156	146	139	138	139	145	156	181
MW	208	270	296	261	238	203	186	171	166	165	158	172	202	270
MHW	352	447	475	414	359	315	266	262	266	251	231	232	338	440
HW	522	567	609	588	577	508	450	380	503	533	325	341	522	567
Jahr	2013	2015	2011	2010	2010	2015	2013	2013	2012	2017	2011	2014	2013	2015

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2019		2019		2019				Abfluss- jahr (*) 2019	Kalender- jahr 2019	2010/2019			10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum					Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NW cm	122	am 22.09.2019	134	122	122	am 22.09.2019	(365) 364	531	531	598	568	453			
MW cm	187		222	152	194		363	496	496	593	553	435			
HW cm	544	am 17.03.2019	544	281	544	am 17.03.2019	362	494	494	578	532	416			
							361	465	465	568	525	399			
							360	433	444	566	500	393			
							359	408	433	564	488	383			
							358	403	416	554	471	372			
							357	397	412	550	459	363			
							356	393	408	546	448	354			
							350	351	368	461	398	340			
							340	304	315	407	349	315			
							330	276	293	353	313	285			
							320	251	276	324	289	270			
							300	226	240	278	256	228			
							270	207	213	243	227	201			
							240	193	199	229	209	183			
							210	181	188	216	195	171			
							183	169	180	209	185	163			
							150	158	167	196	173	147			
							130	153	160	192	167	140			
							120	149	158	187	163	139			
							110	144	155	184	160	138			
							100	141	152	180	157	137			
							90	140	149	173	154	136			
							80	138	142	168	151	135			
							70	136	140	164	148	134			
							60	134	134	162	146	133			
							50	131	131	159	144	131			
							40	129	129	156	141	129			
							30	127	127	154	139	127			
							25	126	126	151	137	126			
							20	126	126	149	135	126			
							15	125	125	148	133	125			
							10	124	124	147	131	124			
							9	124	124	147	130	124			
							8	124	124	146	130	124			
							7	124	124	145	130	124			
							6	124	124	145	129	124			
							5	124	124	144	129	124			
							4	124	124	143	128	124			
							3	124	124	142	127	124			
							2	124	124	141	126	124			
							1	123	123	141	124	123			
							0	122	122	140	122	122			

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

Extremwerte ab 1880  
eisfrei  
am 1.11.2019 PNP-Systemänderung auf DHHN2016

A<sub>E0</sub> : 3571 km<sup>2</sup>



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

	Tag	2017		2018												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	169	367	444	396	182	260	181	173	133	130	128	133	152	142	
	2.	169	328	488	404	183	259	178	168	130	131	129	136	142	153	
	3.	168	293	564	379	186	260	176	165	131	130	128	139	137	213	
	4.	164	277	588	352	187	262	174	158	133	128	130	135	134	240	
	5.	185	293	587	324	189	263	168	154	145	128	131	134	135	212	
	6.	229	302	573	303	195	254	166	151	153	127	132	133	134	190	
	7.	214	298	555	287	208	243	164	154	141	126	136	133	135	181	
	8.	198	334	500	273	228	234	163	165	135	177	133	131	137	199	
	9.	192	351	418	259	252	230	162	167	134	161	130	133	134	294	
	10.	187	324	372	251	272	225	164	164	170	133	145	128	132	378	
	11.	190	357	339	249	281	265	164	172	159	135	128	130	147	330	
	12.	198	515	311	251	282	269	161	173	158	132	127	131	153	285	
	13.	213	531	290	243	299	277	161	159	153	143	127	131	172	251	
	14.	219	523	274	232	337	416	268	153	143	151	129	130	160	229	
	15.	207	553	262	229	325	400	239	151	138	139	128	129	147	212	
	16.	203	543	312	228	332	334	203	149	137	135	127	130	142	197	
	17.	197	466	421	223	379	295	189	147	135	132	128	130	140	193	
	18.	193	393	434	217	338	265	176	144	138	131	127	131	137	187	
	19.	199	357	500	215	306	248	170	145	134	129	128	130	137	186	
	20.	211	363	497	211	285	235	164	144	133	129	128	130	137	182	
	21.	234	400	451	207	264	226	160	141	132	127	131	131	139	213	
	22.	274	422	412	206	255	219	167	139	134	128	135	131	140	303	
	23.	277	431	398	200	252	219	185	140	143	128	164	131	138	344	
	24.	276	419	394	195	254	207	200	140	137	128	224	135	139	393	
	25.	275	395	426	193	248	204	188	139	133	129	166	136	139	384	
	26.	291	366	481	187	239	200	173	138	134	128	144	135	138	326	
	27.	292	355	483	186	233	196	163	138	134	129	139	135	136	282	
	28.	397	344	428	182	244	189	174	137	135	130	136	133	136	253	
	29.	452	318	380		290	186	168	136	138	129	133	135	140	234	
	30.	418	313	350		285	185	240	135	135	133	132	137	140	222	
	31.		405	335		269		189		131	130		159		212	
Hauptwerte	Tag	4.	4.	15.	28.	1.	30.	21.	30.	2.	7.	12.+	15.	4.+	1.	
	NW	164	277	262	182	182	185	160	135	130	126	127	129	134	142	
	MW	236	385	428	253	261	251	181	152	138	134	136	134	141	246	
	HW	455	557	591	418	390	442	296	181	172	197	262	165	177	418	
	Tag	29.	15.	4.	1.+	17.	14.	14.	12.	5.	8.	24.	31.	13.	24.	
		2008/2017			2009/2018						10 Jahre					
	Jahr	2016	2011	2017	2017	2012	2011 +	2011	2018	2018	2018	2012	2018	2018	2011	
	NW	136	140	145	172	160	149	136	135	130	126	125	129	134	140	
	MNW	160	186	204	200	188	169	157	148	141	139	140	144	156	182	
	MW	214	271	292	264	241	206	188	173	169	166	160	172	208	270	
MHW	364	446	481	416	344	323	274	264	264	248	234	233	352	447		
HW	522	567	609	588	577	508	450	380	503	533	325	341	522	567		
Jahr	2013	2015	2011	2010	2010	2015	2013	2013	2012	2017	2011	2014	2013	2015		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
	cm	Datum	cm	Datum	Abflussjahr (*) 2018											
	1	106	04.07.1976	647	07.02.1984	Unter schreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr (*) 2018	Kalender- jahr 2018	2009/2018 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	2	108	18.07.1921	640	09.02.1946	(365)		588	588	598	568	453				
	3	108	23.07.1911	628	13.01.1920	364		587	587	593	553	435				
	4	108	21.05.1893	623	21.12.1880	362		573	573	578	532	416				
	5	113	03.08.1885	620	31.05.1984	361		564	564	568	523	399				
	6	114	22.08.1976	620	07.12.1965	360		555	555	566	497	393				
	7	114	11.07.1915	614	25.11.1882	359		553	555	564	484	383				
	8	114	05.09.1892	613	03.01.2003	358		543	500	554	466	372				
9	116	22.07.1934	609	09.01.2011	357	531	497	550	457	363						
10	118	07.09.1913	609	01.01.1926	356	523	488	546	448	354						
					350	483	428	461	395	340						
					340	422	394	407	352	319						
					330	400	344	353	320	285						
					320	372	324	324	294	270						
					300	325	273	284	259	228						
					270	273	243	243	230	201						
					240	239	208	229	211	183						
					210	204	183	216	196	171						
					183	186	165	209	186	163						
					150	165	147	196	174	147						
					130	153	140	192	168	140						
					120	145	139	187	165	139						
					110	140	138	184	161	138						
					100	138	137	180	158	137						
					90	136	136	173	155	136						
					80	135	135	168	153	135						
					70	134	134	164	150	134						
					60	133	133	162	147	133						
					50	132	132	159	145	132						
					40	131	131	156	143	131						
					30	131	131	154	141	131						
					25	130	130	151	139	130						
					20	129	129	149	138	129						
					15	129	129	148	136	129						
					10	129	129	147	134	129						
					9	129	129	147	133	129						
					8	129	129	146	132	129						
					7	128	128	145	132	128						
					6	128	128	145	131	128						
					5	128	128	144	131	128						
					4	128	128	143	130	128						
					3	128	128	142	130	128						
					2	128	128	141	129	128						
					1	127	127	141	129	127						
					0	126	126	140	125	125						

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

Extremwerte ab 1880  
eisfrei

Betreiber: WSA Mosel-Saar-Lahn

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A<sub>E0</sub> : 3571 km<sup>2</sup>



Pegel : Leun neu

Nr. 25800200

PNP : NHH + 134.99 m

Gewässer: Lahn

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

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Lahn

	Tag	2017		2018											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
		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
Tageswerte	20. 24.7	82.1	151	24.5	49.5	32.0	12.6	8.42	6.44	5.81	6.00	7.18	16.8		
	31. 102	102	69.8	43.7	18.6	6.81	18.6	6.15	6.04	5.61	11.5	27.9	25.0		
	Tag	4.	4.	15.	28.	1.	30.	12.+	30.	2.	7.	13.	15.	9.	1.
	h <sub>N</sub>	26	74	101	27	32	28	13	7	6	5	5	6	29	
	Mh <sub>A</sub>	23	39	44	39	38	26	16	13	12	11	10	14	23	39
	NQ	5.40	am 07.08.2018	12.5	5.40	5.40	am 07.08.2018	367	367	367	367	367	367	367	367
	1. 2.00	0.560	18.07.1921	746	209	647	07.02.1984	8	5.61	5.61	13.3	5.22	3.00		
	10. 2.76	0.773	22.07.1934	447	125	602	20.01.2007	1	5.40	5.40	12.3	2.33	2.33		

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

AEo : 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:01.07.2019

Table with columns: Tag, 2016 (Nov, Dez), 2017 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows 1-31 showing daily water level values.

Summary table for 'Tageswerte' with columns: Tag, 2016 (1, 6.+), 2017 (7., 16., 31., 30., 1., 21., 5.+), 9., 30., 21.+), 4., 4.). Rows for NW, MW, HW and Tag values.

Main summary table 'Hauptwerte' with columns: Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, Unter schreitungs dauer in Tagen, Unterschrittene Wasserstände cm. Includes rows for 2017 and 2018 (2008/2017) for NW, MNW, MW, MHW, HW.

Table 'Extremwerte' with columns: Niedrigwasser (cm, Datum), Hochwasser (cm, Datum). Rows 1-10 showing extreme low and high water levels.

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Koblenz



A<sub>Eo</sub> : 3571 km<sup>2</sup>



Pegel : Leun neu

Nr. 25800200

PNP : + 134.99 m

Gewässer: Lahn

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

cm

Gebiet : Lahn

Main data table with columns for Tag (1-31), 2015 (Nov, Dez), 2016 (Jan-Dec), and a detailed 'Hauptwerte' section for Abflussjahr, Kalenderjahr, and Dauertabelle.

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Koblenz

A<sub>E0</sub> : 3571 km<sup>2</sup>

PNP : + 134.99 m

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



Pegel : Leun neu

Nr. 25800200

Gewässer: Lahn

Gebiet : Lahn

Table with columns for Tag, 2015 (Nov, Dez), 2016 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and rows for Tageswerte (1-31).

Table with columns for Tag, NQ, MQ, HQ, hN, hA and rows for 1935/2015 and 1936/2016 (81 Jahre).

Table with columns for Abflussjahr, Kalenderjahr, Unter schreitungs dauer, Unterschrittene Abflüsse and rows for 2016, 1936/2016, 81 Jahre.

Table with columns for Niedrigwasser, Hochwasser and rows for Extremwerte (1-10).

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei





A<sub>Eo</sub> : 3571 km<sup>2</sup>

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.	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	200			
	2.	16.2	16.9	40.0	45.3	51.8	145	18.9	10.4	7.51	8.38	17.3	8.71	8.70	262			
	3.	16.4	16.3	43.0	43.6	57.4	150	17.3	10.1	7.53	8.08	13.1	8.40	9.06	192			
	4.	23.0	15.6	46.1	39.6	54.3	115	20.8	9.11	7.06	8.14	10.2	8.33	8.52	109			
	5.	29.6	15.7	45.5	35.8	52.7	84.3	19.3	8.97	6.93	11.4	8.91	8.38	8.82	78.6			
	6.	28.6	14.6	42.7	30.6	47.1	64.1	17.2	9.71	9.78	9.48	9.34	9.40	8.91	54.6			
	7.	24.7	13.9	39.6	26.9	42.7	51.0	15.4	9.25	8.74	8.11	9.33	10.5	9.18	43.8			
	8.	23.4	14.7	39.4	25.5	39.3	42.6	14.8	8.68	8.38	7.41	9.14	9.54	9.53	36.7			
	9.	21.3	14.7	94.7	25.2	36.7	38.3	14.7	8.41	8.85	7.32	8.82	11.1	9.13	33.4			
	10.	20.0	15.3	140	26.2	34.6	34.5	15.3	7.43	8.14	7.38	9.21	14.0	9.10	31.2			
	11.	19.2	19.4	149	28.1	33.7	31.2	14.0	8.07	7.68	9.39	9.05	11.4	8.63	28.1			
	12.	19.0	27.2	128	29.3	31.5	28.4	14.4	8.14	7.00	7.32	8.85	10.1	8.75	36.7			
	13.	17.8	58.3	105	29.3	29.7	26.0	14.3	9.26	7.84	7.01	9.01	9.34	8.53	39.3			
	14.	16.8	98.5	97.2	28.2	27.7	24.3	12.7	9.08	8.78	6.87	10.5	9.68	10.4	39.1			
	15.	16.4	86.2	93.4	27.4	26.7	22.8	12.1	8.46	9.08	6.71	12.8	12.7	12.0	36.1			
	16.	34.4	67.1	89.5	26.1	26.2	21.9	11.6	8.15	8.40	9.27	18.0	20.9	14.8	34.7			
	17.	54.6	58.5	81.4	25.1	24.1	21.3	11.4	7.79	7.58	24.7	24.7	17.1	23.5	38.4			
	18.	45.0	62.8	69.4	23.7	22.8	20.2	11.4	8.47	7.43	31.9	23.3	13.8	38.3	39.8			
	19.	44.6	72.4	57.9	22.8	21.5	18.4	10.8	8.93	13.6	19.2	16.9	12.4	35.2	37.8			
	20.	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			
	21.	35.1	125	43.8	23.1	20.2	17.0	10.5	8.83	13.0	10.3	11.6	11.2	48.5	36.3			
	22.	31.1	107	39.0	25.2	19.9	16.7	10.5	10.6	9.73	9.15	12.0	10.9	43.5	38.2			
	23.	27.9	91.0	35.1	26.6	19.7	15.5	10.4	19.8	8.90	8.53	16.4	10.9	36.2	40.3			
	24.	26.7	77.9	31.0	29.4	18.7	15.4	10.4	15.6	7.56	8.91	18.5	10.2	31.2	36.4			
	25.	24.2	73.7	30.0	29.2	18.3	15.5	10.3	11.0	9.30	9.73	14.7	10.9	28.3	36.0			
	26.	22.8	66.1	30.4	29.1	18.3	15.9	10.1	9.46	10.4	8.49	12.7	10.7	29.4	38.8			
	27.	21.3	57.4	34.3	33.3	17.8	23.5	10.4	10.4	14.6	8.20	11.7	9.87	28.5	35.3			
	28.	20.7	50.8	37.6	42.8	17.0	27.8	10.3	9.62	20.3	16.8	11.5	9.75	25.5	32.9			
	29.	19.7	42.2	47.3	19.7	19.6	19.6	9.67	8.62	15.4	15.2	10.7	9.32	35.1	29.2			
	30.	17.8	36.9	63.3	58.4	17.8	10.9	8.21	11.3	10.6	9.81	9.16	9.16	99.0	26.9			
	31.		36.2	63.0	78.8		10.5		9.79	9.12			8.91		25.5			
Hauptwerte	Tag	2.	7.	25.	20.	28.	24.	29.	10.	5.	15.	9.	4.	4.	31.			
	NQ	16.2	13.9	30.0	22.4	17.0	15.4	9.67	7.43	6.93	6.71	8.82	8.33	8.52	25.5			
	MQ	25.9	51.2	62.8	30.4	33.0	42.1	13.3	9.69	9.93	10.8	12.9	10.9	23.4	57.5			
	HQ	57.7	127	153	57.3	110	159	21.8	21.5	23.5	33.9	24.9	21.8	136	271			
	Tag	17.	21.	11.	1.	31.	2.+	4.	23.	20.	18.	17.+	16.	30.	1.+			
	h <sub>N</sub>	mm																
	h <sub>A</sub>	mm	19	38	47	21	25	31	10	7	7	8	9	8	17	43		
			1935/2014		1936/2015												80 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	16.7	19.7	21.1	20.7	17.1	11.2	9.29	8.62	7.92	7.88	9.13	12.9	16.9			
	MQ	32.5	51.8	59.0	57.4	51.0	35.5	22.0	17.6	16.1	14.8	14.3	19.6	32.7	52.2			
	MHQ	94.8	151	187	164	145	84.8	57.3	46.8	41.4	38.7	37.6	52.5	96.1	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			
			1935/2014		1936/2015												80 Jahre	
	Mh <sub>N</sub>	mm	24	39	44	39	38	26	17	13	12	11	10	15	24	39		
	Mh <sub>A</sub>	mm																
	Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser													
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	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 eisfrei																		

A<sub>E0</sub> : 3571 km<sup>2</sup>



Pegel : Leun neu

Nr. 25800200

PNP : + 134.99 m

Gewässer: Lahn

Lage: 25.1 km ab Klärwerk Gießen abwärts, rechts

cm

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	156	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	262	168	220	240	164	324	198	155	195	186	250	
	31.		326	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		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm					
			2014		2014		2014		2014		10 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschrittene Wasserstände cm					
									Unter	Abfluss-	Kalender-	2005/2014				
									schriftungs-	jahr (*)	jahr	10 Kalenderjahre				
									dauer	(*)	2014	2014				
									in Tagen		2014	2014				
											Obere	2005/2014				
											Hüllwerte	10 Kalenderjahre				
											Mittlere	2005/2014				
										Werte	10 Kalenderjahre					
										Untere	2005/2014					
										Hüllwerte	10 Kalenderjahre					
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle					
			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<sub>E0</sub> : 3571 km<sup>2</sup>



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	207	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	388	184	158	145	152	291	203	360	
	31.		352	486	207					153	146		264		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		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2013		2013		2013		2013				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2004/2013 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	134	am 17.08.2013	170	134	134	am 17.08.2013			(365)	549	549	598	572	462
	MW	cm	220		249	191	223				364	533	529	594	565	460
	HW	cm	554	am 02.02.2013	554	450	554	am 02.02.2013			362	531	525	579	550	452
											361	529	517	572	536	423
											360	525	511	569	527	415
											359	486	486	565	511	415
											358	484	457	565	503	388
								357	471	451	556	487	385			
								356	457	434	555	475	382			
								350	431	394	536	418	370			
								340	384	362	479	368	322			
								330	324	326	446	329	295			
								320	299	306	400	307	274			
								300	260	265	343	268	228			
								270	236	241	295	238	201			
								240	221	229	263	217	183			
								210	210	216	245	203	171			
								183	201	209	227	191	163			
								150	192	196	208	180	155			
								130	186	192	197	174	152			
								120	182	187	192	172	150			
								110	180	184	188	169	149			
								100	175	180	184	167	148			
								90	172	173	181	164	146			
								80	168	168	178	161	145			
								70	160	160	176	157	144			
								60	156	156	174	154	143			
								50	151	151	171	152	142			
								40	148	148	169	149	141			
								30	146	146	167	146	141			
								25	145	145	166	144	140			
								20	143	143	164	143	138			
								15	142	142	161	142	136			
								10	141	141	156	140	132			
								9	141	141	156	140	132			
								8	141	141	156	140	131			
								7	141	141	156	139	131			
								6	141	141	155	138	131			
								5	140	140	155	138	131			
								4	140	140	154	137	129			
								3	140	140	152	136	129			
								2	139	139	151	135	129			
								1	137	137	151	132	128			
								0	134	134	150	125	125			

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei



A<sub>E0</sub> : 3571 km<sup>2</sup>



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						
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	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	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				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2003/2012	10 Kalenderjahre					
	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<sub>E0</sub> : 3571 km<sup>2</sup>



Pegel : Leun-Neu

Nr. 25800200

PNP : NN + 135.00 m

Gewässer: Lahn

Lage: 25.1 km ab Klärwerk Gießen, rechts

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Lahn

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	11.8	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	12.0	12.0	12.0	9.09	12.0	17.7	8.38	12.0	16.3	16.7	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 <sub>N</sub>	mm																	
h <sub>A</sub>	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 <sub>N</sub>	mm																	
M <sub>A</sub>	mm	24	39	45	41	39	26	16	13	12	11	10	15	24	39			
Abflussjahr (*)																		
2012			Winter				Sommer				2012							
Jahr			Datum				Jahr				Datum				Datum			
NQ			5.17 am 09.09.2012				7.72 5.17				5.17 am 09.09.2012							
MQ			28.8 40.3				17.5				37.8							
HQ			335 bei W= 584 cm				335 154				335 bei W= 584 cm							
N <sub>q</sub>			1.45 2.16				1.45				1.45							
M <sub>q</sub>			8.08 11.3				4.89				8.64							
H <sub>q</sub>			93.8 93.8				43.1				93.8							
h <sub>N</sub>			mm				mm				mm							
h <sub>A</sub>			255				178				78				273			
1936/2012 (*)			77 Jahre															
NQ			2.33 am 04.07.1976				3.90 2.33				2.33 am 04.07.1976							
MNQ			6.33 10.1				6.47				6.42							
MQ			32.7 48.2				17.4				32.7							
MHQ			293 288				101				287							
HQ			746 am 07.02.1984				746 549				746 am 07.02.1984							
H <sub>q1</sub>			253 bei W= 647 cm				233 57.0				253							
H <sub>q5</sub>			364 360				162				364							
MN <sub>q</sub>			l/(s km <sup>2</sup> ) 1.77 2.83				1.81				1.80							
M <sub>q</sub>			l/(s km <sup>2</sup> ) 9.16 13.5				4.87				9.16							
MH <sub>q</sub>			l/(s km <sup>2</sup> ) 82.0 80.6				28.3				80.4							
1936/2012 (*)			77 Jahre															
M <sub>N</sub>			mm				mm				mm							
M <sub>A</sub>			289				212				77				290			
Extremwerte																		
Niedrigwasser			m <sup>3</sup> /s				l/(s km <sup>2</sup> )				Datum				Hochwasser			
			m <sup>3</sup> /s				l/(s km <sup>2</sup> )				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<sub>E0</sub> : 3571 km<sup>2</sup>



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	188	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		
Hauptwerte	Tag	4.	5.	4.	10.	26.	24.	28.+	4.	11.	2.+	29.	4.	11.+	2.		
	NW	154	168	197	200	169	149	136	136	132	135	139	137	140	140		
	MW	232	216	362	256	183	164	143	150	146	164	177	161	143	297		
	HW	508	352	609	399	216	193	159	197	180	237	325	255	170	508		
	Tag	14.	13.	9.+	13.	1.	28.	1.	8.	28.	28.	12.	13.	9.	17.		
		2001/2010			2002/2011						10 Jahre						
	Jahr	2003	2003	2009	2006	2011	2011	2011	2011	2011	2003	2003	2011	2011	2011		
	NW	148	153	160	165	169	149	136	136	132	128	134	137	140	140		
	MNW	164	178	198	200	208	177	163	150	144	143	144	149	161	174		
	MW	229	255	296	290	283	219	208	178	165	176	168	177	220	257		
MHW	389	437	537	486	444	326	372	271	244	265	290	276	364	438			
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			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle										
		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



A<sub>E0</sub> : 3571 km<sup>2</sup>



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					
Tageswerte	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	146	182	199	201	161	185	211					
	30.	283	318D	211D	332	172	180	150	154	240	188	159	186	208	208					
	31.		460D	201D	332		190		146	244		157			202					
Hauptwerte	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				2010/2010		10 Kalenderjahre											
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2001/2010	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte							
	NW	cm	133	am 12.07.2010	151	133	133	am 12.07.2010	(365)	584	584	607	582	462						
	MW	cm	220	am 27.02.2010	269	173	212	am 27.02.2010	364	581	581	606	571	460						
	HW	cm	588	am 27.02.2010	588	365	588	am 27.02.2010	363	581	581	606	571	460						
	2001/2010 (*)		10 Jahre				2001/2010													
	NW	cm	128	am 27.08.2003	148	128	128	am 27.08.2003	362	578	578	606	557	452						
	MNW	cm	138		162	138	138		361	567	567	586	550	423						
	MW	cm	224		269	181	224		360	566	566	581	542	415						
MHW	cm	577		577	428	573		359	549	549	565	532	415							
HW	cm	613	am 03.01.2003	613	576	613	am 03.01.2003	358	533	533	565	520	388							
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle													
	cm		Datum		cm											Datum				
	1	106	04.07.1976	647	07.02.1984	10										138	138	156	141	132
	2	108	18.07.1921	640	09.02.1946	9										138	138	156	141	132
	3	108	23.07.1911	628	13.01.1920	8										138	138	156	140	132
	4	108	21.05.1893	623	21.12.1880	7										138	138	156	140	132
	5	113	03.08.1885	620	31.05.1984	6										138	138	155	139	131
	6	114	22.08.1976	620	07.12.1965	5										137	137	155	139	131
	7	114	11.07.1915	614	25.11.1882	4										136	136	154	138	131
	8	114	05.09.1892	613	03.01.2003	3										136	136	152	136	131
9	116	22.07.1934	609	01.01.1926	2	136	136	151	135	130										
10	118	07.09.1913	609	06.03.1880	1	135	135	151	133	129										
					0	133	133	150	128	128										

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

Extremwerte ab 1880

57 Tage Eisdecke

A<sub>Eo</sub> : 3571 km<sup>2</sup>



Pegel : Leun-Neu

Nr. 25800200

PNP : NN + 135.00 m

Gewässer: Lahn

Lage: 25.1 km ab Klärwerk Gießen, rechts

m<sup>3</sup>/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	7.67	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	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	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 <sub>N</sub>	mm	117	99	44	63	57	13	77	62	51	136	62	28	74	79			
	h <sub>A</sub>	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 <sub>N</sub>	mm	72	80	72	60	59	52	67	71	77	73	61	61	72	80				
Mh <sub>A</sub>	mm	24	39	43	40	40	26	17	13	12	11	10	15	24	39				
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
			2010		Winter		Sommer		2010		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		75 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum					Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1936/2010		75 Kalenderjahre				
			365																
	NQ	m <sup>3</sup> /s	6.50	am 12.07.2010	9.81	6.50	6.50	am 12.07.2010	364	334	334	582	304	87.4					
	MQ	m <sup>3</sup> /s	33.0		51.0	15.2	30.3		363	322	322	524	270	78.4					
	HQ	m <sup>3</sup> /s	353	am 27.02.2010 bei W= 588 cm	353	83.0	353	am 27.02.2010 bei W= 588 cm	362	312	312	453	248	72.6					
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.82		2.75	1.82	1.82		361	271	271	440	229	72.6					
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	9.23		14.3	4.26	8.50		360	269	269	410	208	70.3					
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	98.9		98.9	23.2	98.9		359	223	223	349	195	67.6					
	h <sub>N</sub>	mm	809		393	416	746		358	192	192	325	181	63.0					
	h <sub>A</sub>	mm	291		223	68	268		357	182	182	324	171	61.0					
			356																
			108																
			1936/2010 (*)				1936/2010				Dauertabelle								
NQ	m <sup>3</sup> /s	2.33	am 04.07.1976	3.90	2.33	2.33	am 04.07.1976	340	73.9	68.8	233	87.5	33.4						
MNQ	m <sup>3</sup> /s	6.34		10.1	6.49	6.44		330	63.4	57.9	183	71.6	30.4						
MQ	m <sup>3</sup> /s	32.8		48.4	17.5	32.8		320	57.2	45.3	145	61.7	26.1						
MHQ	m <sup>3</sup> /s	290		286	100	284		300	45.3	35.7	114	48.0	21.0						
HQ	m <sup>3</sup> /s	746	am 07.02.1984 bei W= 647 cm	746	549	746	am 07.02.1984 bei W= 647 cm	270	33.0	28.2	77.0	35.5	13.4						
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	253		233	56.9	253		240	28.2	24.1	55.6	27.6	10.8						
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s	361		357	163	361		210	24.1	21.7	40.7	22.0	9.20						
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.78		2.83	1.82	1.80		183	21.2	18.6	33.9	18.2	7.30						
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	9.19		13.6	4.90	9.19		150	17.5	16.4	28.0	15.0	6.30						
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	81.2		80.1	28.0	79.5		130	16.3	15.5	26.0	13.3	5.60						
		120																	
		110																	
		100																	
		90																	
		80																	
		70																	
		60																	
		50																	
		40																	
		30																	
		25																	
		20																	
		15																	
		10																	
		9																	
		8																	
		7																	
		6																	
		5																	
		4																	
		3																	
		2																	
		1																	
		0																	
		0																	

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

Extremwerte ab 1880

A<sub>E0</sub> : 3571 km<sup>2</sup>



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	
Tageswerte	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	
Hauptwerte	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		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
	cm	Datum	cm	Datum	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2009		Kalender- jahr 2009	2000/2009 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte					
	1	106	04.07.1976	647	07.02.1984	(365)		462	462	607	579	462				
	2	108	18.07.1921	640	09.02.1946	364		452	460	606	565	460				
	3	108	23.07.1911	628	13.01.1920	362		394	452	606	555	440				
	4	108	21.05.1893	623	21.12.1880	361		389	423	586	546	423				
	5	113	03.08.1885	620	31.05.1984	360		389	415	581	533	415				
	6	114	22.08.1976	620	07.12.1965	359		388	415	565	520	415				
	7	114	11.07.1915	614	25.11.1882	358		382	388	565	508	388				
	8	114	05.09.1892	613	03.01.2003	357		379	385	557	501	385				
9	116	22.07.1934	609	01.01.1926	356	379	382	555	486	382						
10	118	07.09.1913	609	06.03.1880	350	361	374	536	436	353						

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

Extremwerte ab 1880

48 Tage Eisdecke



A<sub>E0</sub> : 3571 km<sup>2</sup>



Pegel : Leun-Neu

Nr. 25800200

PNP : NN + 135.00 m

Gewässer: Lahn

Lage: 25.1 km ab Klärwerk Gießen, rechts

cm

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	151	143	153	173	172	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				
Hauptwerte	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				
	MW	247	345	289	252	349	307	187	193	154	155	161	193	199	248				
	HW	486	572	492	455	490	421	356	350	180	225	239	303	299	411				
	Tag	12.	8.	23.	7.	2.	15.	31.	1.	29.+	23.	13.	6.	22.	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					
Dauertabelle	Abflussjahr (*)	2008				2008		Unterschrittene Wasserstände cm	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1999/2008	10 Kalenderjahre							
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte					
	NW	cm	143	am 02.08.2008	162	143	143	am 02.08.2008	(365)	569	484	607	579	482					
	MW	cm	236		299	174	224		364	565	482	606	565	467					
	HW	cm	572	am 08.12.2007	572	356	492	am 23.01.2008	363	556	467	606	565	467					
			1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008												
	NW	cm	128	am 27.08.2003	148	128	128	am 27.08.2003	362	546	461	606	556	440					
	MNW	cm	138		166	138	138		361	542	450	586	549	433					
	MW	cm	228		276	181	226		360	532	449	581	538	430					
	MHW	cm	585		585	409	569		359	527	443	565	530	424					
HW	cm	613	am 03.01.2003	613	576	613	am 03.01.2003	358	508	427	565	514	416						
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1999/2008	10 Kalenderjahre					
		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

6 Tage Eisdecke

A<sub>E0</sub> : 3571 km<sup>2</sup>



Pegel : Leun-Neu

Nr. 25800200

PNP : NN + 135.00 m

Gewässer: Lahn

Lage: 25.1 km ab Klärwerk Gießen, rechts

m<sup>3</sup>/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	50.0	
	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	24.7	64.7	28.7	17.2	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 <sub>N</sub> mm	85	78	62	58	86	75	60	76	52	70	71	65	46	45	
	h <sub>A</sub> mm	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 <sub>N</sub> mm	72	81	72	60	59	53	66	71	77	72	62	62	71	80	
Mh <sub>A</sub> mm	24	39	44	41	39	27	17	13	12	11	10	15	24	39		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	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								
	1936/2008 (*) 73 Jahre		1936/2008													
	NQ	2.33	am 04.07.1976	3.90	2.33	2.33	am 04.07.1976									
	MNQ	6.33	10.1	6.48	6.42	6.42										
	MQ	32.9	48.5	17.5	32.9	32.9										
	MHQ	291	287	101	285	285										
HQ	746	am 07.02.1984	746	549	746	am 07.02.1984										
HQ <sub>1</sub>	253	bei W= 647 cm	233	56.9	253											
HQ <sub>5</sub>	364	360	162	364	364											
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )	1.77	2.83	1.81	1.80											
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	9.21	13.6	4.90	9.21											
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	81.5	80.4	28.3	79.8											
1941/2008 (*) 68 Jahre		1941/2008														
Mh <sub>N</sub> mm	808	397	411	806												
Mh <sub>A</sub> mm	291	214	78	291												

Dauertabelle

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