

A_{E0} : 12996 km²



Pegel : Wahnbeck

Nr. 43900105

PNP : NHN + 98.00 m

Gewässer: Weser

Lage: 36.0 km unterhalb von Werra und Fulda, links

cm

Gebiet : Oberweser

Stand.01.09.2017

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	177	157	231	258	218	331	184	150	146	141	143	113	115	286	
	2.	174	154	239	249	219	375	182	149	148	141	160	112	113	323	
	3.	169	155	250	267	231	386	179	147	150	143	149	112	113	324	
	4.	164	152	254	269	257	357	183	147	151	145	143	113	112	315	
	5.	164	151	241	266	261	327	180	145	146	144	139	110	112	273	
	6.	168	151	239	251	252	307	176	149	160	143	137	112	112	248	
	7.	191	150	237	214	233	293	168	152	155	141	139	118	115	229	
	8.	193	152	231	207	219	282	162	153	158	140	130	123	116	215	
	9.	190	151	259	206	213	245	159	150	150	140	121	133	119	206	
	10.	188	160	362	217	211	238	157	149	150	142	119	131	118	199	
	11.	186	159	393	225	211	232	156	149	140	147	117	126	117	195	
	12.	184	167	398	230	211	222	156	151	138	147	114	121	115	191	
	13.	203	191	384	228	210	215	157	150	145	142	118	116	114	195	
	14.	214	227	366	222	211	209	153	151	151	142	121	118	118	208	
	15.	228	271	361	216	216	208	152	152	146	143	124	127	140	207	
	16.	208	269	359	212	214	203	151	151	144	145	127	134	152	203	
	17.	187	250	346	207	207	200	150	148	143	220	131	137	157	198	
	18.	185	249	342	204	200	196	151	148	139	211	135	136	170	199	
	19.	183	259	330	200	198	196	151	153	152	170	139	129	165	200	
	20.	196	279	310	198	197	194	149	151	163	147	135	126	192	197	
	21.	196	311	299	197	203	186	150	151	158	142	131	125	201	195	
	22.	182	316	286	200	207	183	151	156	144	144	132	124	209	194	
	23.	175	306	263	209	205	180	150	163	140	145	152	124	194	198	
	24.	172	291	247	213	201	179	149	163	140	147	145	122	176	195	
	25.	170	289	240	211	197	175	147	156	152	148	136	120	169	191	
	26.	166	288	234	208	194	184	149	146	148	146	133	120	164	186	
	27.	164	284	239	206	200	199	150	151	145	144	133	118	162	183	
	28.	162	268	248	216	205	203	149	151	153	159	130	118	159	185	
	29.	160	243	253	208	208	184	148	150	151	159	116	118	162	178	
	30.	159	235	260	225	225	177	151	148	138	147	115	117	203	174	
	31.		231	266	290	290		150		136	139		116		171	
Hauptwerte	Tag	30.	7.	1.+	21.	26.	25.	25.	5.	31.	31.	12.	5.	4.+	31.	
	NW	159	150	231	197	194	175	147	145	136	139	114	110	112	171	
	MW	182	223	289	222	217	235	158	151	148	150	132	122	146	215	
	HW	235	318	404	272	333	403	189	167	179	252	170	141	249	332	
	Tag	15.	21.+	12.	4.	31.	2.+	1.	23.	19.	17.	2.	18.	30.	2.+	
		2005/2014			2006/2015						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2014	2012	2011	2011	2015	2011	2015	2015	2011 +	2011	
	NW	112	112	140	140	151	144	142	140	136	123	114	110	112	112	
	MNW	142	164	190	190	205	172	154	153	144	145	141	141	142	169	
	MW	183	227	267	237	250	214	183	184	167	167	159	167	185	230	
	MHW	247	316	386	341	341	301	280	268	229	228	240	231	257	327	
	HW	397	462	601	510	492	511	519	518	329	367	568	479	397	462	
	Jahr	2007	2007	2011	2010	2010	2006	2013	2013	2014	2007	2007	2007	2007	2007	
	Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
		2015				2015					Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2006/2015			
Jahr		Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	2015	2015	Obere Hüllwerte		Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
NW		cm	110	am 05.10.2015	150	110	110	am 05.10.2015	(365)		398	398	594	514	320	
MW		cm	186	am 12.01.2015	228	143	182	am 12.01.2015	364		393	393	564	494	316	
HW		cm	404	am 12.01.2015	404	252	404	am 12.01.2015	362		386	386	562	465	314	
									361		384	384	556	447	311	
									360		375	375	552	432	306	
									359		366	366	552	418	305	
									358		362	362	547	406	291	
									357		361	361	542	393	289	
									356		359	359	526	387	288	
									350		327	327	417	352	276	
									340		289	286	372	320	259	
									330		267	259	346	295	243	
								320	254	248	328	278	235			
								300	234	225	298	253	213			
								270	212	209	278	226	184			
								240	201	199	258	206	168			
								210	183	182	239	191	156			
								183	162	160	230	180	152			
								150	152	152	207	167	149			
								130	151	150	197	161	148			
								120	151	149	192	159	147			
								110	149	147	190	157	146			
								100	148	146	187	155	146			
								90	146	144	185	153	143			
								80	145	141	181	152	141			
								70	143	140	177	151	138			
								60	140	135	172	150	131			
								50	137	130	170	149	127			
								40	132	123	165	147	123			
								30	125	119	161	145	119			
								25	122	119	160	143	119			
								20	120	117	156	139	117			
								15	119	116	154	133	116			
								10	117	114	153	125	114			
								9	117	114	153	123	114			
								8	116	114	153	122	114			
								7	115	114	152	121	114			
								6	114	113	152	119	113			
								5	114	113	152	119	113			
								4	113	113	151	118	113			
								3	113	113	151	116	113			
								2	113	113	150	115	113			
								1	112	112	150	114	112			
								0	110	110	149	110	110			

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

Extremwerte ab 1973

die Wasserstände sind durch Talsperrenbetrieb beeinflusst eisfrei

A_{Eo} : 12996 km²

PNP : NHN + 98.00 m

Lage: 36.0 km unterhalb von Werra und Fulda, links



Pegel : Wahnbeck

Nr. 43900105

Gewässer: Weser

Gebiet : Oberweser

	Tag	2014		2015														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	76.1	60.1	127	159	114	260	82.0	55.5	52.7	49.4	50.9	33.0	34.2	195			
	2.	73.4	58.6	137	148	114	334	79.7	54.5	54.2	49.1	62.5	32.4	33.0	248			
	3.	69.7	59.0	149	170	128	352	77.8	53.7	55.2	50.9	54.7	32.5	33.1	249			
	4.	65.7	56.9	154	173	157	303	80.8	53.5	56.0	52.2	50.5	32.9	32.6	236			
	5.	65.6	55.7	138	169	162	255	78.4	52.3	52.6	51.3	48.0	31.1	31.1	177			
	6.	68.5	56.0	137	150	152	224	75.4	54.8	62.4	50.7	46.6	32.2	32.5	177			
	7.	87.6	55.6	134	110	130	204	69.1	56.8	59.1	49.2	47.9	35.8	34.2	126			
	8.	89.5	56.9	128	103	114	164	64.3	57.7	60.9	49.1	42.4	38.4	34.6	110			
	9.	86.9	56.5	160	102	109	143	61.6	55.5	55.3	48.7	37.4	44.2	35.9	102			
	10.	84.9	62.4	311	112	107	136	60.8	54.8	55.4	49.9	36.4	43.3	35.4	95.0			
	11.	83.5	62.0	364	121	107	129	59.8	54.7	48.5	53.7	35.2	39.9	34.9	91.3			
	12.	82.2	68.4	374	126	107	118	59.9	56.1	47.5	53.5	33.6	37.2	34.0	88.1			
	13.	99.1	87.9	348	124	106	111	60.5	55.4	52.2	50.0	35.3	34.7	33.4	91.4			
	14.	110	124	317	118	107	105	57.4	56.4	55.8	49.9	37.1	35.9	35.4	104			
	15.	125	175	309	112	112	104	56.7	56.7	53.1	50.6	39.0	40.7	49.1	103			
	16.	104	173	305	107	110	98.8	56.5	55.9	51.4	52.1	40.6	45.2	57.1	98.7			
	17.	84.5	149	284	103	103	95.8	55.4	54.4	50.8	118	43.1	47.1	60.8	94.5			
	18.	82.6	148	277	99.6	96.6	92.6	56.2	54.4	48.5	107	45.6	46.2	70.3	94.9			
	19.	80.8	160	259	96.2	94.1	92.2	56.4	57.3	57.3	70.9	48.0	41.9	66.1	96.0			
	20.	92.8	185	229	94.3	93.8	90.8	55.1	56.5	65.0	53.3	45.3	40.2	89.3	93.5			
	21.	92.7	230	213	93.6	99.4	83.7	55.4	56.2	61.6	50.4	43.2	39.8	97.2	91.5			
	22.	80.5	237	194	95.9	103	80.9	55.9	60.1	51.4	51.2	44.0	39.3	105	90.4			
	23.	74.3	222	165	104	101	78.8	55.4	64.9	49.0	52.2	56.7	38.8	90.3	92.1			
	24.	71.7	201	146	109	96.9	77.5	55.0	64.9	48.5	53.3	51.8	37.8	74.9	91.3			
	25.	70.2	198	137	107	93.2	74.2	53.3	59.9	56.8	53.9	46.0	36.8	69.2	87.8			
	26.	66.9	198	131	104	90.3	82.0	54.5	52.8	54.0	52.5	44.1	36.7	66.0	83.2			
	27.	65.6	192	136	102	96.3	95.6	55.7	55.9	52.3	51.3	44.3	35.7	64.0	81.3			
	28.	64.3	172	146	111	101	98.6	54.8	55.9	57.6	62.5	42.7	35.5	62.0	82.6			
	29.	63.0	141	152	104	82.1	82.1	53.8	55.6	56.5	61.7	34.6	35.8	63.9	77.0			
	30.	61.8	132	161	121	75.9	56.4	54.4	54.4	47.8	53.3	33.7	34.9	101	73.8			
	31.		127	169	203		55.6			46.0	48.0		34.2		71.4			
Hauptwerte	Tag	30.	7.	1.	21.	26.	25.	25.	5.	31.	31.	12.	5.	6.	31.			
	NQ	61.8	55.6	127	93.6	90.3	74.2	53.3	52.3	46.0	48.0	33.6	31.1	32.5	71.4			
	MQ	80.8	128	206	119	114	141	61.6	56.2	54.0	56.4	44.0	37.7	55.4	115			
	HQ	132	240	384	176	263	383	86.2	68.0	77.6	151	70.3	49.4	148	262			
	Tag	15.	21+	12.	4.	31.	2+	1.	23.	19.	17.	2.	18.	30.	2+			
	h _N mm																	
	h _A mm	16	26	42	22	23	28	13	11	11	12	9	8	11	24			
			1940/2014		1941/2015												75 Jahre	
	Jahr	1949	1953	1954	1972	1963	1960	1944	1944	1943	1964	1959	1949	1949	1953			
	NQ	20.5	23.8	24.2	28.0	32.1	39.1	40.0	40.7	27.5	22.4	20.3	19.1	20.5	23.8			
	MNQ	60.8	75.7	86.6	99.0	99.1	94.2	68.0	62.2	57.3	54.6	53.7	52.4	60.0	75.7			
	MQ	104	147	175	181	180	151	101	90.1	81.5	71.2	68.2	76.4	100	147			
	MHQ	202	303	361	368	357	269	189	174	149	124	118	139	191	305			
HQ	989	844	1040	1600	916	840	810	845	919	617	904	637	850	844				
Jahr	1940	1993	1995	1946	1947	1994	1984	1984	1956	1981	2007	1998	1998	1993				
		1940/2014		1941/2015												75 Jahre		
M _N mm	21	30	36	34	37	30	21	18	17	15	14	16	20	30				
M _A mm																		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)						Kalenderjahr						Unterschnittene Abflüsse m ³ /s					
	2015						2015						75 Kalenderjahre					
	Jahr		Datum		Winter	Sommer	Jahr		Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2015	Kalender-jahr 2015	1941/2015		75 Kalenderjahre		
												Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	NQ	m ³ /s	31.1	am 05.10.2015	55.6	31.1	31.1	am 05.10.2015	(365)	374	374	1380	691	163				
	MQ	m ³ /s	91.5		132	51.7	88.3		364	364	1060	608	150					
	HQ	m ³ /s	384	am 12.01.2015 bei W= 404 cm	384	151	384	am 12.01.2015 bei W= 404 cm	362	352	937	560	149					
	Nq	l/(s km ²)	2.39		4.28	2.39	2.39		361	348	898	518	136					
	Mq	l/(s km ²)	7.04		10.1	3.98	6.79		360	334	844	488	132					
	Hq	l/(s km ²)	29.5		29.5	11.6	29.5		359	317	819	463	131					
	h _N	mm							358	311	815	443	120					
	h _A	mm	222		159	63	214		357	309	791	428	119					
									356	305	736	411	115					
									350	255	611	338	100					
									340	201	513	276	88.7					
									330	170	435	237	82.9					
									320	154	377	209	79.2					
								300	131	305	172	74.6						
								270	109	249	134	59.9						
								240	95.9	200	111	55.9						
								210	80.5	172	94.6	51.4						
								183	64.3	152	84.0	47.0						
								150	56.7	135	72.7	42.8						
								130	55.7	124	67.2	40.3						
								120	55.3	119	64.8	35.9						
								110	54.5	114	62.7	33.2						
								100	53.7	110	60.9	31.1						
								90	52.5	107	59.3	30.0						
								80	51.4	104	57.6	29.4						
								70	50.0	102	56.0	29.0						
								60	48.7	98.5	54.2	27.5						
								50	46.2	95.7	52.2	26.6						
								40	43.3	93.2	49.5	25.6						
								30	39.8	91.2	46.4	24.8						
								25	37.8	90.0	44.1	24.4						
								20	36.7	89.7	40.4	23.6						
								15	35.7	88.7	37.0	23.2						
								10	34.7	86.8	33.4	22.4						
								9	34.6	86.8	32.6	22.0						
								8	34.2	86.8	31.6	21.7						
								7	33.7	86.0	30.5	21.7						
								6	33.6	85.8	29.3	21.7						
								5	33.0	85.8	28.2	21.7						
								4	32.9	85.8	27.6	21.3						
								3	32.5	85.8	26.7	21.3						
								2	32.4	85.8	25.4	21.3						
								1	32.2	84.0	23.8	20.5						
								0	31.1	82.0	19.1	19.1						
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser													
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
	1	16.0	1.23	14.10.1921	1900*)	146	820	17.05.1943										
	2	19.1	1.47	20.10.1949	1600	123	758	10.02.1946										
	3	19.7	1.52	24.09.1934	1280	98.5	706	01.01.1926										
	4	20.1	1.55	18.07.1921	1050	80.8	611	01.02.1995										
	5	20.3	1.56	18.09.1959	1000	76.9	632	30.11.1939										
	6	21.0	1.62	14.09.1964	989	76.1	628	06.11.1940										
	7	23.2	1.79	07.11.1943	949	73.0	597	05.01.2003										
	8	23.8	1.83	19.12.1953	919	70.7	606	21.07.1956										
9	24.4	1.88	20.09.1947	916	70.5	605	15.03.1947											
10	24.7	1.90	14.09.1991	889	68.4	601	10.01.2011											

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

A_{E0} : 12996 km²



Pegel : Wahnbeck

Nr. 43900105

PNP : NN + 98.00 m

Gewässer: Weser

Lage: 36.0 km unterhalb von Werra und Fulda, links

cm

Gebiet : Oberweser

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	175	218	242	189	213	155	152	202	154	235	163	176	177	157	
	2.	176	216	234	189	209	152	162	184	144	210	180	165	174	154	
	3.	185	209	229	191	198	150	171	173	139	199	178	163	169	155	
	4.	210	205	232	197	195	151	159	165	142	196	171	160	164	152	
	5.	231	207	234	212	192	147	151	162	145	209	166	152	164	151	
	6.	240	215	230	228	189	147	151	157	146	230	159	149	168	151	
	7.	245	216	241	217	189	149	153	152	147	211	162	151	191	150	
	8.	286	214	257	210	190	151	150	149	162	185	166	167	193	152	
	9.	307	212	259	212	172	152	165	149	227	172	161	177	190	151	
	10.	314	216	244	214	167	150	177	152	314	161	158	199	188	160	
	11.	297	222	244	219	164	149	184	201	320	166	160	213	186	159	
	12.	278	232	238	216	162	149	183	183	305	186	164	211	184	167	
	13.	256	232	230	221	160	148	180	177	278	174	169	222	203	191	
	14.	237	233	273	232	159	148	171	153	268	170	175	212	214	227	
	15.	225	227	276	243	158	152	165	148	260	193	179	206	228	271	
	16.	216	203	269	244	158	149	170	148	234	193	176	204	208	269	
	17.	207	196	231	236	158	147	182	150	209	185	172	206	187	250	
	18.	200	191	231	236	158	146	157	149	194	182	166	203	185	249	
	19.	196	188	231	225	157	149	151	149	176	172	171	192	183	259	
	20.	202	183	231	219	156	149	150	148	166	168	175	191	196	279	
	21.	233	186	227	210	158	147	148	150	176	163	186	187	196	311	
	22.	257	191	199	210	156	146	145	152	203	157	204	205	182	316	
	23.	242	193	193	214	156	148	154	150	197	154	222	244	175	308	
	24.	231	202	190	209	160	147	160	150	191	158	212	283	172	291	
	25.	224	229	191	205	158	145	157	154	180	161	194	257	170	289	
	26.	219	231	194	202	155	146	143	157	158	168	185	237	166	288	
	27.	212	256	194	203	152	159	147	151	154	179	178	226	164	284	
	28.	207	254	202	217	151	165	238	149	156	182	175	220	162	268	
	29.	205	258	205	205	151	164	280	161	154	178	172	214	160	243	
	30.	212	259	200	200	152	150	263	160	171	169	182	209	159	235	
	31.		254	194	194	152		232		234	164		183		231	
Hauptwerte	Tag	1.	20.	24.	1.+	28.+	25.	26.	15.+	3.	23.	10.	6.	30.	7.	
	NW	175	183	190	189	151	145	143	148	139	154	158	149	159	150	
	MW	231	218	227	215	168	150	173	160	197	182	176	199	182	223	
	HW	318	265	279	251	219	176	288	225	329	257	226	291	235	318	
	Tag	10.	29.+	14.	15.	1.	29.	29.	11.	10.	1.	23.	24.	15.	21.+	
		2004/2013		2005/2014					10 Jahre							
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2014	2012	2011	2011	2010	2011	2011	2011	2011	2011	2011
	NW	112	112	140	140	151	144	142	140	137	123	117	114	112	112	
	MNW	141	165	186	193	205	174	157	152	144	146	143	142	142	164	
	MW	185	224	264	245	254	215	188	185	168	167	161	169	183	227	
	MHW	258	314	387	360	342	295	289	270	231	222	239	235	247	316	
HW	397	462	601	510	492	511	519	518	329	367	568	479	397	462		
Jahr	2007	2007	2011	2010	2010	2006	2013	2013	2014	2007	2007	2007	2007	2007		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschrittene Wasserstände cm									
	2014		2014		2014		Abflussjahr (*) 2014									
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	2005/2014 10 Kalenderjahre									
	NW	cm					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte							
	MW	cm					(365)	320	320	594	514	320				
	HW	cm					364	320	316	564	494	316				
							362	314	314	562	465	314				
							361	307	311	556	448	311				
							360	305	306	552	435	306				
							359	297	305	552	419	305				
							358	286	291	547	410	291				
							357	283	289	542	396	289				
							356	280	288	526	391	288				
							350	268	276	417	352	276				
							340	256	259	372	321	259				
						330	242	243	346	296	243					
						320	235	235	328	280	235					
						300	230	227	298	256	213					
						270	215	210	278	228	184					
						240	206	195	258	207	168					
						210	195	186	239	191	156					
						183	186	177	230	180	152					
						150	174	168	207	168	149					
						130	167	164	197	161	148					
						120	165	162	192	159	147					
						110	163	160	190	157	146					
						100	161	159	187	155	146					
						90	159	158	185	153	143					
						80	157	155	181	152	142					
						70	155	153	177	151	138					
						60	153	153	172	150	131					
						50	152	152	170	149	127					
						40	151	151	165	148	123					
						30	150	150	161	146	120					
						25	149	149	160	144	119					
						20	149	149	156	142	118					
						15	148	148	154	136	117					
						10	147	147	153	130	116					
						9	147	147	153	128	116					
						8	147	147	153	126	115					
						7	146	146	152	124	115					
						6	146	146	152	123	115					
						5	146	146	152	121	115					
						4	145	145	151	120	114					
						3	144	144	151	119	114					
						2	143	143	150	118	113					
						1	142	142	150	116	113					
						0	139	139	149	112	112					

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

Extremwerte ab 1973
die Wasserstände sind durch Talsperrenbetrieb beeinflusst eisfrei

A_{E0} : 12996 km²



Pegel : Wahnbeck

Nr. 43900105

PNP : NN + 98.00 m

Gewässer: Weser

Lage: 36.0 km unterhalb von Werra und Fulda, links

m³/s

Gebiet : Oberweser

Tageswerte	Tag	2013		2014													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.		74.6	114	140	86.5	109	58.8	56.8	98.1	58.7	132	65.2	75.3	76.1	60.1		
2.		75.2	112	130	86.1	105	57.0	64.3	81.6	51.1	106	78.3	66.3	73.4	58.6		
3.		82.6	105	125	88.1	94.2	55.7	71.0	72.7	48.0	95.5	77.2	65.2	69.7	59.0		
4.		106	101	128	93.7	91.7	55.9	61.7	66.4	50.3	92.8	71.4	62.6	65.7	56.9		
5.		127	103	131	108	89.0	53.4	56.1	63.9	52.1	105	67.1	56.6	65.6	56.5		
6.		137	111	127	124	86.0	53.5	56.0	60.4	52.9	126	61.9	54.7	68.5	56.0		
7.		144	112	138	113	86.4	54.8	57.6	57.1	53.2	107	64.4	56.0	87.6	55.6		
8.		195	110	157	106	86.8	56.2	55.8	54.5	64.9	82.9	67.3	67.9	89.5	56.9		
9.		224	108	160	107	72.3	57.0	67.0	54.9	128	71.8	63.4	75.6	86.9	56.5		
10.		234	112	142	109	67.6	55.4	75.9	57.1	234	63.2	60.9	96.0	84.9	62.4		
11.		209	118	142	115	65.6	54.7	82.3	98.2	243	67.2	62.7	109	83.5	62.0		
12.		185	129	135	112	63.8	54.7	81.3	81.0	221	83.7	65.3	107	82.2	68.4		
13.		156	128	126	117	62.4	54.2	78.3	75.8	184	73.8	69.2	118	99.1	87.9		
14.		134	130	177	129	61.6	54.0	71.4	57.3	172	70.1	74.0	108	110	124		
15.		121	124	181	141	61.1	56.6	66.6	54.3	161	89.9	77.9	102	125	175		
16.		111	99.1	173	142	61.3	54.9	70.9	54.4	132	90.2	75.4	100	104	173		
17.		103	122	128	133	60.9	53.4	80.4	55.8	104	82.4	71.6	102	84.5	149		
18.		96.2	88.3	127	133	61.2	53.0	60.9	54.6	90.6	79.8	67.5	99.4	82.6	148		
19.		92.6	85.4	127	122	60.7	54.8	56.0	55.1	75.5	71.5	71.4	88.9	80.8	160		
20.		98.3	81.1	128	115	60.0	54.5	55.7	54.3	67.0	68.6	74.0	87.7	92.8	185		
21.		130	83.3	123	106	60.8	53.4	54.2	55.2	75.8	65.1	83.5	84.6	92.7	230		
22.		158	87.8	95.6	106	59.5	52.4	51.8	56.7	99.2	60.4	99.8	102	80.5	237		
23.		139	89.6	90.0	110	59.6	54.3	58.2	55.7	93.4	58.5	118	143	74.3	222		
24.		127	98.4	87.3	105	62.3	53.3	62.7	55.5	87.8	61.3	108	191	71.7	201		
25.		120	126	88.3	101	61.2	52.3	60.7	58.6	78.9	63.1	91.1	158	70.2	198		
26.		115	128	90.2	98.0	59.2	52.7	51.0	60.6	61.4	68.7	82.5	134	66.9	198		
27.		108	156	91.0	99.2	57.1	62.0	53.8	56.3	58.0	77.7	76.8	123	65.6	192		
28.		103	153	97.6	112	56.4	66.6	138	54.9	59.6	80.2	74.3	116	64.3	172		
29.		101	159	101	156.5	66.0	186	63.2	58.0	58.0	77.1	71.5	110	63.0	141		
30.		108	160	95.9	57.0	55.7	165	62.4	71.3	69.4	80.1	105	105	61.8	132		
31.			154	90.6	57.1		128		132	65.6		81.1		127			
Tag		1.	20.	24.	2.	28.	25.	26.	15.+	3.	23.	10.	6.	30.	7.		
NQ		74.6	81.1	87.3	86.1	56.4	52.3	51.0	54.3	48.0	58.5	60.9	54.7	61.8	55.6		
MQ		130	115	125	111	69.5	55.7	75.3	62.9	101	80.9	75.7	98.3	80.8	128		
HQ		240	167	185	150	115	75.1	197	121	257	157	122	201	132	240		
Tag		10.	29.+	14.	15.	1.	29.	29.	11.	10.	1.	23.	24.	15.	21.+		
h _N	mm																
h _A	mm	26	24	26	21	14	11	16	13	21	17	15	20	16	26		
		1940/2013		1941/2014												74 Jahre	
Jahr		1949	1953	1954	1972	1963	1960	1944	1944	1943	1964	1959	1949	1949	1953		
NQ		20.5	23.8	24.2	28.0	32.1	39.1	40.0	40.7	27.5	22.4	20.3	19.1	20.5	23.8		
MNQ		60.8	76.0	86.1	99.0	99.3	94.4	68.2	62.4	57.5	54.7	54.0	52.7	60.3	75.8		
MQ		104	147	174	181	181	151	101	90.6	81.8	71.4	68.5	76.9	101	147		
MHQ		203	304	361	371	359	268	190	176	150	124	119	140	192	305		
HQ		989	844	1040	1600	916	840	810	845	919	617	904	637	850	844		
Jahr		1940	1993	1995	1946	1947	1994	1984	1984	1956	1981	2007	1998	1998	1993		
		1940/2013		1941/2014												74 Jahre	
M _N	mm	21	30	36	34	37	30	21	18	17	15	14	16	20	30		
M _A	mm																
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
		2014		2014		2014		2014		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
		2014		2014		2014		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
NQ	m ³ /s	48.0	am 03.07.2014	52.3	48.0	48.0	am 03.07.2014	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
MQ	m ³ /s	91.6		101	82.4	88.7		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
HQ	m ³ /s	257	am 10.07.2014 bei W= 329 cm	240	257	257	am 10.07.2014 bei W= 329 cm	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
N _q	l/(s km ²)	3.69		4.02	3.69	3.69		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
M _q	l/(s km ²)	7.05		7.77	6.34	6.82		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
H _q	l/(s km ²)	19.8		18.5	19.8	19.8		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
h _N	mm							Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
h _A	mm	222		122	101	215		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
		1941/2014 (*) 74 Jahre				1941/2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
NQ	m ³ /s	19.1	am 20.10.1949	20.5	19.1	19.1	am 20.10.1949	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
MNQ	m ³ /s	39.0		50.7	45.6	42.2		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
MQ	m ³ /s	119		156	81.8	119		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
MHQ	m ³ /s	602		573	282	601		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
HQ	m ³ /s	1600	am 10.02.1946 bei W= 758 cm	1600	919	1600	am 10.02.1946 bei W= 758 cm	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
HQ ₁	m ³ /s	479		446	164	479		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
HQ ₅	m ³ /s	815		783	415	815		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
MN _q	l/(s km ²)	3.00		3.90	3.51	3.25		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
M _q	l/(s km ²)	9.16		12.0	6.29	9.16		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
MH _q	l/(s km ²)	46.3		44.1	21.7	46.2		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
		1941/2014 (*) 74 Jahre				1941/2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
M _N	mm							Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
M _A	mm	289		188	100	289		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
		Niedrigwasser				Hochwasser				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	
1		16.0	1.23	14.10.1921	1900 *)	146	820	17.05.1943									
2		19.1	1.47	20.10.1949	1600	123	758	10.02.1946									
3		19.7	1.52	24.09.1934	1280	98.5	706	01.01.1926									
4		20.1	1.55	18.07.1921	1050	80.8	611	01.02.1995									
5		20.3	1.56	18.09.1959	1000	76.9	632	30.11.1939									
6		21.0	1.62	14.09.1964	989	76.1	628	06.11.1940									
7		23.2	1.79	07.11.1943	949	73.0	597	05.01.2003									
8		23.8	1.83	19.12.1953	919	70.7	606	21.07.1956									
9		24.4	1.88	20.09.1947	916	70.5	605	15.03.1947									
10		24.7	1.90	14.09.1991	889	68.4	601	10.01.2011									

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

*) durch Bruch der Edertalsperre (in der Statistik nicht berücksichtigt)

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1941/2014

Beobachtungen vor 1974 am Pegel Sieburg

die Wasserstände sind durch Talsperrenbetrieb beeinflusst
eisfrei