

A_{E0} : 19660 km²



Pegel : Bernburg-UP

Nr. 570910

PNP : NHN + 55.11 m

Gewässer: Saale

Lage: 36.1 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Untere Saale

Stand:01.09.2017

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	165	126	185	232	148	202	148	118	111	110	109	107	110	136	
	2.	161	125	186	226	147	250	148	119	109	108	110	107	107	179	
	3.	158	123	187	220	151	264	146	121	108	108	110	109	108	229	
	4.	157	120	185	218	152	276	143	119	108	109	112	106	109	228	
	5.	151	124	183	210	153	271	140	115	108	107	110	105	112	208	
	6.	149	124	182	200	153	255	137	112	120	104	109	105	107	200	
	7.	151	124	177	186	151	240	136	112	120	106	111	114	109	192	
	8.	145	125	174	186	147	231	133	108	117	105	110	124	111	187	
	9.	140	124	177	187	149	223	135	109	115	103	109	127	111	174	
	10.	137	123	206	186	147	217	137	109	115	104	109	121	110	165	
	11.	135	123	255	179	146	204	135	109	110	104	109	119	112	158	
	12.	135	124	289	183	149	189	130	110	112	103	109	116	107	154	
	13.	133	128	300	183	154	182	129	113	112	103	108	114	112	146	
	14.	132	138	292	179	155	176	132	124	111	103	108	116	110	144	
	15.	130	156	282	173	158	169	130	126	112	107	110	124	113	139	
	16.	129	172	278	171	158	161	127	115	111	108	107	134	119	134	
	17.	128	171	275	167	156	155	125	114	109	117	103	137	121	137	
	18.	129	173	274	163	152	152	123	115	109	155	105	131	128	138	
	19.	132	171	270	159	147	152	121	116	112	165	106	127	126	141	
	20.	135	179	262	156	148	151	119	117	118	144	106	122	131	136	
	21.	139	202	257	155	148	147	119	119	117	126	105	122	138	135	
	22.	135	218	246	155	149	144	122	115	115	119	104	119	155	131	
	23.	132	215	234	155	147	141	121	120	128	117	110	118	156	129	
	24.	130	210	227	155	146	138	121	126	141	114	109	117	154	129	
	25.	129	201	220	155	142	138	123	122	124	116	108	113	146	128	
	26.	129	199	217	155	141	135	118	118	114	115	107	116	132	128	
	27.	129	194	219	152	141	135	117	113	115	111	108	113	124	128	
	28.	128	187	218	150	141	138	116	116	116	115	107	114	121	128	
	29.	127	182	220	141	141	146	115	117	112	113	108	112	120	127	
	30.	127	179	223	142	142	150	116	114	112	112	107	110	125	125	
	31.		180	225	163	163		117		111	111		112		125	
Hauptwerte	Tag	29.+	4.	8.	28.	26.+	26.+	29.	8.	3.+	9.+	17.	5.+	2.+	30.+	
	NW	127	120	174	150	141	135	115	108	108	103	103	105	107	125	
	MW	138	159	230	178	149	184	128	116	115	114	108	117	121	153	
	HW	171	222	307	234	192	283	156	139	152	174	121	140	162	238	
	Tag	1.	22.	13.	1.	31.	4.	1.+	14.+	24.	19.	7.+	16.+	22.	3.	
		2005/2014			2006/2015						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2014	2007	2007	2008	2006	2006	2006	2006	2006	2006	
	NW	76	80	89	91	123	105	102	93	97	101	91	100	106	104	
	MNW	121	144	162	159	176	149	127	124	113	115	117	123	124	149	
	MW	156	195	223	206	219	193	154	165	132	137	138	152	160	198	
	MHW	207	265	296	297	288	270	226	237	187	180	201	217	212	272	
	HW	448	445	586	434	450	460	447	653	250	304	395	438	448	445	
	Jahr	2010	2010	2011	2010	2006	2006	2013	2013	2013	2010	2007	2007	2010	2010	
	Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
		2015		2015		2015		2015			Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2006/2015 10 Kalenderjahre			
Jahr		Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte							
NW		cm	103	am 09.08.2015	120	103	103	am 09.08.2015	(365)		300	300	650	563	238	
MW		cm	145		173	116	143		364		292	292	640	531	229	
HW		cm	307	am 13.01.2015	307	174	307	am 13.01.2015	362		289	289	622	485	218	
									361		282	282	617	442	215	
									360		278	278	594	435	214	
									359		276	276	576	419	212	
									358		275	275	565	393	210	
									357		274	274	562	378	210	
									356		271	271	553	375	209	
									350		255	255	504	338	200	
									340		225	226	400	298	187	
									330		217	218	344	274	180	
								320	199	189	320	257	172			
								300	180	176	296	227	165			
								270	156	155	271	197	153			
								240	149	147	252	176	136			
								210	138	136	228	160	123			
NW	cm	76	am 09.11.2005	76	91	89	am 16.01.2006	183	130	128	203	148	115			
MNW	cm	102		116	105	104		150	124	120	194	137	113			
MW	cm	172		199	146	173		130	120	117	188	131	111			
MHW	cm	423		375	297	428		120	118	116	185	128	110			
HW	cm	653	am 06.06.2013	586	653	653	am 06.06.2013	110	117	116	181	125	109			
								100	116	114	177	124	108			
								90	115	113	173	122	107			
								80	113	112	169	120	107			
								70	112	111	163	118	106			
								60	111	111	159	116	105			
								50	110	110	154	114	103			
								40	110	109	151	112	102			
								30	109	109	144	110	100			
								25	108	108	139	109	99			
								20	108	108	133	108	97			
								15	107	107	132	107	95			
								10	106	106	131	105	94			
								9	105	105	131	105	94			
								8	105	105	131	104	93			
								7	105	105	130	104	93			
								6	105	105	130	103	93			
								5	104	104	130	102	93			
								4	104	104	130	101	92			
								3	104	104	129	99	92			
								2	104	104	128	96	91			
								1	104	104	128	94	90			
								0	103	103	127	89	89			

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

Extremwerte ab 1971

A_{Eo} : 19660 km²

PNP : NHH + 55.11 m

Lage: 36.1 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Bernburg UP

Nr. 570910

Gewässer: Saale

Gebiet : Untere Saale

Table with columns for Tag (2014, 2015) and rows for Tageswerte (1-31), Hauptwerte (hydrological summary), and Extremwerte (low and high water events). Includes data for flow rates in m³/s and precipitation in mm.

A_{E0} : 19660 km²



Pegel : BERNBURG-UP

Nr. 570910

PNP : NHH + 55.11 m

Gewässer: Saale

Lage: 36.1 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Untere Saale

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	135	171	163	145	148	122	126	146	115	142	141	166	165	126	
	2.	135	170	161	147	148	122	135	139	114	130	145	164	161	125	
	3.	138	167	160	151	147	122	134	134	111	128	139	161	158	123	
	4.	140	164	160	153	146	121	130	130	109	149	137	159	157	120	
	5.	145	161	160	152	144	120	125	126	108	174	133	159	151	124	
	6.	149	162	159	151	143	120	122	124	107	181	130	152	149	124	
	7.	158	163	159	152	141	120	119	119	106	168	131	152	151	124	
	8.	170	164	160	156	139	119	119	119	118	150	139	154	145	125	
	9.	176	162	161	161	139	119	121	116	142	139	143	152	140	124	
	10.	193	168	162	164	138	120	123	116	178	131	137	143	137	123	
	11.	193	173	163	164	134	119	128	117	202	131	134	145	135	123	
	12.	189	180	164	163	132	121	125	119	179	132	134	144	135	124	
	13.	187	179	162	162	131	120	123	121	170	132	149	144	133	128	
	14.	187	177	160	164	129	119	123	116	152	133	209	142	132	138	
	15.	183	174	159	164	133	119	123	115	142	137	238	143	130	156	
	16.	178	171	161	165	130	120	121	113	138	140	229	143	129	172	
	17.	173	168	162	164	130	117	122	113	129	138	214	145	128	171	
	18.	169	163	160	163	128	119	125	111	124	134	198	140	129	173	
	19.	166	161	160	164	127	126	132	112	118	129	185	136	132	171	
	20.	168	161	160	164	128	126	126	111	116	127	182	134	135	179	
	21.	185	160	159	164	126	121	116	110	116	124	186	133	139	202	
	22.	196	158	158	164	127	118	115	110	118	124	200	135	135	218	
	23.	188	159	155	164	127	117	119	110	126	123	205	154	132	215	
	24.	182	160	155	160	127	116	117	109	130	122	209	191	130	210	
	25.	182	164	152	157	128	115	117	110	129	122	199	212	129	201	
	26.	182	164	149	152	127	116	120	113	123	128	186	207	129	199	
	27.	177	163	148	151	126	115	123	114	119	124	179	198	129	194	
	28.	175	164	153	151	126	127	162	113	136	126	176	190	128	187	
	29.	171	166	155	155	125	141	181	112	138	128	171	183	127	182	
	30.	170	164	151	151	124	130	188	114	137	123	168	177	127	179	
	31.		164	148	123			167		151	127		173		180	
Hauptwerte	Tag	1.+	22.	27.+	1.	31.	25.+	22.	24.	7.	24.+	6.	21.	29.+	4.	
	NW	135	158	148	145	123	115	115	109	106	122	130	133	127	120	
	MW	171	166	158	158	133	121	130	118	132	135	171	159	138	159	
	HW	205	184	174	172	155	148	197	158	214	191	243	218	171	222	
	Tag	10.	12.	10.	11.+	1.	29.	30.	1.	11.	6.	15.	25.	1.	22.	
	2004/2013		2005/2014												10 Jahre	
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2014	2007	2007	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005
	NW	76	80	89	91	123	105	102	81	73	83	85	90	76	80	
	MNW	117	143	159	162	180	148	126	122	110	113	115	121	121	144	
	MW	158	194	222	218	229	191	154	163	129	135	138	152	156	195	
	MHW	219	267	296	319	309	268	227	235	187	177	204	218	207	265	
	HW	448	445	586	455	450	460	447	653	250	304	395	438	448	445	
Jahr	2010	2010	2011	2005	2006	2006	2013	2013	2013	2010	2007	2007	2010	2010		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)	2014				2014		Unterschrittene Wasserstände cm	2005/2014							
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	10 Kalenderjahre					
	NW	cm	106	am 07.07.2014	115	106	106	am 07.07.2014	(365)	238	238	650	563	238		
	MW	cm	146		151	141	143		364	229	229	640	531	229		
	HW	cm	243	am 15.09.2014	205	243	243	am 15.09.2014	362	214	218	622	485	218		
									361	212	215	617	443	215		
									360	212	214	594	436	214		
									359	209	212	576	422	212		
									358	207	210	565	400	210		
									357	205	210	562	389	210		
									356	202	209	553	378	209		
									350	196	200	504	342	200		
								340	186	187	400	305	187			
								330	181	180	344	278	180			
								320	177	172	320	262	172			
								300	169	165	296	231	165			
								270	164	160	271	199	153			
								240	160	151	252	178	136			
								210	152	142	228	161	123			
								183	144	136	203	148	115			
								150	135	131	194	136	109			
								130	131	129	188	130	104			
								120	129	128	185	127	102			
								110	128	127	181	125	100			
								100	127	125	177	123	98			
								90	125	125	173	121	97			
								80	124	124	169	119	94			
								70	123	123	163	117	92			
								60	121	121	159	115	91			
								50	120	120	154	113	89			
								40	119	119	151	110	87			
								30	117	117	144	107	86			
								25	116	116	139	106	85			
								20	115	115	133	104	83			
								15	114	114	132	100	81			
								10	112	112	131	95	79			
								9	111	111	131	94	79			
								8	111	111	131	92	79			
								7	111	111	130	92	78			
								6	111	111	130	90	78			
								5	110	110	130	89	77			
								4	110	110	130	87	77			
								3	109	109	129	86	76			
								2	108	108	128	83	75			
								1	107	107	128	79	74			
								0	106	106	127	73	73			

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

Extremwerte ab 1971

A_{E0} : 19660 km²



Pegel : Bernburg-UP

Nr. 570910

PNP : NHN + 55.11 m

Gewässer : Saale

Lage: 36.1 km oberhalb der Mündung, links

m³/s

Gebiet : Untere Saale

Table with columns: Tag, 2013 (Nov, Dez), 2014 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows 1-31 showing daily flow values.

Summary table with columns: Tag, NQ, MQ, HQ, Tag, hN, hA, and rows for 1956/2013, 1957/2014, and 58 Jahre.

Main summary table with columns: Abflussjahr (*), Kalenderjahr, Dauertabelle (Unter schreitungs dauer, Abflussjahr (*), Kalenderjahr, 1957/2014, 58 Kalenderjahre), and rows for various flow metrics (NQ, MQ, MNQ, MHQ, HQ, hN, hA).

Table with columns: Extremwerte, Niedrigwasser, Hochwasser, and rows 1-10 showing extreme flow values.

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

HQ1, HQ5 : Jahresreihe 1957/2014

Extremwerte ab 1957
eisfrei

A_{E0} : 19660 km²



Pegel : Bernburg-UP

Nr. 570910

PNP : NHN + 55.11 m

Gewässer: Saale

Lage: 36.1 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Untere Saale

	Tag	2012		2013																					
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez										
Tageswerte	1.	120	169	317	320	237	207	230	458	245	146	131	140	135	171										
	2.	120	147	296	342	239	205	218	485	244	142	130	140	135	170										
	3.	121	135	282	337	235	203	213	523	225	140	131	140	138	167										
	4.	125	127	276	335	225	201	209	565	213	136	130	141	140	164										
	5.	133	129	265	321	219	193	204	622	206	144	129	140	145	161										
	6.	136	126	268	330	210	187	201	650	198	147	128	141	149	162										
	7.	134	124	296	337	210	183	198	640	194	151	127	139	158	163										
	8.	133	122	310	322	213	182	194	617	184	163	127	140	170	164										
	9.	129	118	323	312	226	185	204	594	190	153	149	132	176	162										
	10.	128	118	322	307	256	195	205	576	178	145	168	129	193	168										
	11.	135	124	321	299	274	209	198	562	173	141	168	142	193	173										
	12.	137	126	320	289	275	228	192	552	171	138	160	172	189	180										
	13.	136	124	310	278	268	270	187	545	168	140	154	174	187	179										
	14.	132	124	293	260	261	323	186	528	166	142	154	160	187	177										
	15.	121	130	278	244	249	327	190	489	160	140	155	149	183	174										
	16.	119	138	267	231	243	306	194	435	156	134	149	157	178	171										
	17.	118	155	246	225	237	294	192	393	152	132	145	154	173	168										
	18.	116	188	233	221	234	282	195	371	148	130	153	154	169	163										
	19.	118	220	224	219	236	262	239	339	146	131	150	153	166	161										
	20.	114	240	214	218	241	251	256	323	146	129	147	153	168	161										
	21.	115	238	208	212	248	244	279	309	143	132	146	154	185	160										
	22.	113	229	204	206	258	237	283	346	143	131	143	148	196	158										
	23.	113	226	199	204	258	231	289	339	140	132	140	143	188	159										
	24.	113	244	201	204	248	213	288	317	139	131	139	141	182	160										
	25.	111	312	199	204	238	196	280	293	140	129	140	139	182	164										
	26.	112	378	192	210	230	190	302	279	149	130	143	137	182	164										
	27.	112	371	180	228	225	199	336	273	155	133	141	138	177	163										
	28.	115	340	180	233	218	221	388	264	142	134	139	144	175	164										
	29.	131	338	184	212	212	248	431	256	147	130	140	144	171	166										
	30.	164	346	194	211	211	251	440	252	156	135	141	140	170	164										
	31.		339	244	209	209		440		161	131		134		164										
Hauptwerte	Tag	25.	9.+	27.+	23.+	31.	8.	14.	30.	24.	20.+	7.+	10.	1.+	22.										
	NW	111	118	180	204	209	182	186	252	139	129	127	129	135	158										
	MW	124	201	253	266	237	231	254	440	171	138	143	146	171	166										
	HW	172	387	329	345	280	336	447	653	250	176	176	181	205	184										
	Tag	30.	26.	9.	2.	11.+	15.	31.	6.	1.	8.	11.	12.+	10.	12.										
		2003/2012			2004/2013						10 Jahre														
	Jahr	2005	2003	2006	2006	2004	2004	2004	2005	2005	2004	2004	2004	2005	2005										
	NW	76	79	89	91	120	91	89	81	73	70	62	83	76	80										
	MNW	111	135	153	162	179	146	124	119	107	107	108	116	117	143										
	MW	150	188	220	223	229	190	158	162	127	130	128	145	158	194										
MHW	210	263	299	331	311	267	235	234	182	168	191	207	219	267											
HW	448	445	586	455	450	460	447	653	250	304	395	438	448	445											
Jahr	2010	2010	2011	2005	2006	2006	2013	2013	2013	2010	2007	2007	2010	2010											
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle																		
		cm	Datum	cm	Datum																				
	1	52	01.09.2001	653	06.06.2013																				
	2	62	18.09.2004	586	17.01.2011																				
	3	70	04.07.1976	580	07.01.2003																				
	4	71	26.08.2003	569	17.04.1994																				
	5	71	21.08.1998	540	05.04.1988																				
	6	74	01.01.1977	522	01.03.1981																				
	7	76	09.11.2005	522	01.05.1980																				
	8	76	15.08.1990	508	01.04.1987																				
9	76	19.01.1972	498	11.01.1982																					
10	78	18.08.1992	496	24.04.1970																					

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

Extremwerte ab 1971 eisfrei

A_{E0} : 19660 km²
PNP : NHN + 55.11 m
Lage: 36.1 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Bernburg-UP Nr. 570910
Gewässer: Saale
Gebiet : Untere Saale

Table with columns for Tag (1-31), 2012 (Nov, Dez), 2013 (Jan-Dec), and sub-sections for Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle, and Extremwerte.

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

HQ1, HQ5 : Jahresreihe 1957/2013

Extremwerte ab 1957
eisfrei

A_{E0} : 19660 km²



Pegel : Bernburg-UP

Nr. 570910

PNP : NHN + 55.11 m

Gewässer: Saale

Lage: 36.1 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Untere Saale

	Tag	2011		2012																					
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez										
Tageswerte	1.	125	120	215	237	203	135	117	117	125	121	113	117	120	169										
	2.	125	119	213	T 206	210	134	114	122	122	116	112	115	120	147										
	3.	125	119	222	T 206	210	133	131	116	128	122	112	116	121	135										
	4.	126	124	244	D 196	206	137	133	117	120	121	110	115	125	129										
	5.	125	129	250	D 193	203	138	131	127	118	122	109	115	133	127										
	6.	124	133	250	D 178	199	136	136	125	125	120	109	116	136	126										
	7.	123	151	288	D 174	193	132	134	122	144	121	110	118	134	124										
	8.	127	155	291	D 171	187	132	132	120	153	120	109	118	133	122										
	9.	124	149	278	D 172	185	129	130	115	160	117	108	121	129	118										
	10.	123	151	273	D 172	182	129	124	113	145	114	107	117	128	118										
	11.	124	159	270	D 171	178	130	122	112	132	114	108	117	135	124										
	12.	122	157	264	D 168	175	132	124	111	125	114	110	116	137	126										
	13.	122	154	258	D 171	174	134	120	112	120	114	118	118	136	124										
	14.	123	155	260	D 175	171	134	118	111	126	114	121	116	132	124										
	15.	124	147	258	D 177	171	131	118	120	129	113	116	117	121	130										
	16.	123	153	248	D 186	168	129	119	119	133	115	114	115	119	138										
	17.	122	182	232	D 188	166	126	117	115	136	114	115	118	118	155										
	18.	121	208	221	T 195	161	126	117	113	143	112	118	120	116	188										
	19.	121	215	210	T 208	156	125	115	112	148	112	123	122	118	220										
	20.	121	201	206	219	155	122	115	122	142	111	127	120	114	240										
	21.	122	197	245	221	155	122	115	133	134	112	123	119	115	238										
	22.	123	197	283	210	149	122	113	156	128	110	120	118	113	229										
	23.	118	195	303	202	143	124	111	142	127	111	118	119	113	226										
	24.	117	195	326	200	142	124	111	129	122	114	105	119	113	244										
	25.	117	203	333	196	141	122	110	121	120	119	100	113	111	312										
	26.	120	214	325	199	141	119	109	119	117	120	108	115	112	378										
	27.	119	216	315	209	140	120	108	116	115	117	118	117	112	371										
	28.	119	214	302	210	137	118	108	120	118	113	124	120	115	340										
	29.	119	213	285	206	136	120	106	117	123	111	125	120	131	338										
	30.	119	212	273	219	135	117	108	117	126	111	120	114	164	346										
	31.		213	259	219	136		107		127	112		118		339										
Hauptwerte	Tag	24.+	2.+	20.	12.	30.	30.	29.	12.+	27.	22.	25.	25.	25.	9.+										
	NW	117	119	206	168	135	117	106	111	115	110	100	113	111	118										
	MW	122	173	265	194	168	128	118	120	130	115	114	117	124	201										
	HW	133	223	334	252	219	145	156	165	169	133	135	128	172	387										
	Tag	8.	18.+	25.	1.	3.	4.	3.	22.	9.	8.	28.+	3.+	30.	26.										
		2002/2011			2003/2012						10 Jahre														
	Jahr	2005	2003	2006	2006	2004	2004	2004	2005	2005	2004	2004	2003	2005	2003										
	NW	76	79	89	91	120	91	89	81	73	70	62	78	76	79										
	MNW	120	143	168	161	178	141	117	103	102	102	103	111	111	135										
	MW	165	199	239	222	229	183	146	129	119	124	122	139	150	188										
MHW	226	272	324	336	313	254	208	184	170	161	187	201	210	263											
HW	448	480	586	455	450	460	283	271	219	304	395	438	448	445											
Jahr	2010	2002	2011	2005	2006	2006	2004	2010	2007	2010	2007	2007	2010	2010											
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle																		
	cm	Datum	cm	Datum																					
	1	52	01.09.2001	586	17.01.2011																				
	2	62	18.09.2004	580	07.01.2003																				
	3	70	04.07.1976	569	17.04.1994																				
	4	71	26.08.2003	540	05.04.1988																				
	5	71	21.08.1998	522	01.03.1981																				
	6	74	01.01.1977	522	01.05.1980																				
	7	76	09.11.2005	508	01.04.1987																				
	8	76	15.08.1990	498	11.01.1982																				
9	76	19.01.1972	496	24.04.1970																					
10	78	18.08.1992	484	12.12.1974																					

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

Extremwerte ab 1971
4 Tage Treibeis, 14 Tage Eisdecke

A_{Eo} : 19660 km²



Pegel : Bernburg-UP

Nr. 570910

PNP : NHN + 55.11 m

Gewässer : Saale

Lage: 36.1 km oberhalb der Mündung, links

m³/s

Gebiet : Untere Saale

Tag	2011		2012											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	58.9	55.2	135	156	125	67.6	52.4	52.8	58.7	56.2	49.1	52.3	54.8	95.4
2.	59.3	54.4	134	T 127	131	66.8	50.3	56.6	56.8	51.8	48.6	50.8	54.6	77.2
3.	58.7	54.4	142	T 127	132	65.9	63.8	52.1	61.3	56.8	48.3	51.6	55.4	66.8
4.	59.5	58.4	162	D 119	128	68.8	65.8	52.2	55.2	55.8	46.8	50.7	59.1	62.7
5.	59.3	62.3	168	D 117	125	69.5	64.3	60.5	53.1	56.6	46.3	50.9	65.9	60.9
6.	58.3	65.7	167	D 103	122	67.6	68.4	59.0	58.8	54.8	46.0	51.6	68.3	60.2
7.	57.7	80.0	206	D 100	117	64.5	66.5	56.9	74.4	55.6	46.8	53.2	66.3	58.1
8.	60.3	83.5	210	D 97.4	111	64.7	65.0	54.8	82.0	55.1	45.9	53.6	66.0	57.0
9.	58.0	78.9	196	D 98.4	110	62.6	62.7	50.8	87.6	52.8	45.6	56.1	62.3	53.3
10.	57.4	80.6	191	D 98.5	106	62.6	58.1	49.3	75.4	49.9	44.6	52.7	61.2	53.2
11.	58.3	86.7	188	D 97.2	104	62.9	56.8	48.3	64.9	50.1	45.1	52.6	67.2	58.2
12.	56.8	85.7	182	D 94.6	100	64.4	58.3	47.9	58.7	50.0	47.3	51.9	68.6	60.1
13.	56.8	82.7	176	D 97.5	100	66.5	55.2	48.6	55.2	50.4	53.6	53.0	67.6	58.1
14.	57.4	83.9	178	D 101	97.6	66.8	53.5	47.9	59.7	50.5	55.8	51.9	65.2	58.4
15.	57.9	77.3	175	D 103	96.9	63.7	53.4	54.7	62.1	49.2	51.6	52.2	56.0	63.3
16.	57.3	81.7	166	D 111	95.1	62.6	54.5	54.1	65.3	50.6	50.2	51.2	54.1	69.4
17.	56.8	107	151	D 112	93.1	60.1	52.9	50.8	68.4	50.3	51.2	53.5	53.7	83.6
18.	55.7	129	141	T 118	88.6	59.8	52.3	49.2	73.6	48.3	53.2	55.2	52.1	112
19.	55.4	135	131	T 130	84.9	58.6	50.6	48.6	77.9	48.6	57.6	56.8	53.2	140
20.	55.8	123	128	139	83.7	57.0	50.8	56.4	73.1	48.0	60.6	55.3	50.2	158
21.	56.4	120	163	140	83.4	56.3	50.5	65.5	66.6	48.3	57.6	54.4	50.8	156
22.	57.7	120	202	131	79.1	56.4	49.3	84.3	61.8	47.0	54.7	53.7	49.5	148
23.	53.4	118	223	124	73.8	58.1	47.9	73.2	60.4	47.4	53.3	53.9	49.0	146
24.	52.2	118	247	122	73.1	58.2	47.6	62.5	56.9	50.2	42.5	53.9	49.1	163
25.	52.2	125	254	119	72.4	56.8	47.2	55.6	55.2	54.1	39.3	49.6	47.9	232
26.	54.9	135	246	121	72.3	54.5	46.3	54.4	52.4	54.7	45.4	51.2	48.3	302
27.	54.2	136	235	130	71.3	55.3	45.7	51.4	50.8	52.2	53.5	52.6	48.3	295
28.	53.9	134	221	131	69.2	53.5	45.0	54.6	53.1	48.9	58.3	54.8	51.1	261
29.	54.3	134	203	128	67.9	54.8	44.0	52.7	57.5	48.0	59.0	54.8	63.7	259
30.	54.3	133	191	167	67.5	52.3	44.9	52.9	60.0	47.6	54.7	49.8	90.9	268
31.		134	176		67.9		44.9		60.9	48.8		53.6		260

Tag	24.+	2.+	20.	12.	30.	30.	29.	12.+	27.	22.	25.	25.	25.	10.	
NQ	52.2	54.4	128	94.6	67.5	52.3	44.0	47.9	50.8	47.0	39.3	49.6	47.9	53.2	
MQ	56.6	99.1	183	117	95.1	61.3	53.8	55.3	63.2	51.2	50.4	52.9	58.3	129	
HQ	65.6	142	255	170	139	75.4	84.5	92.1	95.5	65.6	67.2	61.5	98.1	313	
Tag	8.	18.+	25.	1.	3.	4.	3.	22.	9.	8.	28.+	3.+	30.	26.	
h _N	mm														
h _A	mm	7	14	25	15	13	8	7	7	9	7	7	8	18	
1956/2011			1957/2012 56 Jahre												
Jahr	2005	1962	1963	1963	1963	1960	1960	1959	1960	2001	2001	1959 +	2005	1962	
NQ	32.0	29.8	29.8	30.6	33.5	35.0	33.0	29.0	24.0	19.5	18.1	23.0	32.0	29.8	
MNQ	61.8	68.4	80.2	88.0	97.7	96.4	71.0	61.7	51.5	47.5	49.9	52.7	61.2	67.3	
MQ	83.9	108	129	131	146	139	100	87.7	69.9	62.4	61.6	69.8	83.1	107	
MHQ	119	164	200	205	220	202	148	135	109	94.5	88.0	108	119	166	
HQ	387	419	694	412	462	503	462	671	614	344	290	338	387	419	
Jahr	2010	1974	2011	1961	1981	1994	1980	1961	1958	1970	2007	2007	2010	1974	
1956/2011			1957/2012 56 Jahre												
Mh _N	mm														
Mh _A	mm	11	15	18	17	20	18	14	12	10	9	8	10	11	15

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
	2012		2012		2012		2012			1957/2012 56 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Kalenderjahr		1957/2012	Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	39.3	am 25.09.2012	52.2	39.3	39.3	am 25.09.2012	(365)	254	302	686	429	105	
MQ	m ³ /s	78.3		102	81.0	81.0		364	247	295	676	393	97.6	
HQ	m ³ /s	255	am 25.01.2012 bei W= 334 cm	255	95.5	313	am 26.12.2012 bei W= 387 cm	363	246	268	676	393	97.6	
Nq	l/(s km ²)	2.00		2.66	2.00	2.00		362	235	261	656	370	92.2	
Mq	l/(s km ²)	3.98		5.21	2.77	4.12		361	223	260	637	350	92.2	
Hq	l/(s km ²)	13.0		13.0	4.86	15.9		360	221	259	615	340	90.4	
h _N	mm							359	210	254	609	327	90.4	
h _A	mm	126		82	44	130		358	206	247	603	317	90.4	
									357	203	246	585	310	90.4
									356	202	235	582	301	90.4
									350	178	203	467	255	86.8
									340	151	175	349	213	81.4
									330	135	151	340	189	75.0
									320	130	132	320	171	69.0
									300	119	118	257	144	62.8
									270	85.7	84.9	209	115	55.0
									240	68.4	67.9	178	97.1	49.0
									210	62.3	62.7	162	85.1	45.5
									183	58.4	58.6	148	75.2	42.5
									150	56.1	55.8	132	66.9	40.5
									130	54.9	54.7	121	62.3	38.5
									120	54.5	53.9	116	59.9	38.5
									110	54.1	53.4	112	58.1	37.4
									100	53.5	53.0	111	56.2	37.4
									90	52.9	52.4	107	54.6	36.2
									80	52.3	51.8	102	52.9	35.0
									70	51.8	50.9	97.0	51.1	34.5
									60	50.9	50.5	91.9	49.3	34.0
									50	50.3	49.8	86.7	47.1	33.5
									40	49.3	48.9	86.7	44.7	33.0
									30	48.6	48.6	83.5	42.2	31.7
									25	48.0	48.0	82.0	40.6	29.7
									20	47.4	47.4	82.0	39.3	24.2
									15	46.8	46.8	78.9	37.6	23.1
									10	45.7	45.7	75.9	35.8	22.0
									9	45.6	45.6	74.4	35.4	21.5
									8	45.4	45.4	74.4	34.7	21.1
									7	45.1	45.1	74.4	34.1	20.9
									6	45.0	45.0	74.4	33.6	20.8
									5	45.0	45.0	72.8	33.2	20.2
									4	44.9	44.9	72.8	32.2	20.2
									3	44.6	44.6	71.4	31.6	20.1
									2	44.0	44.0	71.4	30.6	20.0
									1	42.5	42.5	70.2	28.1	19.5
									0	39.3	39.3	69.0	18.1	18.1

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 HQ1, HQ5 : Jahresreihe 1957/2012
 Extremwerte ab 1957
 4 Tage Treibeis, 14 Tage Eisdecke
 Die Abflusstafeln wurden rückwirkend zum 1.11.2010 verändert
 Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 19660 km²



Pegel : Bernburg UP

Nr. 570910

PNP : NHN + 55.11 m

Gewässer: Saale

Lage: 36.1 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Untere Saale

	Tag	2010		2011												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	154	308	278	400	226	175	139	127	134	146	124	127	125	120	
	2.	153	296	272	376	221	171	136	147	143	134	125	125	125	119	
	3.	148	283	267	352	213	173	135	137	148	124	124	123	125	119	
	4.	148	278	263	348	210	178	134	128	177	119	123	121	126	124	
	5.	148	276	259	342	209	186	134	125	190	122	135	120	125	129	
	6.	147	275	261	353	205	187	132	125	169	122	148	120	124	133	
	7.	154	270	272	379	202	179	134	128	150	125	145	126	123	151	
	8.	165	252	339	379	202	174	133	130	148	117	136	131	127	155	
	9.	186	239	443	361	200	171	129	136	146	118	135	132	124	149	
	10.	191	248	492	348	198	168	128	137	141	114	134	133	123	151	
	11.	189	285	531	336	198	166	130	129	148	110	135	133	124	159	
	12.	193	324	554	328	198	164	131	127	159	114	159	143	122	157	
	13.	199	389	570	330	198	163	138	125	157	123	161	152	122	154	
	14.	223	438	561	331	196	162	136	127	158	121	153	173	123	155	
	15.	249	438	553	331	194	160	137	123	165	134	143	174	124	147	
	16.	273	420	563	325	193	157	134	124	152	130	140	170	123	153	
	17.	332	398	581	317	194	155	132	122	140	126	134	165	122	182	
	18.	407	377	584	301	203	156	132	124	138	119	140	160	121	208	
	19.	443	371	575	281	214	156	133	125	138	120	163	155	121	215	
	20.	430	367	559	284	214	147	136	125	133	126	165	154	121	201	
	21.	402	360	545	279	208	143	140	124	134	127	152	152	122	197	
	22.	375	355	537	268	203	140	142	123	141	122	143	150	123	197	
	23.	369	347	527	260	199	140	136	138	135	122	141	147	118	195	
	24.	391	341	515	248	193	138	136	135	127	123	141	146	117	195	
	25.	401	338	504	241	189	136	131	133	124	148	138	142	117	203	
	26.	394	332	495	236	188	135	129	127	123	143	136	139	120	214	
	27.	377	326	488	225	185	139	127	122	120	136	138	138	119	216	
	28.	354	320	481	226	184	143	126	121	119	130	136	132	119	214	
	29.	334	319	466		183	142	125	117	117	129	135	129	119	213	
	30.	319	306	441		179	142	124	120	124	126	132	125	119	212	
	31.		289	419		176		123		141	124		125		213	
Hauptwerte	Tag	6.	9.	5.	27.	31.	26.	31.	29.	29.	11.	4.	5.+	24.+	2.+	
	NW	147	239	259	225	176	135	123	117	117	110	123	120	117	119	
	MW	275	328	458	314	199	158	133	128	143	126	140	141	122	173	
	HW	448	445	586	410	232	195	155	161	199	166	174	183	133	223	
	Tag	19.	14.	17.+	1.	1.	6.	22.	2.	5.	25.	20.	14.	8.	18.+	
		2001/2010			2002/2011						10 Jahre					
	Jahr	2005	2003	2006	2006	2004	2004	2004	2005	2005	2004	2004	2003	2005	2003	
	NW	76	79	89	91	120	91	89	81	73	70	62	78	76	79	
	MNW	117	146	159	169	186	142	120	102	99	100	104	111	120	143	
	MW	165	200	233	234	243	186	151	130	117	128	123	142	165	199	
MHW	230	275	332	353	335	263	215	187	173	177	189	212	226	272		
HW	448	480	586	455	450	460	283	271	219	304	395	438	448	480		
Jahr	2010	2002	2011	2005	2006	2006	2004	2010	2007	2010	2007	2007	2010	2002		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
	cm	Datum	cm	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2011		Kalender-jahr 2011	2002/2011 10 Kalenderjahre							
	1	52	01.09.2001	586	17.01.2011	(365)		584	584	584	553	287				
	2	62	18.09.2004	580	07.01.2003	364		363	581	581	516	285				
	3	70	04.07.1976	569	17.04.1994	362		575	575	575	488	275				
	4	71	26.08.2003	540	05.04.1988	361		570	570	570	454	275				
	5	71	21.08.1998	522	01.03.1981	360		563	563	563	440	274				
	6	74	01.01.1977	522	01.05.1980	359		561	561	561	433	268				
	7	76	09.11.2005	508	01.04.1987	358		559	559	559	420	262				
	8	76	15.08.1990	498	11.01.1982	357		554	554	554	401	261				
9	76	19.01.1972	496	24.04.1970	356	553	553	553	394	256						
10	78	18.08.1992	484	12.12.1974	350	504	504	504	358	243						
					340	438	400	400	320	226						
					330	391	336	344	288	210						
					320	367	279	320	270	193						
					300	330	215	303	239	163						
					270	261	194	271	201	149						
					240	199	165	252	178	132						
					210	173	151	228	157	123						
					183	155	142	203	144	111						
					150	143	137	194	131	97						
					130	139	135	188	124	91						
					120	137	133	185	122	90						
					110	136	131	181	119	88						
					100	135	129	177	116	86						
					90	134	127	173	113	85						
					80	132	126	169	111	84						
					70	130	126	163	108	83						
					60	128	125	159	106	82						
					50	126	124	154	102	81						
					40	125	123	151	97	78						
					30	124	122	144	92	76						
					25	124	121	139	89	74						
					20	123	121	131	86	72						
					15	121	120	124	84	69						
					10	120	119	120	80	66						
					9	120	119	120	79	66						
					8	120	119	119	78	66						
					7	119	118	119	77	65						
					6	118	118	119	77	65						
					5	118	118	118	76	65						
					4	118	118	118	75	65						
					3	117	117	117	74	64						
					2	117	117	117	72	64						
					1	114	114	114	66	63						
					0	110	110	113	62	62						

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

Extremwerte ab 1971 eisfrei

A_{Eo} : 19660 km²

PNP : NHN + 55.11 m

Lage: 36.1 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Bernburg UP

Nr. 570910

Gewässer: Saale

Gebiet : Untere Saale

	Tag	2010		2011															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	77.6	197	167	295	126	90.1	68.4	62.4	65.7	72.8	60.2	62.4	60.9	58.1				
	2.	77.0	184	163	268	122	87.8	67.2	73.3	71.1	65.8	61.2	60.8	61.2	57.6				
	3.	74.0	171	158	242	116	88.8	66.4	67.7	74.1	60.1	60.1	59.6	60.8	57.6				
	4.	73.6	168	155	238	114	91.7	65.9	62.5	91.2	57.7	59.8	58.9	61.4	60.6				
	5.	73.6	166	151	231	113	97.4	65.9	61.3	99.7	59.0	66.4	58.0	61.2	63.3				
	6.	73.0	165	153	242	110	98.1	65.0	61.0	87.0	63.0	73.7	57.9	60.5	65.5				
	7.	77.6	161	163	271	109	92.2	65.7	62.8	75.5	60.9	72.3	61.7	60.0	75.7				
	8.	84.2	146	229	270	109	89.6	65.1	63.6	72.5	56.4	66.9	64.3	61.9	78.4				
	9.	97.0	135	343	251	107	87.6	63.4	66.7	72.8	56.5	66.6	64.7	60.2	74.7				
	10.	100	143	403	237	106	86.2	62.7	67.3	69.5	54.5	66.0	65.3	59.8	76.0				
	11.	99.4	175	453	225	106	85.1	63.8	63.4	73.8	52.2	66.9	65.2	60.4	81.0				
	12.	102	212	483	216	106	84.1	64.6	62.2	81.0	54.3	80.8	70.7	59.3	80.2				
	13.	106	283	504	218	105	83.7	67.9	61.1	79.7	60.0	82.1	76.4	59.4	77.7				
	14.	123	338	493	219	104	83.1	66.8	62.0	80.1	58.8	77.2	88.9	59.8	78.7				
	15.	143	338	482	219	103	81.9	67.5	59.5	84.5	65.7	70.7	89.7	60.2	73.5				
	16.	163	319	496	213	102	79.9	65.7	60.4	76.4	63.8	69.3	87.5	59.7	76.8				
	17.	221	293	520	206	103	78.8	64.9	59.4	69.2	61.5	65.9	84.2	59.4	94.6				
	18.	303	268	524	189	109	79.3	65.1	60.3	68.2	57.6	69.7	81.8	58.6	113				
	19.	343	261	512	170	117	78.9	65.3	61.1	67.9	58.1	83.4	78.4	58.3	117				
	20.	330	257	491	173	117	73.5	67.1	61.0	65.4	61.5	84.3	77.9	58.6	108				
	21.	298	250	472	168	113	70.7	69.0	60.2	66.1	62.4	76.2	76.5	59.1	105				
	22.	265	245	461	159	109	69.1	70.2	59.8	69.7	59.3	70.9	74.9	60.0	105				
	23.	259	236	448	152	106	69.0	67.1	67.9	66.3	59.0	69.8	73.0	56.9	104				
	24.	284	230	433	142	102	67.9	67.1	66.6	62.2	59.6	69.5	72.4	56.0	104				
	25.	297	227	419	137	99.2	67.1	64.2	65.5	60.6	73.7	68.0	70.4	55.9	109				
	26.	288	220	407	133	98.5	66.5	63.5	62.4	59.6	70.6	66.9	68.8	57.9	117				
	27.	268	214	398	125	96.8	68.7	61.9	59.3	58.2	66.8	68.0	67.9	57.5	118				
	28.	244	208	389	126	95.8	70.8	61.4	58.6	57.6	64.0	67.2	65.2	57.2	117				
	29.	223	207	369	94.8	70.3	61.2	56.1	56.1	56.5	63.1	66.3	63.2	57.5	116				
	30.	207	194	341	92.4	70.2	60.6	57.8	57.8	60.2	61.4	65.1	61.1	57.5	115				
	31.		177	318	90.7					69.6	60.2		61.0		116				
Hauptwerte	Tag	6.	9.	5.	27.	31.	26.	31.	29.	29.	11.	4.	6.	25.	2.+				
	NQ	73.0	135	151	125	90.7	66.5	59.8	56.1	56.5	52.2	59.8	57.9	55.9	57.6				
	MQ	179	219	371	205	107	80.3	65.2	62.4	71.4	61.3	69.7	70.0	59.2	90.1				
	HQ	348	345	528	308	130	104	78.5	82.5	106	85.0	89.4	95.1	65.0	123				
	Tag	19.	14.	17.+	1.	1.	6.	22.	2.	5.	25.	20.	14.	2.+	18.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	24	30	51	25	15	11	9	8	10	8	9	10	8	12			
			1956/2010			1957/2011												55 Jahre	
	Jahr		2005	1962	1963	1963	1963	1960	1960	1959	1960	2001	2001	1959 +	2005	1962			
	NQ	m³/s	32.0	29.8	29.8	30.6	33.5	35.0	33.0	29.0	24.0	19.5	18.1	23.0	32.0	29.8			
	MNQ	m³/s	61.9	68.3	78.8	87.5	98.1	97.2	71.5	62.0	51.6	47.6	50.1	52.8	61.4	67.3			
	MQ	m³/s	84.0	107	127	131	147	140	101	88.3	70.0	62.6	61.7	70.0	83.2	106			
MHQ	m³/s	119	163	196	205	221	204	149	135	109	94.8	88.2	108	118	162				
HQ	m³/s	348	419	528	412	462	503	462	671	614	344	290	338	348	419				
Jahr		2010	1974	2011	1961	1981	1994	1980	1961	1958	1970	2007	2007	2010	1974				
		1956/2010			1957/2011												55 Jahre		
M _{hN}	mm	11	15	17	16	20	18	14	12	10	9	8	10	11	14				
M _{hA}	mm																		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s								
			2011		Winter		Sommer		2011		Unterschrittene Abflüsse m³/s		1957/2011						
			Jahr	Datum					Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m³/s	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1957/2011		55 Kalenderjahre			
											Unterschrittene Abflüsse m³/s	2011	2011	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NQ	m³/s	52.2	am 11.08.2011	66.5	52.2	52.2	am 11.08.2011	364		(365)	524	524	671	428	105			
	MQ	m³/s	130		194	66.7	106		363		363	520	520	657	393	97.6			
	HQ	m³/s	528	am 17.01.2011 bei W= 586 cm	528	106	528	am 17.01.2011 bei W= 586 cm	362		362	512	512	594	370	92.2			
	Nq	l/(s km²)	2.66		3.38	2.66	2.66		361		361	504	504	572	350	92.2			
	Mq	l/(s km²)	6.60		9.87	3.39	5.54		360		360	496	496	534	340	90.4			
	Hq	l/(s km²)	26.9		26.9	5.39	26.9		359		359	493	493	493	328	90.4			
	h _N	mm							358		358	491	491	491	317	90.4			
	h _A	mm	208		154	54	175		357		357	483	483	483	310	90.4			
		1957/2011 (*)				55 Jahre				1957/2011		55 Jahre							
NQ	m³/s	18.1	am 01.09.2001	29.8	18.1	18.1	am 01.09.2001	340		340	338	271	349	213	81.4				
MNQ	m³/s	41.0		54.4	43.4	41.8		330		330	284	225	340	189	75.0				
MQ	m³/s	99.0		123	75.7	98.8		320		320	257	168	320	171	69.0				
MHQ	m³/s	320		298	200	326		300		300	218	118	257	145	62.8				
HQ	m³/s	671	am 14.06.1961	528	671	671	am 14.06.1961	270		270	153	103	209	115	55.0				
HQ ₁	m³/s	249		183	90.6	249		240		240	107	84.2	178	97.1	49.0				
HQ ₅	m³/s	416		390	267	416		210		210	87.8	75.7	162	85.1	45.5				
MNQ	l/(s km²)	2.09		2.77	2.21	2.13		183		183	77.9	70.2	148	75.7	42.5				
Mq	l/(s km²)	5.04		6.26	3.85	5.03		150		150	70.4	67.1	132	67.1	40.5				
MHQ	l/(s km²)	16.3		15.2	10.2	16.6		130		130	68.0	65.8	121	62.5	38.5				
		1957/2011 (*)				55 Jahre				1957/2011		55 Jahre							
M _{hN}	mm							110		110	66.7	63.8	112	58.1	37.4				
M _{hA}	mm	159		98	61	158		100		100	66.0	62.7	111	56.3	37.4				
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle									
		m³/s		l/(s km²)		Datum		m³/s		l/(s km²)		cm		Datum					
1		18.1	0.921	01.09.2001	671	34.1	14.06.1961	671	34.1	14.06.1961	671	34.1	14.06.1961	671	34.1	14.06.1961			
2		23.0	1.17	07.10.1960	614	31.2	10.07.1958	614	31.2	10.07.1958	614	31.2	10.07.1958	614	31.2	10.07.1958			
3		23.0	1.17	07.10.1959	528	26.9	586	528	26.9	586	528	26.9	586	528	26.9	586			
4		23.9	1.22	18.09.2004	518	26.3	580	07.01.2003	518	26.3	580	07.01.2003	518	26.3	580	07.01.2003			
5		29.2	1.49	26.08.2003	503	25.6	569	18.04.1994	503	25.6	569	18.04.1994	503	25.6	569	18.04.1994			
6		29.2	1.49	21.08.1998	465	23.7	540	05.04.1988	465	23.7	540	05.04.1988	465	23.7	540	05.04.1988			
7		29.8	1.52	25.12.1962	462	23.5	522	16.03.1981	462	23.5	522	16.03.1981	462	23.5	522	16.03.1981			
8		31.0	1.58	04.07.1976	462	23.5	522	16.03.1981	462	23.5	522	16.03.1981	462	23.5	522	16.03.1981			
9		32.0	1.63	09.11.2005	439	22.3	496	24.04.1970	439	22.3	496	24.04.1970	439	22.3	496	24.04.1970			
10		32.5	1.65	07.08.1963	435	22.1	498	11.01.1982	435	22.1	498	11.01.1982	435	22.1	498	11.01.1982			

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

HQ1, HQ5 : Jahresreihe 1957/2011

Extremwerte ab 1957

eisfrei