

A_{Eo}: 19660 km²
 PNP: +55,11 m DHHN92
 Lage: 36,050 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Bernburg UP
 Gewässer: Saale
 Gebiet: Untere Saale

Nr.: 570910
 Stand: 19.06.2024

	Tag	2018		2019																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	101	99	126	165	138	140	118	120	99	102	99	101	106	107					
	2.	100	99	126	158	135	136	112	116	98	99	99	104	105	108					
	3.	100	103	123	148	136	134	110	112	98	100	99	108	106	107					
	4.	100	104	122	147	139	131	110	114	99	101	97	115	108	107					
	5.	100	109	123	143	139	130	113	113	99	100	90	122	109	106					
	6.	100	110	126	142	137	129	115	112	99	97	97	117	116	105					
	7.	100	107	143	138	136	126	112	112	98	98	98	110	110	105					
	8.	100	107	159	136	135	124	106	103	97	97	96	109	108	106					
	9.	100	110	182	137	136	120	103	110	97	99	103	107	109	110					
	10.	100	108	203	143	139	117	105	110	98	98	115	111	110	109					
	11.	100	123	215	157	148	116	106	112	98	100	122	111	113	113					
	12.	100	121	213	183	155	114	117	122	98	100	109	110	113	116					
	13.	99	116	212	213	154	115	137	129	101	97	104	109	110	116					
	14.	100	113	224	208	154	115	127	132	111	97	104	108	109	119					
	15.	100	111	254	202	154	117	115	118	111	96	102	107	109	120					
	16.	101	109	288	205	167	114	115	110	106	96	101	108	110	121					
	17.	99	107	281	188	198	114	115	108	101	96	101	106	109	131					
	18.	99	105	270	170	230	114	114	108	101	96	101	106	112	134					
	19.	98	104	264	164	226	112	112	106	100	97	101	107	111	134					
	20.	103	104	250	159	225	111	107	107	100	97	99	107	110	133					
	21.	101	105	235	157	219	110	122	108	102	98	101	107	109	129					
	22.	98	111	221	153	209	110	147	108	100	98	100	106	110	125					
	23.	100	121	206	151	199	110	170	105	100	98	101	107	109	122					
	24.	99	136	170	149	176	109	158	106	101	98	100	107	108	120					
	25.	99	141	157	148	161	109	142	103	99	96	101	105	107	120					
	26.	100	151	155	148	157	109	133	102	98	97	102	106	107	120					
	27.	100	141	161	145	153	112	130	101	96	96	103	105	107	124					
	28.	98	136	160	138	148	114	127	101	94	95	103	106	107	123					
	29.	98	132	165	165	148	115	127	100	90	96	103	106	106	121					
	30.	99	128	169	169	146	115	127	100	96	100	102	107	107	120					
	31.		127	168	168	143		125		97	101		107		118					
Hauptwerte	Tag	19.+	1.+	4.	8.	2.+	24.+	9.	29.+	29.	28.	5.	1.	2.	6.+					
	NW	98	99	122	136	135	109	103	100	90	95	90	101	105	105					
	MW	100	116	189	160	163	118	122	110	99	98	102	108	109	118					
	HW	114	155	292	218	237	145	183	141	123	113	133	134	133	148					
	Tag	20.	26.	16.	13.	18.	1.	23.	14.	15.	1.+	11.	5.	19.	17.					
		2009/2018		2010/2019						10 Jahre										
	Jahr	2018	2018	2017	2017	2014	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2018	2018	2018					
	NW	98	99	112	125	123	109	103	100	90	95	90	97	98	99					
	MNW	122	147	174	164	162	133	124	125	110	113	115	118	121	140					
	MW	152	188	234	208	191	161	144	158	127	132	134	137	148	177					
MHW	202	248	301	291	243	216	203	219	179	170	178	180	198	243						
HW	448	445	586	434	443	336	447	653	250	304	374	380	448	445						
Jahr	2010	2010	2011	2010	2010	2013	2013	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2010						
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm											
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2010/2019		10 Kalenderjahre	
													2019		2019		2010/2019		10 Kalenderjahre	
													2019		2019		2010/2019		10 Kalenderjahre	
													2019		2019		2010/2019		10 Kalenderjahre	
													2019		2019		2010/2019		10 Kalenderjahre	
													2019		2019		2010/2019		10 Kalenderjahre	
													2019		2019		2010/2019		10 Kalenderjahre	
													2019		2019		2010/2019		10 Kalenderjahre	
													2019		2019		2010/2019		10 Kalenderjahre	
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	73	20.07.2005	522	01.03.1981															
	7	74	01.01.1977	522	01.05.1980															
	8	74	23.12.1969	508	01.04.1987															
9	76	15.08.1990	498	11.01.1982																
10	76	19.01.1972	496	24.04.1970																

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Extremwerte ab 1967

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	2017		2018											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	143	240	240	279	135	200	132	147	104	107	102	101	101	99
	2.	146	235	242	280	138	206	132	145	104	109	108	102	100	99
	3.	151	224	258	281	145	204	131	142	102	109	108	101	100	103
	4.	151	218	284	273	148	203	131	130	105	108	110	107	100	104
	5.	151	216	325	264	148	202	129	126	104	106	108	109	100	109
	6.	154	218	348	255	144	202	130	123	105	106	105	108	100	110
	7.	159	222	348	246	146	202	128	116	110	105	105	108	100	107
	8.	168	213	338	238	149	192	126	115	107	105	104	103	100	107
	9.	156	206	336	234	153	186	125	115	104	103	102	105	100	110
	10.	149	204	324	229	153	183	124	115	104	103	103	102	100	108
	11.	157	203	315	224	148	180	124	119	107	103	101	105	100	123
	12.	161	205	303	221	153	178	126	123	110	102	96	107	100	121
	13.	164	215	293	217	163	181	127	122	115	102	102	106	99	116
	14.	168	220	281	214	180	182	126	119	111	102	102	106	100	113
	15.	171	217	261	203	183	182	125	115	109	101	104	103	100	111
	16.	165	239	250	198	193	176	125	113	108	103	102	103	101	109
	17.	154	245	250	195	196	172	134	112	108	100	101	103	99	107
	18.	166	237	258	186	199	167	138	112	106	100	101	103	99	106
	19.	170	230	260	182	192	158	128	112	107	105	100	104	98	105
	20.	171	236	266	179	186	156	123	110	106	104	103	103	103	104
	21.	173	238	270	178	191	151	120	110	106	104	104	102	101	105
	22.	179	235	266	175	190	147	118	107	105	96	104	100	98	111
	23.	188	239	263	172	190	146	117	108	104	104	104	97	100	121
	24.	195	244	262	169	191	147	117	109	107	103	116	103	99	136
	25.	198	246	284	154	186	143	124	110	108	102	120	104	99	141
	26.	218	252	311	145	192	140	150	109	106	103	115	110	100	151
	27.	248	258	319	136	195	141	169	109	107	102	109	102	100	141
	28.	256	260	320	139	193	137	161	108	107	103	107	103	98	136
	29.	253	252	300		195	136	145	107	111	104	106	103	98	132
	30.	248	247	292		201	133	136	102	109	104	104	102	99	128
	31.		243	286		203		139		108	106		101		127
Hauptwerte	Tag	1.	11.	1.	27.	1.	30.	23.+	30.	3.	22.	12.	23.	19.+	1.+
	NW	143	203	240	136	135	133	117	102	102	96	96	97	98	99
	MW	178	231	289	210	174	171	131	117	107	104	105	104	100	116
	HW	259	262	353	284	209	216	178	159	123	123	125	120	114	155
	Tag	28.	28.	7.	1.	31.	4.	27.	1.	13.	24.	2.+	7.	20.	26.
		2008/2017		2009/2018						10 Jahre					
	Jahr	2015	2016	2017	2009	2014	2014	2012	2018	2017	2018	2018	2018	2018	2018
	NW	107	116	112	114	123	115	106	102	101	96	96	97	98	99
	MNW	125	151	174	162	173	137	126	127	112	114	116	118	122	147
	MW	156	194	229	208	207	168	146	160	129	133	134	140	152	188
MHW	211	264	292	297	257	227	204	223	182	172	178	185	204	258	
HW	448	445	586	434	443	336	447	653	250	304	374	380	448	445	
Jahr	2010	2010	2011	2010	2010	2013	2013	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2010	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	cm	Datum	cm	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr			2009/2018	10 Kalenderjahre					
	1	52	01.09.2001	653	06.06.2013	2018			2018	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	2	62	18.09.2004	586	17.01.2011	364			349	349	650	563	238		
	3	70	04.07.1976	580	07.01.2003	364			348	348	640	531	229		
	4	71	26.08.2003	569	17.04.1994	362			338	338	622	485	218		
	5	71	21.08.1998	540	05.04.1988	361			336	336	617	439	215		
	6	74	01.01.1977	522	01.03.1981	360			325	325	594	419	214		
	7	76	09.11.2005	522	01.05.1980	359			324	324	576	389	212		
	8	76	15.08.1990	508	01.04.1987	358			320	320	565	375	210		
9	76	19.01.1972	498	11.01.1982	357	319	319	562	366	210					
10	78	18.08.1992	496	24.04.1970	356	315	315	553	352	209					
					350	286	286	504	324	200					
					340	266	266	400	281	187					
					330	256	250	344	259	180					
					320	247	214	320	243	172					
					300	224	193	296	212	163					
					270	196	158	271	187	151					
					240	178	139	252	164	136					
					210	153	126	228	151	126					
					183	140	115	203	142	115					
					150	123	109	194	133	109					
					130	112	108	188	128	108					
					120	110	107	185	126	107					
					110	109	106	181	124	106					
					100	109	105	177	122	105					
					90	108	105	173	121	105					
					80	107	104	169	119	104					
					70	106	104	163	118	104					
					60	105	103	159	116	103					
					50	105	103	154	114	103					
					40	104	102	151	111	102					
					30	103	101	144	109	101					
					25	103	101	139	108	101					
					20	103	101	133	107	101					
					15	103	100	132	106	100					
					10	102	100	131	104	100					
					9	102	100	131	104	100					
					8	102	100	131	104	100					
					7	101	99	130	103	99					
					6	101	99	130	103	99					
					5	101	99	130	103	99					
					4	101	99	130	102	99					
					3	100	98	129	101	98					
					2	97	97	128	101	97					
					1	97	97	128	100	97					
					0	96	96	127	96	96					

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

Extremwerte ab 1971

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

	Tag	2017		2018													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	73.8	158	158	198	61.6	120	58.3	72.1	34.5	37.3	32.5	32.1	31.7	30.1		
	2.	76.2	153	160	198	64.1	126	58.4	69.8	34.5	38.8	38.0	32.3	31.2	30.5		
	3.	80.3	144	176	199	70.4	124	57.4	67.0	33.0	38.3	37.5	32.0	30.9	33.5		
	4.	80.6	138	202	191	73.0	122	57.5	56.6	35.1	37.9	39.5	37.1	31.4	34.1		
	5.	80.1	136	245	182	73.2	122	56.1	53.8	34.3	36.1	37.7	38.5	31.3	38.8		
	6.	83.1	138	270	173	69.0	121	56.5	50.6	35.4	36.2	35.3	37.7	31.3	39.8		
	7.	87.0	141	270	164	71.3	121	55.2	44.7	39.2	35.0	34.9	37.7	31.3	36.6		
	8.	94.8	134	259	156	74.1	113	53.6	44.3	36.9	35.1	34.1	34.0	31.1	37.2		
	9.	84.6	128	257	152	77.4	107	52.8	43.8	34.1	33.8	32.6	35.3	31.0	39.8		
	10.	78.8	126	244	147	77.1	104	51.3	43.8	34.7	33.9	33.2	32.8	31.2	38.3		
	11.	85.4	125	235	142	73.1	101	51.6	47.3	36.8	33.5	32.1	35.3	31.2	50.9		
	12.	88.6	126	222	140	77.0	99.9	53.4	51.0	39.6	33.0	28.1	36.8	31.0	49.0		
	13.	91.1	135	212	136	86.0	103	54.6	49.6	43.6	32.7	32.8	36.1	30.5	45.0		
	14.	94.8	140	199	133	101	103	53.8	47.0	40.7	32.7	32.8	36.1	31.3	42.2		
	15.	97.2	138	179	123	104	103	52.6	44.2	39.0	32.3	34.2	33.3	30.9	40.2		
	16.	92.0	157	168	118	113	97.7	52.2	42.0	38.1	33.5	33.0	33.2	31.7	39.0		
	17.	83.1	163	168	115	116	94.1	60.0	41.1	37.7	30.7	32.0	33.2	30.6	36.7		
	18.	93.4	155	176	107	118	89.7	63.6	41.2	36.5	31.2	31.8	33.3	30.3	36.2		
	19.	96.6	148	178	103	112	81.6	54.8	41.2	37.3	35.0	31.3	34.1	29.6	35.2		
	20.	96.9	154	184	101	107	79.8	51.0	39.4	36.1	34.4	33.9	33.7	33.3	34.2		
	21.	99.2	156	188	99.8	111	75.5	47.9	39.4	36.3	34.8	34.1	32.8	32.0	35.7		
	22.	104	153	184	96.7	110	72.3	46.8	37.4	35.0	34.1	31.1	29.8	29.8	40.1		
	23.	112	157	181	94.0	110	71.1	45.5	38.2	37.6	34.2	34.8	28.8	30.7	49.3		
	24.	118	162	179	91.7	111	71.7	45.5	39.1	37.3	33.8	44.6	33.7	30.2	62.6		
	25.	121	163	202	78.0	107	68.8	51.4	39.4	37.9	33.1	48.2	34.3	30.3	67.0		
	26.	138	170	230	70.2	113	66.0	74.3	38.6	35.9	33.8	43.5	39.6	31.0	75.1		
	27.	165	175	239	62.4	115	66.4	91.1	39.0	36.9	33.1	38.7	33.0	31.2	67.0		
	28.	174	178	240	65.1	113	63.3	84.5	38.2	37.2	33.2	37.0	33.5	29.3	61.8		
	29.	170	170	219	70.0	115	62.2	70.0	36.9	40.2	34.3	35.8	33.2	29.7	58.4		
	30.	165	165	210	70.0	120	60.0	62.6	32.9	38.5	34.1	34.1	32.6	30.4	55.5		
	31.	165	161	204	70.0	122	60.0	64.9	32.9	37.8	36.3	34.1	32.2	30.4	54.3		
Hauptwerte	Tag	1.	11.	1.	27.	1.	30.	23.+	30.	3.	22.	12.	23.	28.	1.		
	NQ	73.8	125	158	62.4	61.6	60.0	45.5	32.9	33.0	27.4	28.1	28.8	29.3	30.1		
	MQ	103	150	208	130	95.7	93.7	57.7	45.7	37.0	34.2	35.4	34.2	30.9	45.0		
	HQ	177	180	275	202	128	135	99.5	82.5	50.8	50.8	52.5	48.2	43.0	79.0		
	Tag	28.	28.	7.	1.	31.	4.	27.	1.	13.	24.	2.+	7.	20.	26.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	14	20	28	16	13	12	8	6	5	5	5	5	4	6	
			1956/2017			1957/2018						62 Jahre					
	Jahr	2005	1962	1963	1963	1963	1960	1960	1959	1960	2001	2001	1959 +	2018	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	29.3	29.8		
	MNQ	61.5	68.7	81.2	87.7	96.2	93.6	69.8	62.0	51.0	47.4	49.5	52.5	60.6	67.4		
	MQ	83.1	107	129	131	142	135	98.3	90.7	69.0	61.8	61.3	69.3	82.0	105		
	MHQ	119	164	197	203	212	197	147	144	109	94.2	88.0	106	117	162		
	HQ	387	419	694	412	462	503	462	940	614	344	290	338	387	419		
	Jahr	2010	1974	2011	1961	1981	1994	1980	2013	1958	1970	2007	2007	2010	1974		
		1956/2017			1957/2018						62 Jahre						
M _{hN}	mm	11	15	18	16	19	18	13	12	9	8	8	9	11	14		
M _{hA}	mm																
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
			2018				2018				Unterschreitungsdauer in Tagen		62 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abflussjahr (*)		1957/2018				
			2018		2018		2018				2018		2018				
	NQ	m ³ /s	27.4	am 22.08.2018	60.0	27.4	27.4	am 22.08.2018	(365)		2018		2018				
	MQ	m ³ /s	85.2		130	40.7	70.3		364		271		271				
	HQ	m ³ /s	275	am 07.01.2018 bei W= 353 cm	275	99.5	275	am 07.01.2018 bei W= 353 cm	363		270		270				
	Nq	l/(s km ²)	1.39		3.05	1.39	1.39		362		259		259				
	Mq	l/(s km ²)	4.33		6.63	2.07	3.58		361		257		257				
	Hq	l/(s km ²)	14.0		14.0	5.06	14.0		360		245		245				
	h _N	mm							359		244		244				
	h _A	mm	137		104	33	113		358		240		240				
			1957/2018 (*) 62 Jahre				1957/2018						62 Kalenderjahre				
	NQ	m ³ /s	18.1	am 01.09.2001	29.8	18.1	18.1	am 01.09.2001	340		184		184				
	MNQ	m ³ /s	40.8		54.1	43.1	41.7		330		174		168				
MQ	m ³ /s	97.8		121	75.0	97.6		320		164		133					
MHQ	m ³ /s	323		293	204	330		300		142		113					
HQ	m ³ /s	940	am 06.06.2013 bei W= 653 cm	694	940	940	am 06.06.2013 bei W= 653 cm	270		118		81.6					
HQ ₁	m ³ /s	277		247	130	277		240		99.8		64.9					
HQ ₅	m ³ /s	429		395	293	429		210		78.8		52.6					
MNQ	l/(s km ²)	2.08		2.75	2.19	2.12		183		65.1		43.5					
Mq	l/(s km ²)	4.97		6.15	3.81	4.96		150		50.6		38.1					
MHQ	l/(s km ²)	16.4		14.9	10.4	16.8		130		41.1		37.0					
		1957/2018 (*) 62 Jahre				1957/2018						62 Kalenderjahre					
M _{hN}	mm							120		39.1		36.2					
M _{hA}	mm	157		96	61	157		110		38.2		35.4					
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum			
1	18.1	0.921	01.09.2001	940	47.8	653	06.06.2013	10									
2	23.0	1.17	07.10.1980	694	35.3	586	17.01.2011	9									
3	23.0	1.17	07.10.1959	671	34.1		14.06.1961	8									
4	23.9	1.22	18.09.2004	614	31.2		10.07.1958	7									
5	27.4	1.39	22.08.2018	518	26.3	580	07.01.2003	6									
6	29.2	1.49	26.08.2003	503	25.6	569	18.04.1994	5									
7	29.2	1.49	21.08.1998	465	23.7	540	05.04.1988	4									
8	29.8	1.52	25.12.1962	462	23.5	522	16.03.1981	3									
9	31.0	1.58	04.07.1976	462	23.5	522	01.05.1980	2									
10	32.0	1.63	09.11.2005	439	22.3	496	24.04.1970	1									

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

HQ1, HQ5 : Jahresreihe 1957/2018

Extremwerte ab 1957

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	2016		2017												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	126	146	123	139	223	160	117	119	118	149	118	120	143	240	
	2.	123	146	121	140	222	160	118	114	114	145	122	128	146	235	
	3.	126	148	120	137	222	151	117	111	112	142	121	135	151	224	
	4.	125	137	123	140	218	143	121	120	110	138	119	142	151	218	
	5.	125	128	126	143	211	144	118	133	104	132	117	145	151	216	
	6.	128	125	126	148	207	144	117	146	101	123	116	148	154	218	
	7.	132	123	120	153	204	143	117	131	104	121	117	148	159	222	
	8.	130	122	112	153	208	139	115	121	105	120	118	151	168	213	
	9.	131	121	122	149	213	137	115	117	105	117	116	159	156	206	
	10.	133	119	125	143	221	130	113	114	109	122	114	161	149	204	
	11.	132	119	123	140	228	124	115	113	124	159	111	153	157	203	
	12.	132	119	123	134	221	120	112	111	114	172	111	152	161	205	
	13.	134	119	130	132	213	124	116	108	121	188	109	153	164	215	
	14.	132	122	132	127	205	131	119	107	117	175	112	149	168	220	
	15.	131	123	133	127	192	131	119	107	114	155	112	148	171	217	
	16.	129	121	130	125	183	129	119	108	108	148	121	150	165	239	
	17.	127	119	128	128	178	129	116	107	109	151	124	144	154	245	
	18.	141	119	138	129	176	133	113	107	109	149	121	137	166	237	
	19.	146	120	144	136	180	135	115	106	108	143	121	133	170	230	
	20.	147	118	142	144	193	133	131	105	108	140	119	133	171	236	
	21.	162	119	138	150	202	129	155	104	111	138	119	131	173	238	
	22.	163	117	137	162	205	128	139	106	117	129	118	137	179	235	
	23.	160	116	129	204	209	126	129	116	112	128	117	143	188	239	
	24.	159	117	126	239	210	128	123	120	110	124	118	143	195	244	
	25.	156	118	129	264	206	127	121	115	114	122	125	133	198	246	
	26.	154	117	137	261	198	126	117	107	130	122	133	133	218	252	
	27.	143	119	137	245	190	119	116	105	165	125	122	141	248	258	
	28.	137	122	134	230	185	117	114	105	197	143	122	143	256	260	
	29.	133	122	130	212	177	119	113	106	200	131	119	137	253	252	
	30.	142	122	128	211	171	119	116	109	184	125	119	132	248	247	
	31.		124	135	213	168		123		163	119		140		243	
Hauptwerte	Tag	2.	23.	8.	16.	31.	28.	12.	21.	6.	9.	13.	1.	1.	11.	
	NW	123	116	112	125	168	117	112	104	101	117	109	120	143	203	
	MW	138	123	129	162	201	133	120	113	123	139	118	142	178	231	
	HW	180	169	150	268	234	167	163	163	209	195	149	168	259	262	
	Tag	20.	1.	19.	25.	11.	1.	21.	6.	28.	13.	26.	10.	28.	28.	
		2007/2016			2008/2017						10 Jahre					
	Jahr	2015	2016	2017	2009	2014	2014	2012	2008	2017	2008	2008	2015	2015	2016	
	NW	107	116	112	114	123	115	106	93	101	102	94	105	107	116	
	MNW	126	150	166	165	178	145	127	126	113	114	116	120	125	151	
	MW	162	200	221	209	212	179	150	161	130	133	135	142	156	194	
MHW	218	276	287	296	264	244	210	225	184	173	179	189	211	264		
HW	448	445	586	434	443	384	447	653	250	304	374	380	448	445		
Jahr	2010	2010	2011	2010	2010	2008	2013	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
	cm	Datum		cm	Datum			Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2008/2017		10 Kalenderjahre			
	1	52	01.09.2001		653	06.06.2013		(365)	2017	2017	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	2	62	18.09.2004		586	17.01.2011		364	264	264	650	562	238			
	3	70	04.07.1976		580	07.01.2003		363	261	261	640	528	229			
	4	71	26.08.2003		569	17.04.1994		362	245	260	622	481	218			
	5	71	21.08.1998		540	05.04.1988		361	239	258	617	439	215			
	6	74	01.01.1977		522	01.03.1981		360	230	256	594	407	214			
	7	76	09.11.2005		522	01.05.1980		359	228	253	576	388	212			
	8	76	15.08.1990		508	01.04.1987		358	223	253	565	376	210			
9	76	19.01.1972		498	11.01.1982		357	223	252	562	367	210				
10	78	18.08.1992		496	24.04.1970		356	222	252	553	353	209				
							350	211	244	504	323	200				
							340	202	235	400	281	187				
							330	183	221	344	262	180				
							320	165	215	320	246	172				
							300	152	197	296	216	163				
							270	144	162	271	190	151				
							240	138	150	252	169	136				
							210	132	141	228	154	130				
							183	129	134	203	144	125				
							150	124	129	194	134	120				
							130	122	125	188	129	117				
							120	122	123	185	127	116				
							110	120	122	181	125	116				
							100	120	121	177	124	114				
							90	119	120	173	122	113				
							80	118	119	169	121	112				
							70	118	118	163	119	111				
							60	117	117	159	118	111				
							50	115	115	154	116	110				
							40	113	113	151	114	108				
							30	112	112	144	112	107				
							25	110	110	139	110	106				
							20	109	109	133	109	105				
							15	108	108	132	108	105				
							10	107	107	131	107	103				
							9	106	106	126	106	102				
							8	106	106	126	106	102				
							7	106	106	130	106	101				
							6	106	106	130	105	100				
							5	106	106	130	105	97				
							4	105	105	130	105	96				
							3	105	105	129	104	95				
							2	105	105	128	103	95				
							1	104	104	128	102	94				
							0	101	101	127	93	93				

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

Extremwerte ab 1971

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

	Tag	2016		2017															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	59.9	75.8	57.6	70.8	143	87.4	52.5	54.5	53.5	78.5	53.4	54.7	73.8	158				
	2.	57.6	76.4	55.8	71.4	141	87.8	52.9	49.8	49.7	75.4	56.4	61.3	76.2	153				
	3.	60.2	77.9	54.7	68.8	141	80.6	52.6	47.6	48.6	72.7	55.7	67.6	80.3	144				
	4.	59.1	69.1	57.2	71.3	138	73.5	55.7	54.6	46.7	69.4	54.2	73.3	80.6	138				
	5.	59.2	61.8	59.9	74.0	132	74.3	53.5	65.4	42.3	64.5	52.1	75.5	80.1	136				
	6.	61.8	58.8	59.7	77.8	128	74.8	52.5	76.1	39.4	57.5	51.2	78.0	83.1	138				
	7.	64.4	57.6	55.2	82.0	126	74.1	52.3	64.0	41.8	55.4	52.1	78.0	87.0	141				
	8.	63.0	57.0	48.7	82.0	130	70.8	51.2	56.0	42.7	55.0	53.4	80.1	94.8	134				
	9.	63.7	55.7	56.8	78.5	134	68.8	50.8	52.2	42.3	52.2	51.6	86.7	84.6	128				
	10.	65.2	53.8	59.2	74.0	141	63.1	48.9	49.6	45.9	56.2	50.3	88.7	78.8	126				
	11.	64.4	53.8	57.5	70.9	147	58.5	50.7	49.0	58.6	87.4	47.7	82.1	85.4	125				
	12.	64.4	54.3	57.6	66.8	141	55.2	48.7	47.5	50.0	98.5	47.5	81.6	88.6	126				
	13.	66.3	54.3	63.0	65.2	133	58.5	51.7	45.2	55.5	112	46.2	81.7	91.1	135				
	14.	64.4	56.7	64.9	61.0	127	63.6	53.9	44.0	52.3	101	48.1	78.3	94.8	140				
	15.	63.9	57.8	65.3	60.4	116	63.9	54.4	44.1	49.7	83.4	48.6	77.5	97.2	138				
	16.	62.6	55.5	62.9	58.7	107	62.0	54.4	44.8	45.4	77.5	55.5	79.6	92.0	157				
	17.	60.8	54.4	61.3	61.2	104	62.2	51.8	44.4	45.6	80.7	58.1	74.2	83.1	163				
	18.	71.9	54.4	69.7	62.2	102	65.3	49.5	44.0	45.6	79.0	56.0	68.5	93.4	155				
	19.	76.3	54.8	74.6	68.2	105	67.0	51.1	43.7	45.3	73.8	55.4	65.6	96.6	148				
	20.	77.4	53.3	73.3	74.3	117	65.8	64.3	42.4	45.5	71.4	53.7	65.5	96.9	154				
	21.	89.8	53.9	69.3	79.9	124	62.4	83.7	42.2	47.4	69.5	53.9	63.9	99.2	156				
	22.	90.2	52.5	68.8	89.9	127	61.5	70.8	43.7	52.2	62.7	53.0	68.6	104	153				
	23.	87.7	51.4	62.4	126	130	60.2	62.0	52.0	48.2	61.3	52.7	73.8	112	157				
	24.	87.3	52.2	60.0	157	131	61.6	57.1	54.8	46.8	58.6	53.0	73.6	118	162				
	25.	84.7	53.0	62.7	181	127	60.7	55.9	50.6	50.2	56.8	58.7	66.0	121	163				
	26.	82.6	52.3	69.1	179	120	59.6	52.6	44.5	63.0	56.3	65.4	65.6	138	170				
	27.	73.5	54.5	68.8	163	114	54.5	51.9	42.5	92.5	59.4	56.2	71.8	165	175				
	28.	68.6	56.5	66.2	149	109	52.5	50.0	42.7	120	73.8	56.2	73.5	174	178				
	29.	65.4	56.3	63.5	102	102	54.3	49.2	43.5	122	63.8	54.1	68.7	170	170				
	30.	73.3	56.9	61.2	96.9	53.7	52.0	46.2		109	59.0	53.8	64.6	165	165				
	31.		58.0	67.1	94.7		57.6			90.1	54.5		71.1	165	161				
Hauptwerte	Tag	2.	23.	8.	16.	31.	28.	12.	21.	6.	9.	13.	1.	1.	11.				
	NQ	57.6	51.4	48.7	58.7	94.7	52.5	48.7	42.2	39.4	52.2	46.2	54.7	73.8	125				
	MQ	69.7	57.8	62.4	90.2	124	65.3	54.7	49.4	57.7	70.2	53.5	72.9	103	150				
	HQ	105	95.5	79.5	186	152	93.8	90.4	90.4	130	118	78.7	94.7	177	180				
	Tag	20.	1.	19.	25.	11.	1.	21.	6.	28.	13.	26.	10.	28.	28.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	9	8	9	11	17	9	7	7	8	10	7	10	14	20			
			1956/2016			1957/2017												61 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	61.3	67.8	80.0	88.2	96.8	94.2	70.2	62.4	51.3	47.8	49.9	52.9	61.1	68.0				
	MQ	82.8	106	127	131	143	135	98.9	91.4	69.5	62.3	61.7	69.8	82.8	106				
	MHQ	118	164	196	203	214	198	148	145	110	94.9	88.6	107	119	163				
	HQ	387	419	694	412	462	503	462	940	614	344	290	338	387	419				
	Jahr	2010	1974	2011	1961	1981	1994	1980	2013	1958	1970	2007	2007	2010	1974				
		1956/2016			1957/2017												61 Jahre		
M _N	mm	11	14	17	16	19	18	13	12	9	8	8	10	11	14				
M _A	mm																		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s									
		2017				2017				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			61 Kalenderjahre						
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1957/2017		61 Kalenderjahre				
										Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte							
NQ	m ³ /s	39.4	am 06.07.2017	48.7	39.4	39.4	am 06.07.2017	39.4	am 06.07.2017	(365)									
MQ	m ³ /s	68.9		78.0	59.8	79.5		79.5		362	181	181	928	435	105				
HQ	m ³ /s	186	am 25.02.2017 bei W= 268 cm	186	130	186	am 25.02.2017 bei W= 268 cm	186	am 25.02.2017 bei W= 268 cm	363	179	179	892	393	97.6				
Nq	l/(s km ²)	2.00		2.48	2.00	2.00		2.00		362	163	178	828	370	92.2				
Mq	l/(s km ²)	3.50		3.97	3.04	4.04		4.04		361	157	175	808	350	92.2				
Hq	l/(s km ²)	9.46		9.46	6.61	9.46		9.46		362	149	174	724	338	90.4				
h _N	mm									359	147	174	659	324	90.4				
h _A	mm	111		62	48	127		127		358	143	174	623	314	90.4				
		1957/2017 (*)				1957/2017				Dauertabelle									
NQ	m ³ /s	18.1	am 01.09.2001	29.8	18.1	18.1	am 01.09.2001	18.1	am 01.09.2001	320	90.2	134	320	167	69.0				
MNQ	m ³ /s	41.0		54.0	43.3	41.9		41.9		300	80.7	120	257	142	62.8				
MQ	m ³ /s	98.1		121	75.6	98.1		98.1		270	74.0	89.9	209	114	55.0				
MHQ	m ³ /s	323		293	206	331		331		240	68.8	78.5	178	96.0	49.0				
HQ	m ³ /s	940	am 06.06.2013 bei W= 653 cm	694	940	940	am 06.06.2013 bei W= 653 cm	940	am 06.06.2013 bei W= 653 cm	210	64.4	71.8	162	83.6	45.5				
HQ ₁	m ³ /s	247		189	92.1	247		247		183	61.5	65.8	148	75.0	42.5				
HQ ₅	m ³ /s	423		383	273	423		423		150	57.8	61.5	132	66.9	40.5				
MNQ	l/(s km ²)	2.09		2.75	2.20	2.13		2.13		130	56.2	58.8	121	62.2	38.5				
Mq	l/(s km ²)	4.99		6.15	3.85	4.99		4.99		120	55.5	57.1	116	59.9	38.5				
MHQ	l/(s km ²)	16.4		14.9	10.5	16.8		16.8		110	54.6	55.8	112	58.1	37.4				
		1957/2017 (*)				1957/2017				Dauertabelle									
M _N	mm									100	54.3	54.8	111	56.2	37.4				
M _A	mm	158		96	61	157		157		90	53.7	54.2	107	54.6	36.2				
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle									
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		Datum		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum						
1		18.1	0.921	01.09.2001	940	47.8	653	06.06.2013	18.1	43.5	43.5	74.4	35.6	22.0					
2		23.0	1.17	07.10.1980	694	35.3	586	17.01.2011	23.0	43.5	43.5	74.4	35.1	21.1					
3		23.0	1.17	07.10.1959	671	34.1		14.06.1961	23.0	42.7	42.7	74.4	34.6	20.9					
4		23.9	1.22	18.09.2004	614	31.2		10.07.1958	7	42.5	42.5	74.4	34.0	20.8					
5		29.2	1.49	26.08.2003	518	26.3	580	07.01.2003	5	42.4	42.4	72.8	33.2	20.2					
6		29.2	1.49	21.08.1998	503	25.6	569	18.04.1994	4	42.4	42.4	72.8	32.6	20.2					
7		29.8	1.52	25.12.1962	465	23.7	540	05.04.1988	3	42.3	42.3	71.4	31.7	20.1					
8		31.0	1.58	04.07.1976	462	23.5	522	16.03.1981	2	42.2	42.2	71.4	30.7	20.0					
9		32.0	1.63	09.11.2005	462	23.5	522	01.05.1980	1	41.8	41.8	70.2	28.2	19.5					
10		32.5	1.65	07.08.1963	439	22.3	496	24.04.1970	0	39.4	39.4	69.0	18.1	18.1					

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

HQ1, HQ5 : Jahresreihe 1957/2017

Extremwerte ab 1957

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

	Tag	2015		2016													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	47.0	68.3	59.4	111	145	89.9	67.4	76.1	55.0	53.4	42.0	44.7	59.9	75.8		
	2.	44.7	104	60.1	119	141	106	67.3	75.4	53.3	52.3	41.5	44.8	57.6	76.4		
	3.	45.0	147	59.4	135	130	129	63.8	77.0	51.5	49.3	41.3	45.2	60.2	77.9		
	4.	46.2	147	57.6	149	132	125	65.4	81.7	54.8	48.3	40.5	46.9	59.1	69.1		
	5.	48.5	130	58.0	160	136	117	64.5	81.4	54.3	53.1	41.5	47.5	59.2	61.8		
	6.	44.5	122	57.3	149	133	112	63.6	77.8	53.9	55.8	44.8	50.3	61.8	58.8		
	7.	45.5	116	57.8	143	133	108	62.1	71.8	51.6	56.1	42.5	54.8	64.4	57.6		
	8.	47.6	111	57.9	139	132	103	61.6	70.5	50.4	51.3	42.8	58.2	63.0	57.0		
	9.	47.4	100	59.3	134	127	97.8	60.3	65.4	51.8	47.9	41.6	55.7	63.7	55.7		
	10.	46.4	92.0	57.8	142	120	90.6	57.7	62.0	50.7	47.0	41.3	55.0	65.2	53.8		
	11.	48.7	86.3	59.3	167	115	89.7	54.7	59.7	49.5	48.4	45.2	53.3	64.4	53.8		
	12.	44.4	82.9	64.8	185	110	84.9	55.8	58.2	48.5	47.9	41.1	56.0	64.4	54.3		
	13.	48.0	76.2	70.2	175	107	81.7	54.3	60.5	50.0	47.2	40.1	58.6	66.3	54.3		
	14.	46.9	74.9	81.3	168	104	84.4	53.9	73.4	52.2	46.6	40.4	59.6	64.4	56.7		
	15.	49.5	70.2	87.1	160	102	85.5	54.1	79.3	55.2	46.0	40.0	59.6	63.9	57.8		
	16.	54.3	66.4	88.1	155	102	79.2	61.4	74.3	56.6	45.1	39.6	57.5	62.6	55.5		
	17.	55.8	68.6	85.8	147	96.0	79.8	53.3	75.3	52.1	45.0	46.0	58.4	60.8	54.4		
	18.	61.7	69.7	82.6	143	91.3	88.2	52.3	90.4	51.7	44.6	60.6	59.2	71.9	54.4		
	19.	60.2	72.4	78.0	139	87.6	93.1	51.2	96.8	51.9	44.4	69.1	58.4	76.3	54.8		
	20.	64.0	68.2	73.3	134	82.7	83.0	51.2	87.5	48.3	43.7	69.9	56.5	77.4	53.3		
	21.	69.3	66.9	71.6	135	82.5	76.7	50.6	78.8	48.0	44.2	59.5	59.9	89.8	53.9		
	22.	83.8	64.2	69.5	143	81.7	75.4	55.3	75.4	47.6	43.7	53.0	58.8	90.2	52.5		
	23.	84.6	62.7	64.7	173	80.9	70.8	53.5	74.9	50.2	43.6	51.6	61.5	87.7	51.4		
	24.	82.5	62.1	71.1	194	79.3	71.3	66.2	71.7	50.8	43.1	48.3	61.6	87.3	52.2		
	25.	76.4	61.8	76.4	203	79.3	70.8	63.1	66.5	50.5	42.0	48.5	66.1	84.7	53.0		
	26.	64.7	61.1	81.8	188	79.4	71.7	61.4	67.5	54.6	42.1	46.7	71.8	82.6	52.3		
	27.	58.1	61.6	96.2	173	79.3	73.9	57.7	60.6	53.5	41.7	45.0	71.9	73.5	54.5		
	28.	56.0	61.4	101	161	79.4	70.9	52.5	56.8	61.3	43.0	44.6	68.4	68.6	56.5		
	29.	55.2	60.4	103	149	76.2	71.8	53.2	54.5	60.5	46.6	45.0	64.8	65.4	56.3		
	30.	58.6	59.0	105	79.9	69.8	69.8	56.2	55.5	57.0	44.1	44.6	65.1	73.3	56.9		
	31.		58.7	108	84.3			74.8		53.6	42.8		63.9		58.0		
Hauptwerte	Tag	12.	31.	6.	1.	29.	30.	21.	29.	22.	27.	16.	1.	2.	23.		
	NQ	44.4	58.7	57.3	111	76.2	69.8	50.6	54.5	47.6	41.7	39.6	44.7	57.6	51.4		
	MQ	56.2	82.4	74.3	154	104	88.4	58.7	71.9	52.6	46.8	46.6	57.9	69.7	57.8		
	HQ	89.5	156	115	210	149	140	87.8	104	68.9	63.1	78.7	82.0	105	95.5		
	Tag	22.	3.	30.+	25.	1.	3.	24.	19.	29.	7.	19.+	28.	20.	1.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	7	11	10	20	14	12	8	9	7	6	6	8	9	8	
			1956/2015			1957/2016						60 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	61.4	68.1	80.5	88.6	96.8	94.9	70.6	62.8	51.5	47.7	49.9	52.8	60.9	67.0		
	MQ	83.0	107	128	131	143	136	99.7	92.1	69.7	62.1	61.8	69.7	82.5	105		
	MHQ	118	165	198	204	215	200	149	146	109	94.5	88.7	107	118	163		
	HQ	387	419	694	412	462	503	462	940	614	344	290	338	387	419		
	Jahr	2010	1974	2011	1961	1981	1994	1980	2013	1958	1970	2007	2007	2010	1974		
		1956/2015			1957/2016						60 Jahre						
M _{hN}	mm																
M _{hA}	mm	11	15	17	17	20	18	14	12	9	8	8	9	11	14		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2016				2016				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
			2016				2016				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
	NQ	m ³ /s	39.6	am 16.09.2016	44.4	39.6	39.6	am 16.09.2016	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
	MQ	m ³ /s	74.1		92.7	55.7	73.1		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
	HQ	m ³ /s	210	am 25.02.2016 bei W= 291 cm	210	104	210	am 25.02.2016 bei W= 291 cm	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
	N _q	l/(s km ²)	2.01		2.26	2.01	2.01		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
	M _q	l/(s km ²)	3.77		4.72	2.83	3.72		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
	H _q	l/(s km ²)	10.7		10.7	5.29	10.7		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
	h _N	mm							Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
	h _A	mm	119		74	45	118		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
			1957/2016 (*) 60 Jahre				1957/2016				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
	NQ	m ³ /s	18.1	am 01.09.2001	29.8	18.1	18.1	am 01.09.2001	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
	MNQ	m ³ /s	41.0		54.0	43.4	41.9		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
MQ	m ³ /s	98.5		122	75.8	98.4		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
MHQ	m ³ /s	326		295	207	333		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
HQ	m ³ /s	940	am 06.06.2013 bei W= 653 cm	694	940	940	am 06.06.2013 bei W= 653 cm	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
HQ ₁	m ³ /s	249		190	92.1	249		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
HQ ₅	m ³ /s	425		385	275	425		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
MN _q	l/(s km ²)	2.09		2.75	2.21	2.13		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
M _q	l/(s km ²)	5.01		6.21	3.86	5.01		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
MH _q	l/(s km ²)	16.6		15.0	10.5	16.9		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
		1957/2016 (*) 60 Jahre				1957/2016				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
M _{hN}	mm							Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
M _{hA}	mm	158		98	61	158		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
		Niedrigwasser				Hochwasser				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
		m ³ /s				m ³ /s				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
		l/(s km ²)				l/(s km ²)				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
		Datum				Datum				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
1	18.1	0.921	01.09.2001	940	47.8	653	06.06.2013	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
2	23.0	1.17	07.10.1980	694	35.3	586	17.01.2011	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
3	23.0	1.17	07.10.1959	671	34.1		14.06.1961	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
4	23.9	1.22	18.09.2004	614	31.2		10.07.1958	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
5	29.2	1.49	26.08.2003	518	26.3	580	07.01.2003	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
6	29.2	1.49	21.08.1998	503	25.6	569	18.04.1994	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
7	29.8	1.52	25.12.1962	465	23.7	540	05.04.1988	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
8	31.0	1.58	04.07.1976	462	23.5	522	16.03.1981	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
9	32.0	1.63	09.11.2005	462	23.5	522	01.05.1980	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
10	32.5	1.65	07.08.1963	439	22.3	496	24.04.1970	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									

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

HQ1, HQ5 : Jahresreihe 1957/2016

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

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	125	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		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2015	Kalender-jahr 2015	2006/2015 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	1	52	01.09.2001		653	06.06.2013		(365)	300	300	650	563	238			
	2	62	18.09.2004		586	17.01.2011		364	292	292	640	531	229			
	3	70	04.07.1976		580	07.01.2003		362	289	289	622	485	218			
	4	71	26.08.2003		569	17.04.1994		361	282	282	617	442	215			
	5	71	21.08.1998		540	05.04.1988		360	278	278	594	435	214			
	6	74	01.01.1977		522	01.03.1981		359	276	276	576	419	212			
	7	76	09.11.2005		522	01.05.1980		358	275	275	565	393	210			
	8	76	15.08.1990		508	01.04.1987		357	274	274	562	378	210			
9	76	19.01.1972		498	11.01.1982		356	271	271	553	375	209				
10	78	18.08.1992		496	24.04.1970		350	255	255	504	338	200				

(*) 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

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	122	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			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm									
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*)		Kalender- jahr		2005/2014		10 Kalenderjahre		
										2014	2014	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	1	52	01.09.2001		653	06.06.2013		(365)	238	238	650	563	238				
	2	62	18.09.2004		586	17.01.2011		364	229	229	640	531	229				
	3	70	04.07.1976		580	07.01.2003		362	214	218	622	485	218				
	4	71	26.08.2003		569	17.04.1994		361	212	215	617	443	215				
	5	71	21.08.1998		540	05.04.1988		360	212	214	594	436	214				
	6	74	01.01.1977		522	01.03.1981		359	209	212	576	422	212				
	7	76	09.11.2005		522	01.05.1980		358	207	210	565	400	210				
8	76	15.08.1990		522	01.04.1987		357	205	210	562	389	210					
9	76	19.01.1972		498	11.01.1982		356	202	209	553	378	209					
10	78	18.08.1992		496	24.04.1970		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

	Tag	2013		2014															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	67.2	97.4	90.3	75.3	77.6	56.9	59.9	76.5	51.0	72.6	72.4	93.1	92.3	59.9				
	2.	67.0	96.4	88.3	77.1	77.4	56.7	67.1	70.1	49.7	63.1	75.6	91.6	88.6	58.7				
	3.	69.5	93.6	87.8	80.0	77.3	56.6	66.5	66.0	47.8	61.2	70.8	88.6	86.2	57.4				
	4.	71.5	91.6	87.8	81.8	76.4	56.0	63.5	63.5	45.8	78.6	69.0	87.1	85.4	54.9				
	5.	75.1	88.9	87.8	80.9	74.7	54.7	58.9	59.9	44.9	100	65.5	86.8	80.3	58.2				
	6.	79.0	89.2	87.1	80.7	73.8	54.8	56.6	58.4	44.0	106	63.3	83.2	78.6	58.0				
	7.	86.2	90.8	86.8	80.8	72.1	54.8	54.2	56.7	43.3	95.0	64.0	81.3	80.0	58.2				
	8.	96.2	91.5	87.8	84.7	70.5	53.9	54.0	54.4	53.5	79.4	70.5	83.1	75.1	58.7				
	9.	101	89.9	88.9	88.8	70.1	53.9	55.8	52.0	73.0	70.5	74.1	81.1	71.5	58.1				
	10.	117	94.3	89.8	91.3	69.6	54.6	57.1	52.0	103	64.0	68.6	73.7	68.8	57.4				
	11.	116	99.3	90.4	91.2	66.2	54.0	61.1	52.1	124	63.9	66.7	75.3	67.0	57.1				
	12.	113	105	91.2	90.1	64.6	56.0	58.6	54.4	104	64.9	66.3	74.6	66.9	57.8				
	13.	111	105	89.3	89.3	63.8	54.9	57.4	55.3	96.5	64.8	78.4	74.5	65.2	61.5				
	14.	111	102	87.5	91.0	62.0	53.8	57.0	52.0	81.1	65.2	131	72.9	64.9	70.0				
	15.	108	99.8	87.1	91.5	66.0	54.2	57.0	50.5	73.0	68.5	156	73.4	63.5	84.7				
	16.	103	97.6	88.9	91.9	63.2	54.7	56.1	49.5	69.6	71.5	148	73.7	62.1	98.0				
	17.	98.8	94.5	89.8	90.9	62.9	52.8	56.9	49.2	62.5	69.7	134	75.2	61.9	97.1				
	18.	95.6	90.3	87.8	90.7	61.6	53.8	58.6	47.5	58.0	66.6	120	71.2	62.5	99.0				
	19.	93.0	89.0	88.2	91.5	60.6	59.7	64.8	48.7	53.4	61.9	109	67.9	64.8	97.6				
	20.	94.5	88.6	88.0	91.6	61.8	59.9	60.2	47.6	51.6	60.7	106	66.6	66.9	104				
	21.	109	87.6	87.2	91.4	60.1	55.7	51.3	46.8	51.6	58.2	110	65.5	70.3	125				
	22.	119	86.2	85.8	91.2	60.7	53.4	50.5	46.6	53.3	58.3	122	67.3	67.2	138				
	23.	112	86.7	83.8	90.9	60.4	52.5	53.7	46.4	60.1	57.5	126	82.5	64.6	136				
	24.	107	87.9	83.6	88.2	61.0	51.3	52.2	45.6	62.8	56.4	130	114	62.9	131				
	25.	106	91.1	81.1	85.3	61.1	50.8	52.6	47.1	62.1	57.0	122	133	62.5	123				
	26.	107	91.0	78.4	81.3	60.5	51.5	54.8	49.3	57.1	61.2	110	128	62.3	121				
	27.	102	90.7	78.0	80.5	60.2	50.7	57.4	50.1	54.2	58.4	105	120	62.0	117				
	28.	100	91.4	82.1	80.1	59.9	60.9	89.7	48.8	68.2	59.9	102	113	61.5	111				
	29.	97.3	92.5	83.9	88.9	58.7	72.3	106	48.1	69.8	61.6	97.6	107	60.8	107				
	30.	96.4	91.1	80.4	88.1	58.1	63.0	112	50.2	68.8	57.1	94.7	103	60.6	104				
	31.		91.4	78.1	87.1	57.4		93.7		80.2	61.0		98.8		105				
Hauptwerte	Tag	2.	22.	27.	1.	31.	27.	22.	24.	7.	24.	6.	21.	30.	4.				
	NQ	67.0	86.2	78.0	75.3	57.4	50.7	50.5	45.6	43.3	56.4	63.3	65.5	60.6	54.9				
	MQ	97.6	93.0	86.2	86.4	65.5	55.6	63.1	53.2	65.1	67.6	97.6	87.3	69.6	87.9				
	HQ	127	109	99.9	98.1	83.6	77.8	120	86.2	135	115	161	138	97.3	142				
	Tag	10.	12.	10.	11.+	1.	29.	30.	1.	11.	6.	15.	25.	1.	22.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	13	13	12	11	9	7	9	7	9	9	13	12	9	12			
			1956/2013			1957/2014												58 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	61.7	68.5	80.6	88.4	97.6	95.8	71.3	63.2	51.7	47.9	50.3	53.1	61.2	67.4				
	MQ	83.7	108	129	131	145	138	101	93.2	70.3	62.6	62.4	70.2	83.1	107				
	MHQ	119	165	199	204	217	201	151	148	111	94.9	89.5	108	118	164				
	HQ	387	419	694	412	462	503	462	940	614	344	290	338	387	419				
	Jahr	2010	1974	2011	1961	1981	1994	1980	2013	1958	1970	2007	2007	2010	1974				
		1956/2013			1957/2014												58 Jahre		
Mh _N	mm	11	15	18	16	20	18	14	12	10	9	8	10	11	15				
Mh _A	mm																		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s									
		2014				2014				1957/2014			58 Kalenderjahre						
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungsdauer in Tagen	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1957/2014	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte					
NQ	m ³ /s	43.3	am 07.07.2014	50.7	43.3	43.3	am 07.07.2014	(365)	156	156	928	437	437	105					
MQ	m ³ /s	76.4		80.7	72.3	73.7		363	148	148	892	399	399	97.6					
HQ	m ³ /s	161		127	161	161		362	134	138	828	373	373	92.2					
Nq	l/(s km ²)	2.20		2.58	2.20	2.20		361	133	136	808	353	353	92.2					
Mq	l/(s km ²)	3.89		4.10	3.68	3.75		360	131	134	724	342	342	90.4					
Hq	l/(s km ²)	8.19		6.46	8.19	8.19		359	130	133	659	330	330	90.4					
h _N	mm							358	128	133	623	317	317	90.4					
h _A	mm	123		64	58	118		357	126	131	610	310	310	90.4					
		1957/2014 (*) 58 Jahre				1957/2014				58 Jahre									
NQ	m ³ /s	18.1	am 01.09.2001	29.8	18.1	18.1	am 01.09.2001	320	102	98.0	320	171	171	69.0					
MNQ	m ³ /s	41.0		54.2	43.5	42.0		300	94.5	91.0	257	143	143	62.8					
MQ	m ³ /s	99.3		122	76.6	99.2		270	90.4	87.1	209	115	115	55.0					
MHQ	m ³ /s	329		297	211	337		240	87.2	80.0	178	97.1	97.1	49.0					
HQ	m ³ /s	940	am 06.06.2013 bei W= 653 cm	694	940	940	am 06.06.2013 bei W= 653 cm	210	80.2	72.6	162	85.1	85.1	45.5					
HQ ₁	m ³ /s	254		183	91.9	254		183	79.7	67.2	148	75.8	75.8	42.5					
HQ ₅	m ³ /s	429		390	281	429		150	66.7	63.1	132	67.1	67.1	40.5					
MNq	l/(s km ²)	2.09		2.76	2.21	2.14		130	63.5	61.5	121	62.7	62.7	38.5					
Mq	l/(s km ²)	5.05		6.21	3.90	5.05		120	61.9	60.7	116	60.4	60.4	38.5					
MHQ	l/(s km ²)	16.7		15.1	10.7	17.1		110	60.9	60.1	112	58.3	58.3	37.4					
		1957/2014 (*) 58 Jahre				1957/2014				58 Jahre									
Mh _N	mm							100	60.1	58.6	111	56.5	56.5	37.4					
Mh _A	mm	159		97	62	159		90	58.6	58.0	107	54.7	54.7	36.2					
		Niedrigwasser				Hochwasser				58 Jahre									
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	58 Jahre										
1	18.1	0.921	01.09.2001	940	47.8	653	06.06.2013	10	47.6	47.6	75.9	35.8	35.8	22.0					
2	23.0	1.17	07.10.1980	894	35.3	586	17.01.2011	9	47.5	47.5	74.4	35.6	35.6	21.5					
3	23.0	1.17	07.10.1959	671	34.1		14.06.1961	8	47.1	47.1	74.4	35.1	35.1	21.1					
4	23.9	1.22	18.09.2004	614	31.2		10.07.1958	7	46.8	46.8	74.4	34.5	34.5	20.9					
5	29.2	1.49	26.08.2003	518	26.3	580	07.01.2003	6	46.6	46.6	74.4	33.6	33.6	20.8					
6	29.2	1.49	21.08.1998	503	25.6	569	18.04.1994	5	46.4	46.4	72.8	33.2	33.2	20.2					
7	29.8	1.52	25.12.1962	465	23.7	540	05.04.1988	4	45.8	45.8	72.8	32.5	32.5	20.2					
8	31.0	1.58	04.07.1976	462	23.5	522	16.03.1981	3	45.6	45.6	71.4	31.6	31.6	20.1					
9	32.0	1.63	09.11.2005	462	23.5	522	01.05.1980	2	44.9	44.9	71.4	30.7	30.7	20.0					
10	32.5	1.65	07.08.1963	439	22.3	496	24.04.1970	1	44.0	44.0	70.2	28.1	28.1	19.5					
		(*) 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	194	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		
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	2013	2013					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	111	am 25.11.2012	111	127	127	am 07.09.2013			(365)	650	650	650	562	287
	MW	cm	216		218	214	217				364	640	640	640	528	285
	HW	cm	653	am 06.06.2013	387	653	653	am 06.06.2013			362	622	622	622	481	275
											361	617	617	617	442	275
											360	594	594	594	435	274
											359	576	576	576	420	268
											358	565	565	565	398	262
								357	562	562	562	388	261			
								356	552	552	553	377	256			
								350	458	458	504	341	243			
								340	371	342	400	305	226			
								330	336	323	344	278	210			
								320	321	312	320	262	193			
								300	289	279	296	235	163			
								270	251	245	271	201	149			
								240	230	221	252	179	132			
								210	210	205	228	160	112			
								183	195	192	203	146	112			
								150	164	173	194	134	101			
								130	153	166	188	127	97			
								120	148	163	185	125	96			
								110	145	161	181	122	94			
								100	143	155	177	120	92			
								90	141	151	173	118	90			
								80	141	148	169	116	88			
								70	138	145	163	113	87			
								60	135	142	159	111	85			
								50	132	141	154	108	84			
								40	131	141	151	105	78			
								30	128	137	144	101	76			
								25	126	135	139	97	74			
								20	124	133	133	94	72			
								15	120	132	132	90	69			
								10	118	131	131	86	66			
								9	116	131	131	85	66			
								8	116	131	131	85	66			
								7	115	130	130	84	65			
								6	114	130	130	81	65			
								5	114	130	130	79	65			
								4	114	130	130	77	65			
								3	113	129	129	76	64			
								2	113	128	128	72	64			
								1	112	128	128	66	63			
								0	111	127	127	62	62			

(*) 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

	Tag	2012		2013												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	54.8	95.4	237	240	155	128	149	400	163	76.1	64.0	71.7	67.2	97.4	
	2.	54.6	77.2	215	263	157	127	138	437	161	73.1	63.4	71.7	67.0	96.4	
	3.	55.4	66.8	200	258	153	125	134	504	144	71.4	63.8	71.0	69.5	93.6	
	4.	59.1	62.7	194	256	144	123	130	623	134	68.3	62.9	72.1	71.5	91.6	
	5.	65.9	60.9	183	242	139	111	126	828	127	75.0	62.6	71.1	75.1	88.9	
	6.	68.3	60.2	186	250	131	111	123	928	121	76.7	61.6	72.3	79.0	89.2	
	7.	66.3	53.1	215	258	132	108	124	892	117	80.0	61.0	70.7	86.2	90.8	
	8.	66.0	57.0	230	242	133	107	118	808	117	90.7	60.8	71.3	96.1	91.5	
	9.	62.3	53.3	243	231	146	110	126	724	114	81.7	79.1	64.4	101	89.9	
	10.	61.2	53.2	242	227	174	118	127	659	104	75.1	95.0	62.0	117	94.3	
	11.	67.2	58.2	241	218	192	130	120	610	99.4	72.3	94.7	72.8	116	99.3	
	12.	68.6	60.1	240	207	193	147	116	580	97.1	69.5	88.0	97.9	113	105	
	13.	67.6	58.1	230	197	186	189	111	558	95.1	71.0	82.8	100	111	105	
	14.	65.2	58.4	212	178	179	244	110	516	92.5	72.8	83.1	87.6	111	102	
	15.	56.0	63.3	196	161	167	247	114	443	88.1	71.3	83.3	79.0	108	99.8	
	16.	54.1	69.4	185	149	161	225	118	370	84.3	66.7	79.1	85.2	103	97.6	
	17.	53.7	83.6	164	144	155	213	115	320	80.8	64.5	75.0	83.1	98.8	94.5	
	18.	52.1	112	152	141	152	200	118	296	77.6	62.9	82.3	82.4	95.6	90.3	
	19.	53.2	140	143	139	154	179	158	260	76.4	63.9	79.6	81.7	93.0	89.0	
	20.	50.2	158	135	138	159	169	174	243	76.1	62.4	76.9	81.9	94.5	88.5	
	21.	50.8	156	129	133	166	161	198	228	73.5	64.9	76.6	82.7	109	87.6	
	22.	49.5	148	126	128	176	155	201	268	73.6	64.1	73.5	78.0	119	86.2	
	23.	49.0	146	121	126	176	150	208	261	71.7	64.6	70.9	74.1	112	86.7	
	24.	49.1	163	124	126	166	133	207	237	70.9	63.9	70.9	72.0	107	87.9	
	25.	47.9	232	121	126	156	119	199	212	71.0	62.5	71.3	70.1	106	91.1	
	26.	48.3	302	116	131	149	114	221	198	78.7	62.8	73.7	68.7	107	91.0	
	27.	48.3	295	105	147	144	121	257	191	83.3	65.7	72.2	69.5	102	90.7	
	28.	51.1	261	105	151	138	140	314	182	73.0	66.7	70.3	74.2	100	91.4	
	29.	63.7	259	109		133	166	364	174	77.4	63.1	71.0	74.7	97.3	92.5	
	30.	90.9	268	117		132	169	376	169	84.7	66.9	72.3	71.5	96.4	91.0	
	31.		260	163		131		376		88.8	64.1		66.5		91.4	
Hauptwerte	Tag	25.	10.	27.+	23.+	6.+	8.	14.	30.	24.	20.	8.	10.	2.	22.	
	NQ	47.9	53.2	105	126	131	107	110	169	70.9	62.4	60.8	62.0	67.0	86.2	
	MQ	58.3	129	174	186	156	151	176	437	97.3	69.5	74.1	75.9	97.6	93.0	
	HQ	98.1	313	250	267	198	257	385	940	168	102	102	106	127	109	
	Tag	30.	26.	9.	2.	11.+	15.	31.	6.	1.	8.	11.	12.+	10.	12.	
	h _N mm															
	h _A mm	8	18	24	23	21	20	24	58	13	9	10	10	13	13	
		1956/2012		1957/2013						57 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	61.6	68.2	80.6	88.7	98.3	96.6	71.6	63.5	51.8	47.8	50.0	52.9	61.3	67.7	
	MQ	83.5	108	130	132	146	139	102	93.9	70.4	62.5	61.8	69.9	83.4	107	
	MHQ	119	166	201	206	220	203	152	149	110	94.6	88.2	108	119	165	
	HQ	387	419	694	412	462	503	462	940	614	344	290	338	387	419	
	Jahr	2010	1974	2011	1961	1981	1994	1980	2013	1958	1970	2007	2007	2010	1974	
	1956/2012		1957/2013						57 Jahre							
M _{hN} mm	11	15	18	16	20	18	14	12	10	9	8	10	11	15		
M _{hA} mm																
Extremwerte	Abflussjahr (*)		2013				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s					
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abflusss- jahr (*) 2013	Kalender- jahr 2013	1957/2013 Obere Hüllwerte	57 Kalenderjahre Mittlere Werte Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	47.9	am 25.11.2012	47.9	60.8	60.8	am 08.09.2013	(365)	928	928	928	439	105		
	MQ	m ³ /s	148		142	154	148		364	892	892	892	400	97.6		
	HQ	m ³ /s	940	am 06.06.2013 bei W= 653 cm	313	940	940	am 06.06.2013 bei W= 653 cm	362	828	828	828	376	92.2		
	Nq	l/(s km ²)	2.44		2.44	3.09	3.09		361	808	808	808	354	92.2		
	Mq	l/(s km ²)	7.53		7.22	7.83	7.54		360	724	724	724	343	90.4		
	Hq	l/(s km ²)	47.8		15.9	47.8	47.8		359	659	659	659	331	90.4		
	h _N mm								358	623	623	623	319	90.4		
	h _A mm								357	610	610	610	311	90.4		
			238		113	125	238		356	580	580	582	302	90.4		
									350	400	400	467	257	86.8		
									340	295	261	349	214	81.4		
									330	257	243	340	191	75.0		
									320	241	231	320	172	69.0		
								300	208	198	257	145	62.8			
								270	169	163	209	117	55.0			
								240	149	140	178	97.3	49.0			
								210	131	127	162	85.1	45.5			
								183	119	115	148	76.0	42.5			
								150	90.9	98.8	132	67.4	40.5			
								130	81.7	91.6	121	62.9	38.5			
								120	77.4	90.3	116	60.3	38.5			
								110	75.0	87.9	112	58.1	37.4			
								100	73.0	83.3	111	56.3	37.4			
								90	71.7	80.0	107	54.7	36.2			
								80	71.0	76.9	102	53.1	35.0			
								70	68.7	74.7	97.0	51.6	34.5			
								60	66.5	72.8	91.9	49.7	34.0			
								50	64.4	71.7	86.7	47.1	33.5			
								40	63.1	71.0	86.7	45.1	33.0			
								30	61.2	68.7	83.5	42.3	31.7			
								25	60.1	66.9	82.0	40.7	29.7			
								20	58.1	64.6	82.0	39.4	24.2			
								15	54.6	64.0	78.9	37.8	23.1			
								10	53.2	63.1	75.9	35.8	22.0			
								9	52.1	63.1	74.4	35.6	21.5			
								8	51.1	62.9	74.4	35.1	21.1			
								7	50.8	62.8	74.4	34.2	20.9			
								6	50.2	62.6	74.4	33.6	20.8			
								5	49.5	62.5	72.8	33.2	20.2			
								4	49.1	62.4	72.8	32.2	20.2			
								3	49.0	62.0	71.4	31.6	20.1			
								2	49.0	61.6	71.4	30.7	20.0			
								1	48.3	61.0	70.2	28.1	19.5			
								0	47.9	60.8	69.0	18.1	18.1			

(*) 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			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm				
			2012		2012		2012		2012		10 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2003/2012	10 Kalenderjahre	
											Unterschreitungsdauer in Tagen				
											333	378	584	548	287
											364	371	581	515	285
											363	346	581	515	285
											362	315	575	487	275
											361	303	570	445	275
											360	302	563	435	274
NW	cm	100	am 25.09.2012	117	100	100	am 25.09.2012	100	am 25.09.2012	359	291	561	420	268	
MW	cm	147		175	119	150		150		358	288	559	398	262	
HW	cm	334	am 25.01.2012	334	169	387	am 26.12.2012	387	am 26.12.2012	357	285	554	389	261	
										356	283	553	378	256	
										350	260	504	345	243	
										340	232	400	300	226	
										330	214	344	275	210	
										320	209	320	258	193	
										300	196	296	227	163	
										270	157	271	195	149	
										240	137	252	170	132	
										210	130	228	151	123	
										183	125	203	139	111	
										150	122	194	127	97	
										130	121	188	122	91	
										120	120	185	120	90	
										110	120	181	118	88	
										100	119	177	116	86	
										90	118	173	113	85	
										80	118	169	111	84	
										70	117	163	108	83	
										60	116	159	106	82	
										50	115	154	103	81	
										40	114	151	97	78	
										30	113	144	92	76	
										25	112	139	89	74	
										20	111	131	86	72	
										15	110	124	84	69	
										10	109	120	80	66	
										9	109	120	79	66	
										8	109	119	78	66	
										7	109	119	77	65	
										6	109	119	77	65	
										5	108	118	76	65	
										4	108	118	75	65	
										3	107	117	74	64	
										2	106	117	72	64	
										1	105	114	66	63	
										0	100	113	62	62	

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

Extremwerte ab 1971
4 Tage Treibeis, 14 Tage Eisdecke

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	581	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				

(*) 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
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

	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	1960	1960	1959	1960	2001	2001	1959 +	2005	1962						
NQ	m ³ /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	m ³ /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	m ³ /s	84.0	107	127	131	147	140	101	88.3	70.0	62.6	61.7	70.0	83.2	106					
MHQ	m ³ /s	119	163	196	205	221	204	149	135	109	94.8	88.2	108	118	162					
HQ	m ³ /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 _N	mm	11	15	17	16	20	18	14	12	10	9	8	10	11	14					
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s										
		2011				2011				55 Kalenderjahre										
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1957/2011		55 Kalenderjahre						
										2011	2011	Obere Hüllwerte		Mittlere Werte						
												Untere Hüllwerte								
NQ	m ³ /s	52.2	am 11.08.2011	66.5	52.2	52.2	am 11.08.2011	(365)	524	524	671	428		105						
MQ	m ³ /s	130		194	66.7	106		364	363	520	657	393		97.6						
HQ	m ³ /s	528	am 17.01.2011 bei W= 586 cm	528	106	528	am 17.01.2011 bei W= 586 cm	362	512	512	594	370		92.2						
Nq	l/(s km ²)	2.66		3.38	2.66	2.66		361	504	504	572	350		92.2						
Mq	l/(s km ²)	6.60		9.87	3.39	5.54		360	496	496	534	340		90.4						
Hq	l/(s km ²)	26.9		26.9	5.39	26.9		359	493	493	493	328		90.4						
h _N	mm							358	491	491	491	317		90.4						
h _A	mm	208		154	54	175		357	483	483	483	310		90.4						
								356	482	482	482	300		90.4						
								350	419	419	421	254		86.8						
								340	338	271	349	213		81.4						
								330	284	225	340	189		75.0						
								320	257	168	320	171		69.0						
								300	218	118	257	145		62.8						
								270	153	103	209	115		55.0						
								240	107	84.2	178	97.1		49.0						
								210	87.8	75.7	162	85.1		45.5						
								183	77.9	70.2	148	75.7		42.5						
								150	70.4	67.1	132	67.1		40.5						
								130	68.0	65.8	121	62.5		38.5						
								120	67.2	65.2	116	60.2		38.5						
								110	66.7	63.8	112	58.1		37.4						
								100	66.0	62.7	111	56.3		37.4						
								90	65.4	61.9	107	54.7		36.2						
								80	64.6	61.3	102	52.9		35.0						
								70	63.2	60.9	97.0	51.1		34.5						
								60	62.4	60.3	91.9	49.3		34.0						
								50	61.3	60.0	86.7	47.1		33.5						
								40	60.8	59.5	86.7	44.7		33.0						
								30	60.0	58.8	83.5	41.8		31.7						
								25	59.8	58.2	82.0	40.5		29.7						
								20	59.3	57.9	82.0	39.3		24.2						
								15	58.6	57.7	78.9	37.6		23.1						
								10	57.8	57.2	75.9	35.6		22.0						
								9	57.7	56.9	74.4	35.2		21.5						
								8	57.7	56.9	74.4	34.7		21.1						
								7	57.6	56.5	74.4	34.1		20.9						
								6	57.6	56.4	74.4	33.6		20.8						
								5	56.5	56.1	72.8	33.2		20						