

A<sub>E0</sub> : 19660 km<sup>2</sup>



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		
	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										
		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		522	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

A<sub>E0</sub> : 19660 km<sup>2</sup>



Pegel : Bernburg-UP

Nr. 570910

PNP : NHN + 55.11 m

Gewässer : Saale

Lage: 36.1 km oberhalb der Mündung, links

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Untere Saale

Tag	2013		2014														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
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	81.1	58.1	63.0	112	50.2	68.8	57.1	94.7	103	60.6	104			
31.		91.4	78.1	81.1	57.4		93.7		80.2	61.0		98.8		105			
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 <sub>N</sub> mm																	
h <sub>A</sub> 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															
M <sub>hN</sub> mm	11	15	18	16	20	18	14	12	10	9	8	10	11	15			
M <sub>hA</sub> mm																	
Abflussjahr (*)		2014				Kalenderjahr 2014				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen			Abfluss- jahr (*)			Kalender- jahr 2014		1957/2014 58 Kalenderjahre	
NQ	m <sup>3</sup> /s	43.3	am 07.07.2014	50.7	43.3	43.3	am 07.07.2014	(365)			156		156		928		
MQ	m <sup>3</sup> /s	76.4		80.7	72.3	73.7		364			148		148		892		
HQ	m <sup>3</sup> /s	161		127	161	161		362			134		138		828		
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.20		2.58	2.20	2.20		361			133		136		808		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.89		4.10	3.68	3.75		360			131		134		724		
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	8.19		6.46	8.19	8.19		359			130		133		659		
h <sub>N</sub>	mm							358			128		133		623		
h <sub>A</sub>	mm	123		64	58	118		357			126		131		610		
		1957/2014 (*) 58 Jahre				1957/2014				356							
NQ	m <sup>3</sup> /s	18.1	am 01.09.2001	29.8	18.1	18.1	am 01.09.2001	355			124		130		582		
MNQ	m <sup>3</sup> /s	41.0		54.2	43.5	42.0		350			117		123		467		
MQ	m <sup>3</sup> /s	99.3		122	76.6	99.2		340			110		111		349		
MHQ	m <sup>3</sup> /s	329		297	211	337		330			106		105		340		
HQ	m <sup>3</sup> /s	940	am 06.06.2013 bei W= 653 cm	694	940	940	am 06.06.2013 bei W= 653 cm	320			102		98.0		320		
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	254		183	91.9	254		300			94.5		91.0		257		
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s	429		390	281	429		270			90.4		87.1		209		
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )	2.09		2.76	2.21	2.14		240			80.2		80.0		178		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	5.05		6.21	3.90	5.05		210			80.2		72.6		162		
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	16.7		15.1	10.7	17.1		183			79.7		67.2		148		
		1957/2014 (*) 58 Jahre				1957/2014				150							
h <sub>N</sub>	mm							150			66.7		63.1		132		
h <sub>A</sub>	mm	159		97	62	159		130			63.5		61.5		121		
		1957/2014 (*) 58 Jahre				1957/2014				120							
										110							
										100							
										90							
										80							
										70							
										60							
										50							
										40							
										30							
										25							
										20							
										15							
										10							
										9							
										8							
										7							
										6							
										5							
										4							
										3							
										2							
										1							

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

HQ1, HQ5 : Jahresreihe 1957/2014

Extremwerte ab 1957

eisfrei