

A_{E0} : 94060 km²



Pegel : Barby

Nr. 502070

PNP : NHN + 46.11 m

Gewässer: Elbe

Lage: 294.8 km unterhalb der Grenze zur CR, links

cm

Gebiet : Mittlere Elbe bis Havel

Stand:01.09.2017

	Tag	2014		2015															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	255	146	204	292	180	201	219	85	78	52	62	48	77	145				
	2.	238	137	201	287	177	247	219	86	66	49	56	51	74	171				
	3.	226	131	198	280	177	305	214	89	61	47	57	52	72	226				
	4.	212	131	203	272	177	331	204	88	64	47	62	54	72	261				
	5.	196	135	216	263	178	346	190	83	62	44	63	54	70	279				
	6.	187	138	217	256	182	341	179	81	66	41	62	53	66	273				
	7.	184	135	215	248	183	331	178	79	68	40	62	56	61	258				
	8.	179	133	212	239	183	316	182	74	66	39	61	64	65	236				
	9.	173	133	214	232	182	306	180	71	60	35	62	65	69	219				
	10.	168	137	222	227	182	294	182	67	63	33	62	69	69	205				
	11.	161	138	256	219	178	285	181	68	60	34	59	82	69	193				
	12.	159	139	342	221	173	277	171	78	57	33	59	85	70	186				
	13.	162	138	414	230	170	271	159	89	58	31	60	80	68	181				
	14.	163	140	444	230	171	266	154	94	60	29	58	75	65	183				
	15.	164	145	450	225	173	262	152	100	59	32	59	78	68	179				
	16.	162	159	437	216	178	255	147	95	57	34	63	85	76	176				
	17.	162	167	412	212	176	249	138	86	57	39	60	90	84	170				
	18.	162	170	392	209	170	241	132	87	56	62	57	100	106	158				
	19.	158	171	375	205	169	233	126	86	54	87	58	110	131	160				
	20.	155	173	358	201	170	229	117	90	59	106	57	115	160	162				
	21.	162	183	349	199	171	227	109	89	61	134	59	113	165	163				
	22.	173	200	340	200	172	218	100	83	63	145	59	108	166	167				
	23.	180	216	327	194	172	210	97	83	64	130	58	102	172	172				
	24.	182	228	317	191	171	204	101	88	78	109	59	97	199	173				
	25.	175	222	308	186	165	197	107	91	79	93	57	90	199	169				
	26.	164	217	302	184	158	189	107	95	72	82	53	86	182	164				
	27.	156	223	298	185	154	181	103	99	66	73	51	87	172	160				
	28.	155	225	295	183	152	175	102	98	58	76	53	84	162	158				
	29.	154	216	296	180	154	180	98	95	57	72	50	81	147	154				
	30.	152	210	299	158	158	200	92	86	55	68	50	79	139	149				
	31.		206	296	175	175		88		54	67		78		146				
Hauptwerte	Tag	30.	3.+	3.	28.	28.	28.	31.	10.	19.+	14.	29.+	1.	7.	1.				
	NW	152	131	198	183	152	175	88	67	54	29	50	48	61	145				
	MW	176	169	304	224	172	252	146	86	63	63	58	80	110	187				
	HW	265	229	452	294	188	347	223	103	83	148	68	116	204	281				
	Tag	1.	24.	15.	1.	31.	5.+	1.	15.	1.+	22.	1.	20.+	24.+	5.				
		2005/2014			2006/2015						10 Jahre								
	Jahr	2011	2011	2009	2009	2014	2014	2012	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2011				
	NW	95	96	112	120	107	101	83	67	54	29	50	48	61	96				
	MNW	135	159	199	203	230	215	144	131	97	98	101	112	131	163				
	MW	182	223	282	269	309	286	192	199	155	151	138	165	182	226				
MHW	242	312	376	381	399	368	276	305	252	224	206	240	250	317					
HW	426	503	654	531	563	653	438	762	509	496	514	570	426	503					
Jahr	2007	2007	2011	2013	2006	2006	2006	2013	2013	2010	2010	2010	2007	2007					
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm								
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Jahr		Datum		Abfluss-jahr (*) 2015	Kalender-jahr 2015	2006/2015 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	2015		2015		2015		2015				2015		2015						
	NW	cm	29	am 14.08.2015	131	29	29	am 14.08.2015			(365)	450	450	755	649	311			
	MW	cm	149		216	83	145				364	444	444	745	623	300			
	HW	cm	452	am 15.01.2015	452	223	452	am 15.01.2015			362	437	437	738	586	299			
											361	414	414	713	563	297			
											360	412	412	709	538	297			
											359	392	392	691	519	288			
											358	375	375	671	515	277			
								357	358	358	656	506	270						
								356	349	349	641	499	268						
								350	331	331	558	463	254						
								340	298	298	508	420	238						
								330	271	273	479	387	223						
								320	247	255	449	360	208						
								300	221	221	413	321	193						
								270	199	193	362	273	179						
								240	179	178	328	230	167						
								210	167	164	305	199	160						
								183	147	132	285	181	132						
								150	103	91	260	163	91						
								130	90	85	248	151	85						
								120	87	80	242	144	80						
								110	84	77	234	138	77						
								100	79	71	227	131	71						
								90	72	69	221	126	69						
								80	67	66	214	120	66						
								70	63	63	205	115	63						
								60	61	61	199	109	61						
								50	60	60	197	104	60						
								40	58	58	190	96	58						
								30	55	55	176	88	55						
								25	54	54	173	85	54						
								20	52	52	144	79	52						
								15	48	48	134	72	48						
								10	40	40	129	64	40						
								9	40	40	128	63	40						
								8	39	39	128	62	39						
								7	35	35	127	61	35						
								6	35	35	126	60	35						
								5	34	34	126	59	34						
								4	34	34	125	58	34						
								3	33	33	125	55	33						
								2	32	32	124	52	32						
								1	31	31	124	40	31						
								0	29	29	119	29	29						

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

Extremwerte ab 1900

Ab 01.11.1996 Verlegung des Pegels nach Elbe-km 294,8 und PNP = NN + 46,15 m.

*) eisbeeinflusst

eisfrei

Pegelbetreiber:WSA Magdeburg

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{Eo} : 94060 km²



Pegel : Barby

Nr. 502070

PNP : NHH + 46.11 m

Gewässer: Elbe

Lage: 294.8 km unterhalb der Grenze zur CR, links

m³/s

Gebiet : Mittlere Elbe bis Havel

	Tag	2014		2015															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	592	346	470	694	417	463	505	233	221	181	196	176	220	344				
	2.	550	327	464	680	410	573	505	235	203	178	187	179	215	397				
	3.	521	316	457	658	410	731	492	240	195	175	189	181	212	521				
	4.	489	316	468	636	410	814	470	237	199	174	197	184	211	609				
	5.	452	324	497	614	413	862	440	229	196	170	197	184	209	657				
	6.	431	330	500	596	421	852	414	226	203	166	196	182	202	640				
	7.	425	324	495	576	422	813	413	222	206	166	196	187	195	601				
	8.	414	319	489	551	423	766	420	215	203	162	195	199	201	546				
	9.	401	320	493	535	421	733	417	210	194	156	195	201	207	504				
	10.	391	327	510	522	420	700	422	204	197	154	196	207	207	472				
	11.	377	329	597	505	412	673	419	205	194	155	192	227	207	445				
	12.	372	331	851	509	402	649	398	222	188	154	191	233	208	430				
	13.	378	330	1110	530	395	634	373	239	190	151	192	224	205	418				
	14.	380	333	1230	531	396	622	361	249	192	148	191	216	201	422				
	15.	382	344	1260	518	401	611	357	258	192	152	191	221	206	415				
	16.	379	371	1210	499	412	593	347	249	189	155	197	233	218	407				
	17.	378	388	1100	487	407	576	329	233	189	162	194	240	231	394				
	18.	377	396	1020	481	396	557	317	236	187	197	189	258	269	371				
	19.	370	398	964	471	392	538	306	235	184	236	190	276	316	373				
	20.	364	401	903	462	394	529	289	241	192	270	188	285	375	378				
	21.	379	424	873	459	397	523	275	239	195	321	192	282	384	380				
	22.	402	461	942	461	400	503	258	229	198	344	191	273	387	390				
	23.	416	497	799	448	400	484	253	229	200	314	190	262	421	399				
	24.	420	526	767	441	396	470	259	237	221	274	192	253	460	403				
	25.	407	512	739	430	385	454	271	242	223	246	189	242	460	393				
	26.	383	500	722	426	370	437	271	249	211	227	183	234	421	382				
	27.	367	514	711	427	362	418	264	256	202	214	180	236	400	374				
	28.	364	520	702	422	357	405	261	256	190	217	183	231	378	370				
	29.	361	497	704	422	362	416	255	250	188	212	178	227	348	361				
	30.	358	484	713	422	371	461	245	234	186	205	179	223	332	352				
	31.		475	705	422	406		237		185	204		221	332	346				
Hauptwerte	Tag	30.	3.+	3.	28.	28.	28.	31.	10.	19.	14.	29.	1.	7.	1.				
	NQ	358	316	457	422	357	405	237	204	184	148	178	176	195	344				
	MQ	409	396	754	520	399	595	350	235	197	201	191	225	284	435				
	HQ	618	528	1270	699	434	866	514	263	229	349	205	287	470	662				
	Tag	1.	24.	15.	1.	31.	5.+	1.	15.	1.+	22.	1.	20.+	24.+	5.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	11	11	21	13	11	16	10	6	6	6	5	6	8	12			
			1899/2014			1900/2015												116 Jahre	
	Jahr		1947	1908	1909	1954	1963	2014	1934	1934	1934	1904	1947	1947	1947	1908			
	NQ		113	92.0	89.0	133	142	259	158	105	94.0	92.0	89.0	97.0	113	92.0			
	MNQ		325	348	416	452	549	581	404	321	272	251	258	275	324	350			
	MQ		443	540	674	715	874	866	568	475	413	361	339	378	442	541			
	MHQ		635	845	1130	1160	1420	1280	833	729	681	583	492	562	636	847			
	HQ		2570	3280	4650	3840	4070	3990	2710	5250	3940	4320	1670	2460	2570	3280			
	Jahr		1940	1974	1920	1923	1940	1900	1965	2013	1954	2002	1938	1915	1940	1974			
		1899/2014			1900/2015												116 Jahre		
Mh _N	mm	12	15	19	18	25	24	16	13	12	10	9	11	12	15				
Mh _A	mm																		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
			2015		Winter		Sommer		2015		Unterschreitungs-dauer in Tagen		1900/2015						
			Jahr	Datum					Jahr	Datum			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1900/2015		116 Kalenderjahre		
													2015	2015	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	148	am 14.08.2015	316	148	148	am 14.08.2015	(365)	1260	1260	5090	2840	626					
	MQ	m ³ /s	372		512	233	365		364	1230	1230	4880	2470	626					
	HQ	m ³ /s	1270	am 15.01.2015 bei W= 452 cm	1270	514	1270	am 15.01.2015 bei W= 452 cm	362	1210	1210	4730	2260	618					
	Nq	l/(s km ²)	1.57		3.36	1.57	1.57		361	1110	1110	4200	2110	606					
	Mq	l/(s km ²)	3.95		5.45	2.48	3.88		360	1100	1100	4120	2010	603					
	Hq	l/(s km ²)	13.5		13.5	5.46	13.5		359	1020	1020	3780	1920	598					
	h _N	mm							358	964	964	3430	1850	595					
	h _A	mm	125		85	39	122		357	903	903	3180	1780	587					
			1900/2015 (*)			116 Jahre				1900/2015		116 Jahre							
	NQ	m ³ /s	89.0	am 01.01.1909	89.0	89.0	89.0	am 01.01.1909	340	705	705	2630	1220	514					
	MNQ	m ³ /s	204		278	215	207		330	634	640	2280	1050	466					
MQ	m ³ /s	553		685	423	553		320	573	593	2130	945	420						
MHQ	m ³ /s	2050		1920	1200	2110		300	509	505	1830	796	372						
HQ	m ³ /s	5250	am 09.06.2013 bei W= 762 cm	4650	5250	5250	am 09.06.2013 bei W= 762 cm	270	459	445	1550	652	342						
HQ ₁	m ³ /s	1410		1030	516	1410		240	414	412	1410	556	295						
HQ ₅	m ³ /s	2808		2572	1562	2808		210	388	382	1280	481	266						
MNq	l/(s km ²)	2.17		2.96	2.29	2.20		183	347	317	1090	428	232						
Mq	l/(s km ²)	5.88		7.28	4.50	5.88		150	262	245	906	373	191						
MHq	l/(s km ²)	21.8		20.4	12.8	22.4		130	241	233	772	342	181						
		1900/2015 (*)			116 Jahre				1900/2015		116 Jahre								
Mh _N	mm							120	236	224	738	327	170						
Mh _A	mm	185		114	71	185		110	231	218	699	314	161						
		Niedrigwasser			Hochwasser				Dauertabelle										
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum											
1		89.0	0.946	22.09.1947	5250	55.8	762	09.06.2013	90	211	206	651	287	134					
2		89.0	0.946	01.01.1909	4650	49.4	683	19.01.1920	80	203	202	631	274	131					
3		92.0	0.978	28.08.1904	4320	45.9	701	19.08.2002	70	198	197	608	262	128					
4		94.0	0.999	23.07.1934	4270	45.4	667	12.02.1946	60	195	195	581	251	126					
5		104	1.11	10.08.1921	4070	43.3	659	19.03.1940	50	192	192	559	238	123					
6		105	1.12	18.08.1911	3990	42.4	658	13.04.1900	40	190	190	545	226	118					
7		112	1.19	14.08.1952	3940	41.9	650	15.07.1954	30	186	186	530	212	111					
8		121	1.29	09.01.1954	3840	40.8	652	08.02.1923	25	184	184	528	204	106					
9		122	1.30	02.08.1964	3830	40.7	649	20.03.1947	20	180	180	511	194	105					
10		123	1.31	12.07.1930	3710	39.4	649	09.09.1890	15	176	176	492	182	101					

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

HQ1, HQ5 : Jahresreihe 1901/2015

Extremwerte ab 1900 **)außerhalb Vergleichsreihe

Ab 01.11.1996 Verlegung des Pegels nach Elbe-km 294,8 und PNP = NN + 46,15 m

*)eisbeeinflusst

eisfrei

A_{E0} : 94060 km²



Pegel : Barby

Nr. 502070

PNP : NHN + 46.11 m

Gewässer: Elbe

Lage: 294.8 km unterhalb der Grenze zur CR, links

cm

Gebiet : Mittlere Elbe bis Havel

	Tag	2013		2014																				
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez									
Tageswerte	1.	189	179	192	162	142	144	118	299	89	117	107	210	255	146									
	2.	177	175	190	164	140	138	125	311	87	118	114	202	238	137									
	3.	166	171	187	167	133	137	124	288	88	112	117	205	226	131									
	4.	159	171	184	169	127	133	117	256	85	116	114	203	212	131									
	5.	159	173	182	167	125	132	111	234	80	136	121	201	196	135									
	6.	163	169	180	164	126	128	108	218	76	141	133	199	187	138									
	7.	169	165	178	166	125	125	108	208	70	142	141	196	184	135									
	8.	175	166	179	165	123	117	110	197	74	140	138	198	179	133									
	9.	185	171	187	169	121	113	108	183	86	136	138	196	173	133									
	10.	195	176	195	168	120	115	107	153	104	127	138	170	168	137									
	11.	201	192	203	168	116	110	109	133	143	114	137	159	161	138									
	12.	200	224	200	165	113	109	111	129	160	105	141	156	159	139									
	13.	202	250	197	164	109	112	114	121	169	102	144	152	162	138									
	14.	206	267	192	166	115	108	111	112	169	97	168	150	163	140									
	15.	205	261	184	166	111	109	107	105	158	101	207	148	164	145									
	16.	201	250	179	165	107	110	106	98	139	104	239	152	162	159									
	17.	195	242	185	164	109	111	106	92	123	103	247	161	162	167									
	18.	185	235	186	164	110	111	103	87	111	104	240	168	162	170									
	19.	180	229	187	166	114	114	106	82	101	103	247	169	158	171									
	20.	176	222	186	163	118	113	111	81	92	100	237	170	155	173									
	21.	190	217	184	160	127	111	138	78	86	98	227	177	162	183									
	22.	201	208	180	157	131	112	164	77	87	96	232	186	173	200									
	23.	200	204	178	150	126	107	159	76	84	94	245	193	190	216									
	24.	198	194	181	146	123	103	152	75	87	90	254	206	182	228									
	25.	194	196	183	147	125	101	144	73	92	87	262	238	175	222									
	26.	191	197	184	144	128	102	136	73	110	90	258	268	164	217									
	27.	192	196	180	142	149	103	156	78	110	93	248	297	156	223									
	28.	187	194	176	140	178	103	184	80	111	92	243	300	155	225									
	29.	182	197	174	174	176	115	218	84	114	94	233	288	154	216									
	30.	177	196	170	168	157	115	242	88	114	94	222	277	152	210									
	31.		193	161	163	157		260		116	98		270		206									
Hauptwerte	Tag	4.+	7.	31.	28.	16.	25.	18.	25.+	7.	25.	1.	15.	30.	3.+									
	NW	159	165	161	140	107	101	103	73	70	87	107	148	152	131									
	MW	187	203	184	161	129	115	135	139	107	108	190	202	176	169									
	HW	207	269	205	170	183	150	281	313	174	142	265	305	265	229									
	Tag	14.	14.	11.	4.	28.	1.	31.	2.	13.	6.+	25.	27.+	1.	24.									
	2004/2013		2005/2014																					
	Jahr	2004	2011	2009	2009	2014	2014	2012	2014	2014	2008	2008	2009	2011	2011									
	NW	86	96	112	120	107	101	83	73	70	58	55	58	95	96									
	MNW	128	160	202	208	242	220	154	134	101	107	109	119	135	159									
	MW	184	226	280	284	331	294	199	204	164	163	150	172	182	223									
MHW	256	323	368	405	438	384	278	313	266	240	225	247	242	312										
HW	426	503	654	531	574	653	438	762	509	496	514	570	426	503										
Jahr	2007	2007	2011	2013	2005	2006	2006	2013	2013	2010	2010	2010	2007	2007										
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2014				Kalenderjahr		Unterschnittene Wasserstände cm															
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2005/2014		10 Kalenderjahre					
	NW cm		70 am 07.07.2014		101 70		70 am 07.07.2014						(365)		311		311		755		649		311	
	MW cm		155 am 02.06.2014		163 147		151 am 02.06.2014						364		300		300		745		623		300	
	HW cm		313 am 02.06.2014		269 313		313 am 02.06.2014						362		299		299		738		586		299	
													361		297		297		713		567		297	
													360		297		297		709		549		297	
													359		288		288		691		531		288	
													358		277		277		671		521		277	
													357		270		270		656		516		270	
												356		268		268		641		508		268		
												350		256		254		558		477		254		
												340		242		238		508		428		238		
												330		227		223		479		394		223		
												320		207		208		449		367		208		
												300		198		193		413		328		193		
												270		187		179		362		281		179		
												240		177		167		328		240		167		
												210		167		160		305		205		160		
												183		156		145		285		185		145		
												150		137		135		260		168		128		
												130		126		126		248		156		112		
												120		120		120		242		149		106		
												110		116		116		234		143		103		
												100		115		115		227		138		99		
												90		112		112		221		131		95		
												80		111		111		214		127		91		
												70		109		109		205		121		88		
												60		107		107		199		116		84		
												50		104		104		197		111		81		
												40		100		100		190		106		74		
												30		93		93		176		101		68		
												25		89		89		173		96		66		
												20		88		88		144		93		64		
												15		85		85		134		88		62		
												10		80		80		129		82		61		
												9		80		80		128		81		61		
												8		78		78		128		79		60		
												7		77		77		127		78		60		
												6		77		77		126		75		59		
												5		76		76		126		72		59		
												4		75		75		125		70		59		
												3		74		74		125		66		58		
												2		74		74		124		63		57		
												1		73		73		124		61		56		
												0		70		70		119		55		55		

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

Extremwerte ab 1900

Ab 01.11.1996 Verlegung des Pegels nach Elbe-km 294,8 und PNP = NN + 46,15 m.

*)eisbeeinflusst
eisfrei

A_{Eo} : 94060 km²



Pegel : Barby

Nr. 502070

PNP : NHH + 46.11 m

Gewässer : Elbe

Lage: 294.8 km unterhalb der Grenze zur CR, links

m³/s

Gebiet : Mittlere Elbe bis Havel

	Tag	2013		2014															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	437	413	443	378	337	341	291	712	236	289	270	483	592	346				
	2.	409	406	437	383	334	329	304	750	233	291	283	464	550	327				
	3.	386	398	431	388	319	328	303	682	233	280	288	472	521	316				
	4.	371	397	426	393	309	320	289	595	227	287	284	468	489	316				
	5.	372	401	421	388	304	317	277	541	218	325	297	463	452	324				
	6.	379	392	415	382	306	309	277	502	211	335	320	459	431	330				
	7.	392	384	411	385	305	304	272	478	201	337	336	451	425	324				
	8.	405	387	415	383	301	290	275	454	208	334	329	456	414	319				
	9.	427	396	431	392	297	281	271	423	229	327	329	452	401	320				
	10.	450	408	449	391	294	286	270	359	264	309	330	394	391	327				
	11.	463	442	468	391	288	275	273	319	340	284	328	371	377	329				
	12.	461	516	462	385	282	273	278	311	374	266	335	365	372	331				
	13.	466	579	454	381	273	279	283	297	393	260	341	357	378	330				
	14.	474	623	442	386	285	272	278	280	392	252	390	354	380	333				
	15.	473	608	425	387	278	274	270	266	369	258	476	348	382	344				
	16.	462	581	414	383	271	276	269	253	332	265	552	357	379	371				
	17.	450	561	427	383	274	277	268	242	301	271	571	375	378	388				
	18.	428	543	429	382	276	277	263	231	278	263	556	390	377	396				
	19.	416	529	432	386	284	284	269	223	259	263	573	393	370	398				
	20.	408	512	429	379	291	282	278	220	242	256	548	395	364	401				
	21.	439	499	424	373	309	278	329	215	231	254	524	411	379	424				
	22.	462	480	416	388	316	280	383	213	231	249	535	429	402	461				
	23.	461	469	413	353	306	270	371	212	225	245	567	448	416	497				
	24.	455	448	418	345	301	262	357	210	231	237	590	474	420	526				
	25.	447	451	422	347	305	259	341	205	241	232	611	550	407	512				
	26.	440	454	426	342	310	260	326	206	276	237	600	626	383	500				
	27.	442	453	416	338	352	263	365	216	275	243	576	706	367	514				
	28.	431	447	407	334	412	262	424	219	277	242	561	716	364	520				
	29.	421	453	402	407	407	285	502	226	282	245	539	683	361	497				
	30.	410	451	394	390	390	286	560	233	283	245	513	650	358	484				
	31.		446	376	368	368		607		288	252		631		475				
Hauptwerte	Tag	4.	7.	31.	28.	16.	25.	18.	25.	7.	25.	1.	15.	30.	3.+				
	NQ	371	384	376	334	271	259	263	205	201	232	270	348	358	316				
	MQ	431	469	425	375	312	286	326	343	270	272	445	471	409	396				
	HQ	477	629	472	395	423	353	662	756	403	337	618	731	618	528				
	Tag	14.	14.	11.	4.	28.	1.	31.	2.	13.	6.+	25.	27.+	1.	24.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	12	13	12	10	9	8	9	8	8	12	13	11	11				
			1899/2013			1900/2014												115 Jahre	
	Jahr	1947	1908	1909	1954	1963	2014	1934	1934	1934	1904	1947	1947	1947	1908				
	NQ	113	92.0	89.0	133	142	259	158	105	94.0	92.0	89.0	97.0	113	92.0				
	MNQ	325	349	415	452	551	582	406	322	273	251	259	276	325	350				
	MQ	443	541	673	716	878	868	570	477	415	362	340	379	443	541				
	MHQ	635	848	1130	1170	1430	1280	836	733	685	585	494	565	638	849				
	HQ	2570	3280	4650	3840	4070	3990	2710	5250	3940	4320	1670	2460	2570	3280				
	Jahr	1940	1974	1920	1923	1940	1900	1965	2013	1954	2002	1938	1915	1940	1974				
		1899/2013			1900/2014												115 Jahre		
Mh _N	mm																		
Mh _A	mm	12	15	19	18	25	24	16	13	12	10	9	11	12	15				
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
			2014				2014				1900/2014								
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
										Unter	1900/2014					115 Kalenderjahre			
										schreitungs	Abfluss-	Kalender-	1900/2014		Mittlere	Untere			
										dauer	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Hüllwerte	Hüllwerte			
										in Tagen	2014	2014	Hüllwerte	Werte					
										(365)	750	750	5090	2840	626				
										364	716	716	4880	2470	626				
										362	712	712	4730	2260	618				
										361	706	706	4200	2120	606				
										360	683	683	4120	2010	603				
										359	682	682	3780	1930	598				
										358	650	650	3430	1850	595				
										357	631	631	3180	1790	587				
									356	626	626	3060	1730	584					
									350	595	590	2900	1460	547					
									340	560	550	2630	1220	514					
									330	524	513	2280	1060	466					
									320	476	478	2130	948	420					
									300	455	443	1830	800	372					
									270	431	413	1550	655	342					
									240	408	387	1410	558	295					
									210	386	372	1280	482	266					
									183	365	342	1090	428	232					
									150	327	324	906	374	191					
									130	305	305	772	343	181					
									120	294	294	738	328	170					
									110	287	287	699	315	161					
									100	283	283	681	302	146					
									90	279	279	651	288	134					
									80	277	277	631	275	131					
									70	273	273	608	263	128					
									60	269	269	581	251	126					
									50	263	263	559	240	123					
									40	253	253	545	227	118					
									30	242	242	530	213	111					
									25	236	236	528	204	106					
									20	232	232	511	194	105					
									15	226	226	492	182	101					
									10	218	218	471	167	99.0					
									9	216	216	462	164	99.0					
									8	215	215	441	159	98.0					
									7	213	213	434	156	98.0					
									6	212	212	429	151	97.0					
									5	211	211	427	145	97.0					
									4	210	210	427	140	95.0					
									3	208	208	418	134	95.0					
									2	206	206	413	124	95.0					
									1	205	205	400	114	94.0					
									0	201	201	397	89.0	89.0					
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser												
			m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
	1	89.0	0.946	22.09.1947	5250	55.8	762	09.06.2013											
	2	89.0	0.946	01.01.1909	4650	49.4	683	19.01.1920											
	3	92.0	0.978	28.08.1904	4320	45.9	701	19.08.2002											
	4	94.0	0.999	23.07.1934	4270	45.4	667	12.02.1946											
	5	104	1.11	10.08.1921	4070	43.3	659	19.03.1940											
	6	105	1.12	18.08.1911	3990	42.4	658	13.04.1900											
	7	112	1.19	14.08.1952	3940	41.9	650	15.07.1954											
	8	121	1.29	09.01.1954	3840	40.8	652	08.02.1923											
9	122	1.30	02.08.1964	3830	40.7	649	20.03.1947												
10	123	1.31	12.07.1930	3710	39.4		09.09.1890												

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

HQ1, HQ5 : Jahresreihe 1901/2014

Extremwerte ab 1900 **) außerhalb Vergleichsreihe

Ab 01.11.1996 Verlegung des Pegels nach Elbe-km 294,8 und PNP = NN + 46,15 m

*) eisbeeinflusst

eisfrei

A_{E0} : 94060 km²



Pegel : Barby

Nr. 502070

PNP : NHN + 46.11 m

Gewässer: Elbe

Lage: 294.8 km unterhalb der Grenze zur CR, links

cm

Gebiet : Mittlere Elbe bis Havel

	Tag	2012		2013												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	118	155	445	376	365	278	295	449	506	160	136	151	189	179	
	2.	122	178	435	436	379	274	289	500	479	178	133	150	177	175	
	3.	126	181	415	463	379	272	278	549	422	183	128	144	166	171	
	4.	127	173	398	489	370	268	261	583	384	165	129	140	159	171	
	5.	133	166	383	512	362	265	252	641	360	157	126	140	159	173	
	6.	141	159	387	525	351	260	255	709	345	150	124	140	163	169	
	7.	146	148	427	529	344	257	265	738	334	160	130	140	169	165	
	8.	148	142	461	518	342	254	264	755	320	189	135	137	175	166	
	9.	155	139	488	502	348	251	262	745	310	206	134	138	185	171	
	10.	162	132	507	490	368	257	266	713	297	198	140	139	195	176	
	11.	169	130	517	475	382	265	267	691	284	193	145	143	201	192	
	12.	169	124	522	456	391	273	265	671	271	185	156	159	200	224	
	13.	167	120	521	438	396	295	274	656	261	188	158	185	202	250	
	14.	166	119	508	417	393	331	287	639	248	192	157	215	206	267	
	15.	161	126	484	394	385	358	292	623	233	187	155	230	205	261	
	16.	149	131	456	373	374	371	288	603	226	176	151	237	201	250	
	17.	141	139	424	360	362	363	284	582	223	164	145	224	195	242	
	18.	135	173	389	346	359	357	277	557	212	149	162	213	185	235	
	19.	126	214	362	335	359	347	278	517	206	139	182	202	180	229	
	20.	123	238	341	329	355	339	286	478	196	135	184	195	176	222	
	21.	121	261	328	324	355	341	289	450	184	131	191	191	190	217	
	22.	119	278	316	316	351	344	299	431	182	127	191	191	201	208	
	23.	116	283	308	307	348	338	303	416	174	125	181	188	200	204	
	24.	116	284	302	303	342	317	304	388	169	130	177	188	198	194	
	25.	111	317	295	301	335	307	298	368	161	127	175	185	194	196	
	26.	107	389	287	299	326	301	297	358	159	124	171	185	191	197	
	27.	102	433	276	307	314	296	309	400	153	119	171	184	192	196	
	28.	105	450	270	333	305	297	332	450	151	119	170	188	187	194	
	29.	112	443	269	297	299	299	372	472	147	125	164	204	182	197	
	30.	126	442	269	291	291	300	392	498	148	133	163	203	177	196	
	31.		442	296	284	284		415		153	138		195		193	
Hauptwerte	Tag	27.	14.	29.+	26.	31.	9.	5.	26.	29.	27.+	6.	8.	4.+	7.	
	NW	102	119	269	299	284	251	252	358	147	119	124	137	159	165	
	MW	134	229	390	402	352	302	293	554	255	157	155	178	187	203	
	HW	170	452	523	531	397	372	430	762	509	209	194	239	207	269	
	Tag	11.+	28.	12.+	7.	13.	16.	31.	9.	1.	9.	21.+	16.	14.	14.	
		2003/2012			2004/2013					10 Jahre						
	Jahr	2003	2003	2004	2009	2004	2007	2012	2012	2008	2008	2008	2009	2004	2011	
	NW	64	65	82	120	170	107	83	85	73	58	55	58	86	96	
	MNW	118	150	194	209	248	226	159	140	104	106	104	112	128	160	
	MW	172	215	276	299	343	308	207	210	166	161	138	162	184	226	
MHW	244	312	375	430	457	405	282	308	266	237	210	230	256	323		
HW	426	503	654	531	574	653	438	762	509	496	514	570	426	503		
Jahr	2007	2007	2011	2013	2005	2006	2006	2013	2013	2010	2010	2010	2007	2007		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2013		2013		2013		2013			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2004/2013 10 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum		2013	2013	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	102	am 27.11.2012	102	119	119	am 27.08.2013		(365)	755	755	755	649	418	
	MW	cm	283		301	264	285			364	745	745	745	622	417	
	HW	cm	762	am 09.06.2013	531	762	762	am 09.06.2013		362	738	738	738	583	416	
										361	713	713	713	565	405	
										360	709	709	709	547	401	
										359	691	691	691	531	394	
										358	671	671	671	519	382	
								357	656	656	656	516	380			
								356	641	641	641	508	374			
								350	557	557	557	477	357			
								340	508	508	508	428	330			
								330	479	479	479	395	310			
								320	450	449	449	370	283			
								300	396	389	413	332	262			
								270	360	355	362	286	238			
								240	326	314	328	248	199			
								210	297	291	305	213	171			
								183	272	266	285	191	149			
								150	214	208	260	171	128			
								130	189	197	248	158	112			
								120	184	194	242	151	106			
								110	175	190	234	144	103			
								100	167	187	227	138	99			
								90	162	183	221	131	95			
								80	156	177	214	127	91			
								70	150	173	205	121	88			
								60	143	165	199	115	84			
								50	140	160	197	108	81			
								40	134	153	190	104	74			
								30	129	143	176	96	68			
								25	127	140	173	92	66			
								20	126	137	144	89	64			
								15	123	134	134	84	62			
								10	120	129	129	78	61			
								9	120	128	128	77	61			
								8	119	128	128	74	60			
								7	118	127	127	72	60			
								6	118	126	126	71	59			
								5	116	126	126	69	59			
								4	112	125	125	66	59			
								3	111	125	125	64	58			
								2	107	124	124	62	57			
								1	105	124	124	60	56			
								0	102	119	119	55	55			

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

Extremwerte ab 1900

Ab 01.11.1996 Verlegung des Pegels nach Elbe-km 294,8 und PNP = NN + 46,15 m.

beeinflusst durch Deichbruch am 09.06.2013

*)eisbeeinflusst

eisfrei

A_{E0} : 94060 km²



Pegel : Barby

Nr. 502070

PNP : NHN + 46.11 m

Gewässer: Elbe

Lage: 294.8 km unterhalb der Grenze zur CR, links

m³/s

Gebiet : Mittlere Elbe bis Havel

	Tag	2012		2013														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	291	363	1240	969	928	653	703	1260	1560	373	326	356	437	413			
	2.	299	413	1200	1200	978	642	683	1530	1410	413	320	353	409	406			
	3.	306	419	1110	1320	978	637	652	1870	1140	423	310	341	386	398			
	4.	308	402	1040	1460	946	627	609	2190	995	384	311	333	371	407			
	5.	320	386	991	1600	918	618	586	2970	910	368	307	333	372	391			
	6.	335	373	1010	1690	878	605	592	4120	859	353	302	334	379	392			
	7.	346	350	1160	1710	858	598	619	4730	823	378	314	333	392	384			
	8.	350	337	1320	1630	849	590	617	5090	778	436	323	328	405	387			
	9.	364	331	1460	1530	868	582	610	4880	747	474	322	330	427	397			
	10.	379	318	1570	1470	937	598	622	4200	709	457	334	332	450	408			
	11.	392	313	1620	1390	987	617	624	3780	671	445	344	339	463	442			
	12.	393	302	1660	1290	1020	640	620	3430	634	427	365	372	461	516			
	13.	389	295	1650	1210	1040	701	643	3180	609	434	370	428	466	579			
	14.	385	294	1570	1120	1030	812	677	2910	574	443	367	495	474	622			
	15.	375	307	1440	1030	999	902	694	2680	539	433	363	532	473	609			
	16.	351	316	1300	954	959	948	681	2410	522	407	356	547	462	581			
	17.	335	332	1150	911	918	921	670	2170	514	381	344	517	450	561			
	18.	324	402	1010	862	907	900	650	1930	488	352	379	490	428	543			
	19.	306	493	919	826	906	865	653	1630	474	332	420	466	416	529			
	20.	300	551	846	807	894	839	676	1400	451	323	425	450	408	512			
	21.	298	608	804	790	892	846	683	1270	425	315	440	441	439	499			
	22.	294	654	766	767	879	855	713	1180	420	308	440	440	462	480			
	23.	287	668	741	736	869	837	725	1110	403	305	419	434	461	469			
	24.	287	669	722	725	850	789	728	1010	392	314	410	434	455	448			
	25.	278	772	703	720	826	737	710	939	376	309	405	428	447	451			
	26.	269	1010	678	715	797	718	708	903	372	303	397	427	440	454			
	27.	261	1190	647	738	760	705	745	1060	360	293	396	425	442	453			
	28.	266	1260	631	821	732	706	815	1270	356	293	394	434	431	447			
	29.	280	1230	629	709	709	713	951	1380	347	304	383	471	421	453			
	30.	307	1230	629	690	690	718	1020	1510	348	320	380	467	410	451			
	31.		1230	707	671	671		1110		360	329		449		446			
Hauptwerte	Tag	27.	14.	29.+	26.	31.	9.	5.	26.	29.	27.+	6.	8.	4.	7.			
	NQ	261	294	629	715	671	582	586	903	347	293	302	328	371	384			
	MQ	322	575	1060	1110	886	730	703	2330	631	369	366	415	431	469			
	HQ	395	1270	1660	1720	1040	952	1170	5250	1580	481	447	552	477	629			
	Tag	11.+	28.	12.+	7.	13.	16.	31.	9.	1.	9.	21.+	16.	14.	14.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	9	16	30	29	25	20	20	64	18	11	10	12	12	13		
			1899/2012		1900/2013												114 Jahre	
	Jahr	1947	1908	1909	1954	1963	1974	1934	1934	1934	1904	1947	1947	1947	1947	1908		
	NQ	113	92.0	89.0	133	142	263	158	105	94.0	92.0	89.0	97.0	113	92.0			
	MNQ	325	348	416	453	553	585	407	323	274	252	259	275	325	350			
	MQ	443	541	675	719	883	873	573	478	417	363	339	378	444	543			
	MHQ	637	850	1130	1170	1440	1290	838	732	688	588	493	563	638	851			
	HQ	2570	3280	4650	3840	4070	3990	2710	5250	3940	4320	1670	2460	2570	3280			
	Jahr	1940	1974	1920	1923	1940	1900	1965	2013	1954	2002	1938	1915	1940	1974			
		1899/2012		1900/2013												114 Jahre		
M _{hN}	mm	12	15	19	19	25	24	16	13	12	10	9	11	12	15			
M _{hA}	mm																	
Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			2013		2013		2013		2013		1900/2013		114 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	NQ	m ³ /s	261	am 27.11.2012	261	293	293	am 27.08.2013	(365)	2013	2013							
	MQ	m ³ /s	787		778	797	787		364	5090	5090	5090	2840	626				
	HQ	m ³ /s	5250	am 09.06.2013 bei W= 762 cm	1720	5250	5250	am 09.06.2013 bei W= 762 cm	363	4880	4880	4880	2480	626				
	Nq	l/(s km ²)	2.77		2.77	3.12	3.12		362	4730	4730	4730	2260	618				
	Mq	l/(s km ²)	8.37		8.27	8.47	8.37		361	4200	4200	4200	2120	606				
	Hq	l/(s km ²)	55.8		18.3	55.8	55.8		360	4120	4120	4120	2020	603				
	h _N	mm							359	3780	3780	3780	1930	598				
	h _A	mm	265		129	135	264		358	3430	3430	3430	1860	595				
			1900/2013 (*)		114 Jahre		1900/2013		357	3180	3180	3180	1790	587				
	NQ	m ³ /s	89.0	am 01.01.1909	89.0	89.0	89.0	am 01.01.1909	356	2970	2970	3060	1730	584				
	MNQ	m ³ /s	205		277	216	208		350	1930	1930	2900	1470	547				
	MQ	m ³ /s	556		689	425	556		340	1600	1600	2630	1230	514				
MHQ	m ³ /s	2070		1930	1210	2130		330	1410	1410	2280	1060	466					
HQ	m ³ /s	5250	am 09.06.2013 bei W= 762 cm	4650	5250	5250	am 09.06.2013 bei W= 762 cm	320	1270	1260	2130	948	420					
HQ ₁	m ³ /s	1420		1030	516	1420		300	1040	1020	1830	802	372					
HQ ₅	m ³ /s	2824		2590	1577	2824		270	907	892	1550	658	342					
MNq	l/(s km ²)	2.18		2.94	2.30	2.21		240	797	760	1410	561	295					
Mq	l/(s km ²)	5.91		7.33	4.52	5.91		210	706	690	1280	484	266					
MHq	l/(s km ²)	22.0		20.5	12.9	22.6		183	637	619	1090	430	232					
		1900/2013 (*)		114 Jahre		1900/2013		150	493	480	906	375	191					
M _{hN}	mm							130	436	453	772	344	181					
M _{hA}	mm	187		115	72	186		120	425	446	738	328	170					
		Niedrigwasser		Hochwasser				110	405	439	699	315	161					
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	100	389	431	681	302	146				
1	89.0	0.946	22.09.1947	5250	55.8	762	09.06.2013	90	376	421	651	289	134					
2	89.0	0.946	01.01.1909	4650	49.4	683	19.01.1920	80	364	408	631	275	131					
3	92.0	0.978	28.08.1904	4320	45.9	701	19.08.2002	70	352	397	608	263	128					
4	94.0	0.999	23.07.1934	4270	45.4	667	12.02.1946	60	339	383	581	251	126					
5	104	1.11	10.08.1921	4070	43.3	659	19.03.1940	50	333	372	559	239	123					
6	105	1.12	18.08.1911	3990	42.4	658	13.04.1900	40	322	360	545	226	118					
7	112	1.19	14.08.1952	3940	41.9	650	15.07.1954	30	311	339	530	213	111					
8	121	1.29	09.01.1954	3840	40.8	652	08.02.1923	25	308	333	528	204	106					
9	122	1.30	02.08.1964	3830	40.7	649	20.03.1947	20	305	328	511	194	105					
10	123	1.31	12.07.1930	3710	39.4		09.09.1890**)	15	300	322	492	182	101					

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

HQ1, HQ5 : Jahresreihe 1901/2013 eisfrei *)eisbeeinflusst

Extremwerte ab 1900 **) außerhalb Vergleichsreihe

Ab 01.11.1996 Verlegung des Pegels nach Elbe-km 294,8 und PNP = NN + 46,15 m

Neue Abflusstafeln ab 1.11.2012

beeinflusst durch Deichbruch am 09.06.2013

A_{E0} : 94060 km²



Pegel : Barby

Nr. 502070

PNP : NHN + 46.11 m

Gewässer: Elbe

Lage: 294.8 km unterhalb der Grenze zur CR, links

cm

Gebiet : Mittlere Elbe bis Havel

	Tag	2011		2012												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	156	101	259	391	419	243	190	87	114	118	82	104	118	155	
	2.	153	96	261	363T	423	247	193	95	111	138	83	102	122	178	
	3.	148	96	262	320T	442	247	203	96	112	140	93	105	126	181	
	4.	145	101	272	282T	460	247	204	99	113	132	105	109	127	173	
	5.	148	108	284	265T	477	244	194	110	120	122	104	108	133	166	
	6.	142	116	297	250T	478	228	190	117	132	113	104	103	141	159	
	7.	137	124	326	223T	462	216	189	115	169	119	96	103	146	148	
	8.	137	142	350	218T	434	206	193	112	205	119	93	105	148	142	
	9.	128	157	365	217T	402	204	187	105	218	115	89	104	155	139	
	10.	127	169	382	221T	377	206	185	99	222	113	100	109	162	132	
	11.	129	174	389	215T	359	198	183	93	202	114	96	115	169	130	
	12.	124	173	396	213T	344	195	174	89	178	119	85	119	169	124	
	13.	120	170	394	211T	329	196	163	89	154	121	87	127	167	120	
	14.	119	171	391	206T	325	203	161	85	140	116	97	126	166	119	
	15.	118	172	390	211T	330	206	154	97	144	112	99	125	161	126	
	16.	115	169	383	220T	334	198	150	117	145	113	102	126	149	131	
	17.	113	176	371	229T	339	196	149	125	145	111	109	126	141	139	
	18.	115	188	353	235T	336	195	149	126	148	102	110	127	135	173	
	19.	116	204	338	251T	329	196	141	129	157	99	106	127	126	214	
	20.	113	209	325	281	324	200	133	127	170	102	106	117	123	238	
	21.	110	223	343	311	327	206	129	122	171	93	104	105	121	261	
	22.	104	230	381	317	323	203	123	142	167	86	103	99	119	278	
	23.	98	225	409	310	316	198	122	144	157	86	106	97	116	283	
	24.	96	220	449	306	308	195	122	142	143	90	104	94	116	284	
	25.	95	218	475	303	292	195	114	159	133	92	104	95	111	317	
	26.	97	228	486	319	280	199	107	165	129	92	104	109	107	389	
	27.	98	239	493	349	268	195	101	155	125	94	106	115	102	433	
	28.	101	242	494	384	267	195	96	146	125	86	112	118	105	450	
	29.	100	246	476	412	264	194	89	128	121	80	109	121	112	443	
	30.	101	249	446		257	195	84	116	115	80	104	116	126	442	
	31.		254	418		249		83		115	83		117		442	
Hauptwerte	Tag	25.	2.+	1.	14.	31.	29.	31.	14.	2.	29.+	1.	24.	27.	14.	
	NW	95	96	259	206	249	194	83	85	111	80	82	94	102	119	
	MW	120	180	376	277	351	208	150	118	148	106	100	112	134	229	
	HW	157	258	497	418	481	249	209	167	225	144	114	129	170	452	
	Tag	1.	31.	28.	29.	5.+	2.+	3.+	25.+	9.+	2.+	28.	13.	11.+	28.	
	2002/2011		2003/2012												10 Jahre	
	Jahr	2003	2003	2004	2009	2004	2007	2012	2003 +	2003	2003	2003	2009	2003	2003	
	NW	64	65	82	120	170	107	83	85	64	47	53	58	64	65	
	MNW	145	167	207	204	244	219	149	112	96	98	97	104	118	150	
	MW	204	231	288	293	340	300	196	166	148	151	129	152	172	215	
MHW	278	322	386	425	460	397	261	249	225	225	199	217	244	312		
HW	515	551	654	530	574	653	438	453	376	496	514	570	426	503		
Jahr	2002	2002	2011	2005	2005	2006	2006	2010	2009	2010	2010	2010	2007	2007		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2012		2012		2012		2012				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2003/2012 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	80	am 29.08.2012	95	80	80	am 29.08.2012			494	494	652	627	418	
	MW	cm	187		253	123	193				364	493	652	590	417	
	HW	cm	497	am 28.01.2012	497	225	497	am 28.01.2012			363	486	652	590	417	
											362	478	649	578	416	
											361	477	644	558	405	
											360	476	640	544	401	
											359	475	634	528	394	
								358	462	622	517	382				
								357	460	613	508	380				
								356	449	605	501	374				
								350	418	558	463	357				
								340	384	486	420	330				
								330	350	456	389	310				
								320	329	436	363	283				
								300	281	413	323	262				
								270	225	362	276	238				
								240	199	328	237	192				
								210	172	305	203	146				
								183	146	285	181	101				
								150	127	260	160	87				
								130	120	248	146	81				
								120	117	242	139	78				
								110	116	234	132	76				
								100	114	227	127	74				
								90	111	221	121	73				
								80	107	214	116	71				
								70	105	205	109	68				
								60	104	199	105	67				
								50	101	197	98	64				
								40	98	190	91	61				
								30	96	176	85	59				
								25	94	173	81	58				
								20	93	144	76	54				
								15	90	128	72	52				
								10	87	123	66	51				
								9	86	120	65	51				
								8	86	115	64	51				
								7	85	113	63	49				
								6	84	101	62	49				
								5	84	101	60	49				
								4	84	100	59	49				
								3	83	98	58	48				
								2	82	97	54	48				
								1	82	96	51	48				
								0	80	95	47	47				

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

Extremwerte ab 1900

Ab 01.11.1996 Verlegung des Pegels nach Elbe-km 294,8 und PNP = NN + 46,15 m.

18 Tage Treibeis

A_{Eo} : 94060 km²

PNP : NHN + 46.11 m

Lage: 294.8 km unterhalb der Grenze zur CR, links



Pegel : Barby

Nr. 502070

Gewässer: Elbe

Gebiet : Mittlere Elbe bis Havel

Tag	2011		2012											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	350	256	583	1010	1110	542	416	237	277	284	229	262	291	363
2.	344	250	589	906T	1120	551	425	248	273	317	231	259	299	413
3.	334	250	591	764T	1200	553	447	250	273	321	245	263	306	419
4.	329	256	618	647T	1270	553	448	254	276	307	263	269	308	402
5.	336	268	654	601T	1340	544	426	270	288	290	262	268	320	386
6.	324	280	692	559T	1350	505	418	281	306	276	262	260	335	373
7.	315	294	784	492T	1280	474	415	279	375	271	250	261	346	350
8.	315	324	863	479T	1170	452	425	274	450	284	245	264	350	337
9.	300	352	914	478T	1050	447	412	263	480	279	240	263	364	331
10.	299	375	974	488T	955	453	407	254	489	275	256	270	379	318
11.	302	384	998	474T	894	434	404	245	445	277	249	280	392	313
12.	293	383	1020	469T	842	428	384	240	392	286	233	288	393	302
13.	287	376	1020	464T	793	431	364	239	345	288	237	302	389	295
14.	285	378	1000	452T	781	445	358	234	320	280	250	302	385	294
15.	283	381	1000	463T	796	452	346	252	327	274	254	300	375	307
16.	278	375	977	485T	811	435	339	282	329	276	259	302	351	316
17.	275	389	935	505T	825	429	336	296	329	272	270	302	335	332
18.	279	412	872	522T	817	428	336	296	334	258	271	304	324	402
19.	281	448	823	561T	794	431	322	302	351	254	265	305	306	493
20.	276	460	781	645	776	440	309	298	376	259	265	286	300	551
21.	270	493	837	737	786	452	301	290	379	245	261	265	298	608
22.	261	508	969	756	774	446	291	324	371	236	260	254	294	654
23.	252	497	1070	732	752	438	291	327	352	234	266	261	287	668
24.	249	486	1230	719	726	429	290	324	326	240	262	246	287	669
25.	248	480	1340	712	679	428	276	355	309	244	262	247	278	772
26.	251	504	1400	762	642	436	267	368	301	243	261	273	269	1010
27.	252	530	1460	860	609	428	256	349	296	247	265	285	261	1190
28.	256	539	1470	979	605	428	250	330	294	236	274	290	266	1260
29.	255	549	1340	1080	596	425	239	300	288	227	269	297	280	1230
30.	257	557	1220		577	427	233	281	278	227	261	287	307	1230
31.		571	1100		557		231		279	231		290		1230

Tag	25.	2.+	1.	14.	31.	29.	31.	14.	2.+	29.+	1.	24.	27.	14.	
NQ	248	250	583	452	557	425	231	234	273	227	229	246	261	294	
MQ	288	407	972	648	880	459	344	285	339	266	256	277	322	575	
HQ	351	581	1490	1110	1360	557	459	371	497	328	277	306	395	1270	
Tag	1.	31.	28.	29.	5.+	2.+	3.+	25.+	9.+	2.+	28.	13.	11.+	28.	
h _N	mm														
h _A	mm	8	12	28	17	25	13	10	8	10	8	7	8	9	16

		1899/2011				1900/2012				113 Jahre					
Jahr		1947	1908	1909	1954	1963	1974	1934	1934	1934	1904	1947	1947	1947	1908
NQ	mm	113	92.0	89.0	133	142	263	158	105	94.0	92.0	89.0	97.0	113	92.0
MNQ	mm	325	349	414	451	552	585	405	318	273	251	259	275	325	350
MQ	mm	444	541	672	716	883	875	571	462	415	363	339	378	444	543
MHQ	mm	639	846	1130	1170	1440	1300	835	692	680	589	493	563	639	853
HQ	mm	2570	3280	4650	3840	4070	3990	2710	3580	3940	4320	1670	2460	2570	3280
Jahr		1940	1974	1920	1923	1940	1900	1965	1926	1954	2002	1938	1915	1940	1974

		1899/2011				1900/2012				113 Jahre					
Mh _N	mm	12	15	19	19	25	24	16	13	12	10	9	11	12	15
Mh _A	mm														

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*) 2012	Kalender-jahr 2012		1900/2012 Obere Hüllwerte	113 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	227	am 29.08.2012	248	227	227	am 29.08.2012	(365)	1470	1470	4320	2820	626
MQ	m ³ /s	452		611	295	469		364	1460	1460	4240	2850	626
HQ	m ³ /s	1490	am 28.01.2012 bei W= 496 cm	1490	497	1490	am 28.01.2012 bei W= 496 cm	362	1350	1350	3770	2260	618
Nq	l/(s km ²)	2.41		2.64	2.41	2.41		361	1350	1350	3440	2110	606
Mq	l/(s km ²)	4.81		6.50	3.13	4.99		360	1350	1350	3370	2010	603
Hq	l/(s km ²)	15.8		15.8	5.28	15.8		359	1340	1340	3310	1920	598
h _N	mm							358	1280	1280	3250	1850	595
h _A	mm	152		102	50	158		357	1270	1270	3160	1790	587
								356	1230	1260	3060	1730	584
								350	1100	1200	2900	1460	547
								340	979	1020	2630	1220	514
								330	863	955	2280	1060	466
								320	793	825	2130	949	420
								300	645	726	1830	800	372
								270	493	542	1550	655	342
								240	436	436	1410	558	295
								210	381	392	1280	484	266
								183	330	339	1090	429	232
								150	300	307	906	373	191
								130	288	297	772	342	181
								120	282	291	738	327	170
								110	279	287	699	314	161
								100	276	281	681	301	146
								90	271	277	651	288	134
								80	267	272	631	274	131
								70	263	267	608	262	128
								60	261	264	581	251	126
								50	257	262	559	238	123
								40	252	256	545	226	118
								30	249	250	530	212	111
								25	246	246	528	204	106
								20	244	244	511	194	105
								15	240	240	492	181	101
								10	236	236	471	167	99.0
								9	236	236	462	163	99.0
								8	234	234	441	159	98.0
								7	234	234	434	156	98.0
								6	233	233	429	149	97.0
								5	233	233	427	145	97.0
								4	233	233	427	140	95.0
								3	231	231	418	133	95.0
								2	229	229	413	124	95.0
								1	229	229	400	114	94.0
								0	227	227	397	89.0	89.0

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

HQ1, HQ5 : Jahresreihe 1901/2012

Extremwerte ab 1900

Ab 01.11.1996 Verlegung des Pegels nach Elbe-km 294,8 und PNP = NN + 46,15 m

18 Tage Treibeis

A_{E0} : 94060 km²



Pegel : Barby

Nr. 502070

PNP : NHN + 46.11 m

Gewässer: Elbe

Lage: 294.8 km unterhalb der Grenze zur CR, links

cm

Gebiet : Mittlere Elbe bis Havel

	Tag	2010		2011												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	214	356	377	479	282	269	173	114	104	231	154	126	156	101	
	2.	215	349	364	457	279	262	163	133	108	280	147	122	153	96	
	3.	211	333	360	435	274	260	156	140	112	272	140	119	148	96	
	4.	206	317	357	419	269	266	153	137	120	261	134	116	148	101	
	5.	202	312	355	405	265	273	156	128	133	250	141	112	148	108	
	6.	198	306	349	402	259	274	161	120	149	236	141	110	142	116	
	7.	197	303	346	424	254	268	162	122	157	225	147	113	137	124	
	8.	202	300	368	439	250	280	163	124	157	217	148	117	137	142	
	9.	214	297	435	447	248	253	157	123	152	214	156	122	128	157	
	10.	232	303	492	448	244	246	152	133	147	207	176	130	127	169	
	11.	248	327	538	439	239	240	148	132	143	197	179	134	129	174	
	12.	260	364	563	427	236	236	141	137	141	189	182	140	124	173	
	13.	265	429	578	424	237	233	140	145	161	184	179	152	120	170	
	14.	277	483	588	431	235	233	138	135	171	177	175	174	119	171	
	15.	285	499	586	431	228	235	137	117	173	176	162	194	118	172	
	16.	296	495	588	428	229	242	140	109	163	174	152	204	115	169	
	17.	329	480	622	418	232	242	141	107	149	171	152	202	113	176	
	18.	387	T 452	648	403	237	240	141	106	147	165	155	199	115	188	
	19.	412	T 433	652	389	252	236	142	107	142	165	152	195	116	204	
	20.	419	T 426	648	381	283	229	144	106	142	170	167	189	113	209	
	21.	412	T 416	635	374	332	218	144	104	137	181	175	183	110	223	
	22.	398	T 414	613	363	344	214	139	105	145	177	175	176	104	230	
	23.	386	T 405	593	352	337	205	134	113	174	170	170	171	98	225	
	24.	395	402	581	339	321	199	131	114	228	169	166	173	96	220	
	25.	418	401	571	324	307	192	130	119	285	174	166	177	95	218	
	26.	421	401	558	313	300	182	127	130	303	172	151	170	97	228	
	27.	413	412	544	299	296	180	122	135	291	163	143	160	98	239	
	28.	400	432	532	284	292	181	117	125	256	163	138	157	101	242	
	29.	385	436	523	290	290	182	112	116	222	171	138	155	100	246	
	30.	369	421	516	285	285	180	107	106	203	171	132	155	101	249	
	31.		396	499	278	278		105		198	160		155		254	
Hauptwerte	Tag	7.	9.	7.	28.	15.	27.+	31.	21.	1.	31.	30.	6.	25.	2.+	
	NW	197	297	346	284	228	180	105	104	104	160	132	110	95	96	
	MW	309	390	515	399	271	231	141	121	171	195	156	155	120	180	
	HW	423	501	654	489	345	275	178	146	304	285	185	206	157	258	
	Tag	25.+	15.	19.	1.	21.+	1.+	1.	13.	26.	2.	12.	16.	1.	31.	
		2001/2010		2002/2011						10 Jahre						
	Jahr	2003	2003	2004	2009	2004	2007	2007	2003	2003	2003	2003	2009	2003	2003	
	NW	64	65	82	120	170	107	88	85	64	47	53	58	64	65	
	MNW	150	178	200	225	252	224	158	117	95	103	111	116	145	167	
	MW	212	240	279	314	350	309	202	170	147	180	146	170	204	231	
MHW	288	333	392	440	469	417	266	255	224	281	224	245	278	322		
HW	515	551	654	570	574	653	438	453	376	701	514	570	515	551		
Jahr	2002	2002	2011	2002	2005	2006	2006	2010	2009	2002	2010	2010	2002	2002		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2011		2011		2011		2011				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	104	am 21.06.2011	180	104	95	am 25.11.2011			(365)	652	652	697	644	418
	MW	cm	254		353	157	221				364	652	652	681	622	417
	HW	cm	654	am 19.01.2011	654	304	654	am 19.01.2011			362	648	648	676	589	416
											361	635	635	657	571	405
											360	622	622	653	565	401
											359	613	613	634	556	394
											358	593	593	630	546	382
								357	593	593	613	538	380			
								356	588	588	605	531	374			
								350	558	558	560	496	357			
								340	483	448	539	452	330			
								330	436	427	518	416	310			
								320	426	374	505	385	283			
								300	401	299	482	342	262			
								270	329	253	428	293	238			
								240	277	229	376	251	192			
								210	240	188	339	219	146			
								183	214	174	297	193	101			
								150	179	161	260	171	87			
								130	171	153	248	156	81			
								120	165	149	242	149	78			
								110	161	144	234	142	76			
								100	156	142	227	134	74			
								90	152	139	221	128	73			
								80	147	135	214	121	71			
								70	142	131	205	115	68			
								60	139	125	199	108	67			
								50	135	120	197	101	64			
								40	131	117	190	93	61			
								30	123	113	176	86	59			
								25	119	109	173	81	58			
								20	116	107	144	76	54			
								15	113	105	128	72	52			
								10	108	104	123	66	51			
								9	108	104	120	65	51			
								8	108	101	115	64	51			
								7	107	100	113	63	49			
								6	107	100	109	62	49			
								5	107	98	108	60	49			
								4	106	97	108	59	49			
								3	106	97	107	58	48			
								2	105	97	107	54	48			
								1	105	96	107	51	48			
								0	104	95	106	47	47			

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

Extremwerte ab 1900

Ab 01.11.1996 Verlegung des Pegels nach Elbe-km 294,8 und PNP = NN + 46,15 m.

6 Tage Treibeis

A_{E0} : 94060 km²



Pegel : Barby

Nr. 502070

PNP : NHN + 46.11 m

Gewässer : Elbe

Lage: 294.8 km unterhalb der Grenze zur CR, links

m³/s

Gebiet : Mittlere Elbe bis Havel

	Tag	2010		2011													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	470	881	954	1360	648	610	383	277	261	513	345	296	350	256		
	2.	473	859	911	1260	639	592	364	308	268	642	333	290	344	250		
	3.	463	806	895	1170	624	586	350	321	274	618	321	284	334	250		
	4.	452	756	884	1110	611	601	344	316	287	590	310	281	329	256		
	5.	444	739	878	1060	599	622	349	300	309	561	311	274	336	268		
	6.	435	722	859	1040	584	625	359	286	337	524	322	274	324	280		
	7.	434	710	848	1130	570	609	362	290	352	496	334	276	315	294		
	8.	443	702	823	1190	561	585	363	293	351	477	336	282	315	324		
	9.	471	694	1170	1220	554	568	351	291	343	470	349	290	300	352		
	10.	515	710	1460	1220	543	548	342	309	334	455	389	303	299	375		
	11.	555	788	1910	1190	531	533	335	306	326	433	394	311	302	384		
	12.	586	910	2200	1140	525	523	322	315	322	416	401	321	293	383		
	13.	599	1150	2390	1130	525	516	320	329	360	405	393	343	287	376		
	14.	634	1390	2520	1160	520	515	317	312	379	390	387	385	285	378		
	15.	658	1510	2500	1160	505	522	315	282	382	389	361	426	283	381		
	16.	691	1480	2530	1140	507	539	320	270	362	385	342	447	278	375		
	17.	792	1360	3060	1110	512	537	322	266	336	378	342	443	275	389		
	18.	992	T 1240	3500	1050	527	533	322	264	333	367	348	438	279	412		
	19.	1080	T 1160	3580	997	565	524	324	267	323	367	343	429	281	448		
	20.	1110	T 1140	3510	970	650	506	327	264	324	376	370	416	276	460		
	21.	1080	T 1100	3260	943	802	480	327	262	315	399	386	404	270	493		
	22.	1030	T 1090	2910	907	841	470	318	263	330	391	386	398	261	508		
	23.	988	T 1060	2610	869	818	450	310	276	386	377	377	378	252	497		
	24.	1020	1040	2440	827	767	436	306	277	507	374	369	383	249	486		
	25.	1110	1040	2300	777	725	421	302	286	657	384	369	390	248	480		
	26.	1120	1040	2130	741	702	401	299	304	710	380	340	377	251	504		
	27.	1090	1080	1970	701	689	398	290	311	675	363	326	358	252	530		
	28.	1040	1160	1840	653	678	398	281	295	577	363	318	351	256	539		
	29.	982	1180	1740	672	672	400	273	280	490	379	318	349	255	549		
	30.	925	1120	1680	657	657	397	266	265	446	379	307	348	257	557		
	31.		1020	1510	636	636		264		436	358		349		571		
Hauptwerte	Tag	7.	9.	7.	28.	15.	30.	31.	21.	1.	31.	30.	6.	25.	2.+		
	NQ	434	694	848	653	505	397	264	262	261	358	307	271	248	250		
	MQ	756	1020	2000	1040	622	515	323	290	390	432	351	351	288	407		
	HQ	1120	1530	3610	1420	845	628	392	331	714	657	407	452	351	581		
	Tag	25.+	15.	19.	1.	21.+	1.+	13.	26.	12.	12.	16.	1.	31.			
	h _N	mm															
	h _A	mm	21	29	57	27	18	14	9	8	11	12	10	10	8	12	
			1899/2010		1900/2011 112 Jahre												
	Jahr	1947	1908	1909	1954	1963	1974	1934	1934	1934	1904	1947	1947	1947	1908		
	NQ	113	92.0	89.0	133	142	263	158	105	94.0	92.0	89.0	97.0	113	92.0		
	MNQ	326	350	412	451	552	587	407	319	273	252	259	275	325	350		
	MQ	445	542	669	717	883	878	573	463	415	364	340	379	445	543		
	MHQ	641	849	1120	1170	1440	1300	838	695	682	591	495	566	641	850		
	HQ	2570	3280	4650	3840	4070	3990	2710	3580	3940	4320	1670	2460	2570	3280		
	Jahr	1940	1974	1920	1923	1940	1900	1965	1926	1954	2002	1938	1915	1940	1974		
		1899/2010		1900/2011 112 Jahre													
M _{hN}	mm	12	15	19	18	25	24	16	13	12	10	9	11	12	15		
M _{hA}	mm																
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2011				2011				1900/2011 112 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1900/2011	112 Kalenderjahre	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NQ	m ³ /s	261	am 01.07.2011	397	261	248	am 25.11.2011	(365)	3580	3580	4320	2820	626			
	MQ	m ³ /s	673		995	357	583		364	3510	3510	4240	2460	626			
	HQ	m ³ /s	3610	am 19.01.2011 bei W= 654 cm	3610	714	3610	am 19.01.2011 bei W= 654 cm	362	3500	3500	3770	2260	618			
	Nq	l/(s km ²)	2.77		4.22	2.77	2.64		361	3260	3260	3440	2120	606			
	Mq	l/(s km ²)	7.16		10.6	3.79	6.19		360	3060	3060	3370	2020	603			
	Hq	l/(s km ²)	38.4		38.4	7.59	38.4		359	2910	2910	3310	1930	598			
	h _N	mm							358	2610	2610	3250	1860	595			
	h _A	mm	226		165	60	195		357	2530	2530	3160	1790	587			
									356	2520	2520	3060	1740	584			
									350	2130	2130	2900	1470	547			
									340	1390	1260	2630	1220	514			
									330	1180	1140	2280	1060	466			
NQ	m ³ /s	89.0	am 01.01.1909	89.0	89.0	89.0	am 01.01.1909	320	1140	943	2130	949	420				
MNQ	m ³ /s	204		278	215	207		300	1050	701	1830	800	372				
MQ	m ³ /s	555		689	423	555		270	792	568	1550	658	342				
MHQ	m ³ /s	2050		1940	1180	2110		240	634	507	1410	560	295				
HQ	m ³ /s	4650	am 19.01.1920 bei W= 683 cm	4650	4320	4650	am 19.01.1920 bei W= 683 cm	210	533	412	1280	484	266				
HQ ₁	m ³ /s	1400		1010	516	1400		183	470	384	1090	430	232				
HQ ₅	m ³ /s	2796		2605	1533	2796		150	391	359	906	374	191				
MNq	l/(s km ²)	2.17		2.96	2.29	2.20		130	378	344	772	343	181				
Mq	l/(s km ²)	5.90		7.33	4.50	5.90		120	367	335	738	328	170				
MHq	l/(s km ²)	21.8		20.6	12.5	22.4		110	359	327	699	314	161				
								100	349	323	681	302	146				
								90	342	318	651	288	134				
								80	330	312	631	274	131				
								70	323	304	608	262	128				
								60	320	294	581	251	126				
								50	311	287	559	238	123				
								40	303	281	545	226	118				
								30	291	275	530	212	111				
								25	284	270	528	204	106				
								20	280	266	511	193	105				
								15	276	263	492	181	101				
								10	268	257	471	166	99.0				
								9	267	257	462	163	99.0				
								8	267	256	441	159	98.0				
								7	266	255	434	156	98.0				
								6	265	255	429	149	97.0				
								5	265	252	427	145	97.0				
								4	265	251	427	140	95.0				
								3	264	251	418	133	95.0				
								2	263	250	413	124	95.0				
								1	262	249	400	114	94.0				
								0	261	248	397	89.0	89.0				

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

HQ1, HQ5 : Jahresreihe 1901/2011

Extremwerte ab 1900

Ab 01.11.1996 Verlegung des Pegels nach Elbe-km 294,8 und PNP = NN + 46,15 m

6 Tage Treibeis