

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						10 Jahre									
	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 (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm								
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Jahr		Datum		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2005/2014	10 Kalenderjahre	
															2014	2014	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NW	cm	70	am 07.07.2014	101	70	70	am 07.07.2014			(365)	311	311	755	649	311			
	MW	cm	155		163	147	151				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		2014		2014		1900/2014		115 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1900/2014	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	NQ	m ³ /s	201	am 07.07.2014	259	201	201	am 07.07.2014	(365)	750	750	5090	2840	2840	626				
	MQ	m ³ /s	369		383	354	361		364	716	716	4880	2470	2470	626				
	HQ	m ³ /s	756	am 02.06.2014 bei W= 313 cm	629	756	756	am 02.06.2014 bei W= 313 cm	362	712	712	4730	2260	2260	618				
	Nq	l/(s km ²)	2.14		2.75	2.14	2.14		361	706	706	4200	2120	2120	606				
	Mq	l/(s km ²)	3.92		4.08	3.76	3.83		360	683	683	4120	2010	2010	603				
	Hq	l/(s km ²)	8.04		6.69	8.04	8.04		359	682	682	3780	1930	1930	598				
	h _N	mm							358	650	650	3430	1850	1850	595				
	h _A	mm	124		64	60	121		357	631	631	3180	1790	1790	587				
			1900/2014 (*)				1900/2014				115 Jahre								
	NQ	m ³ /s	89.0	am 01.01.1909	89.0	89.0	89.0	am 01.01.1909	340	560	550	2630	1220	1220	514				
	MNQ	m ³ /s	205		277	215	208		330	524	513	2280	1060	1060	466				
	MQ	m ³ /s	554		686	424	554		320	476	478	2130	948	948	420				
MHQ	m ³ /s	2060		1920	1210	2120		300	455	443	1830	800	800	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	431	413	1550	655	655	342					
HQ ₁	m ³ /s	1410		1030	518	1410		240	408	387	1410	558	558	295					
HQ ₅	m ³ /s	2816		2582	1568	2816		210	386	372	1280	482	482	266					
MNq	l/(s km ²)	2.18		2.94	2.29	2.21		183	365	342	1090	428	428	232					
Mq	l/(s km ²)	5.89		7.29	4.51	5.89		150	327	324	906	374	374	191					
MHq	l/(s km ²)	21.9		20.4	12.9	22.5		130	305	305	772	343	343	181					
		1900/2014 (*)				1900/2014				115 Jahre									
Mh _N	mm							120	294	294	738	328	328	170					
Mh _A	mm	186		114	72	186		110	287	287	699	315	315	161					
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle									
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	100	283	283	681	302	146					
1	89.0	0.946	22.09.1947	5250	55.8	762	09.06.2013	90	279	279	651	288	134						
2	89.0	0.946	01.01.1909	4650	49.4	683	19.01.1920	80	277	277	631	275	131						
3	92.0	0.978	28.08.1904	4320	45.9	701	19.08.2002	70	273	273	608	263	128						
4	94.0	0.999	23.07.1934	4270	45.4	667	12.02.1946	60	269	269	581	251	126						
5	104	1.11	10.08.1921	4070	43.3	659	19.03.1940	50	263	263	559	240	123						
6	105	1.12	18.08.1911	3990	42.4	658	13.04.1900	40	253	253	545	227	118						
7	112	1.19	14.08.1952	3940	41.9	650	15.07.1954	30	242	242	530	213	111						
8	121	1.29	09.01.1954	3840	40.8	652	08.02.1923	25	236	236	528	204	106						
9	122	1.30	02.08.1964	3830	40.7	649	20.03.1947	20	232	232	511	194	105						
10	123	1.31	12.07.1930	3710	39.4	649	09.09.1890	15	226	226	492	182	101						

(*) 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