

A_{E0} : 134594 km²



Pegel : Hohnstorf

Nr. 5930040

PNP : - 0.01 m

Gewässer: Elbe

Lage: 569.0 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	477	484	491	T 480	465	459	434	460	429	429	427	482	510	451	
	2.	479	482	492	T 480	465	460	434	473	429	434	425	480	507	451	
	3.	480	481	491	T 473	462	458	433	485	429	437	425	477	504	451	
	4.	480	479	490	T 471	460	453	435	499	428	438	427	472	499	450	
	5.	480	486	490	T 471	459	450	436	511	425	437	427	469	494	447	
	6.	479	537	488	472	457	450	435	512	424	437	431	466	488	445	
	7.	475	488	488	473	455	449	439	503	424	439	431	466	481	439	
	8.	474	482	489	473	453	449	439	493	424	439	431	466	473	439	
	9.	475	481	489	476	452	450	436	485	425	441	433	466	465	440	
	10.	477	482	492	477	451	443	434	479	427	443	436	466	462	445	
	11.	479	487	493	478	450	441	434	475	428	444	436	464	462	445	
	12.	480	491	494	479	448	439	438	468	430	444	435	464	458	446	
	13.	484	494	495	481	445	442	438	461	432	441	434	460	457	448	
	14.	487	497	497	481	444	450	438	453	438	441	434	454	453	448	
	15.	488	504	498	480	453	445	437	443	444	437	434	451	452	447	
	16.	489	513	497	480	452	442	439	441	448	436	435	449	452	448	
	17.	488	522	496	478	444	439	440	440	449	433	440	451	453	449	
	18.	487	525	494	476	441	441	435	439	448	433	447	451	453	450	
	19.	486	523	492	475	440	440	433	440	445	433	460	448	453	455	
	20.	485	520	493	473	441	440	432	440	440	434	472	449	451	462	
	21.	482	515	493	474	446	442	432	432	436	432	477	451	452	465	
	22.	477	511	491	474	446	441	432	430	431	432	480	449	470	470	
	23.	477	508	488	472	444	440	434	428	427	432	478	456	450	472	
	24.	480	505	487	472	445	440	434	425	423	433	475	457	451	475	
	25.	487	502	483	471	446	440	440	425	422	432	476	460	451	481	
	26.	490	499	485	471	446	438	444	424	422	430	478	465	454	486	
	27.	489	494	T 485	467	445	436	442	424	422	429	481	470	456	494	
	28.	487	491	T 480	466	446	436	441	428	423	426	485	478	455	498	
	29.	484	492	T 479		448	435	440	429	424	426	486	491	454	498	
	30.	484	491	T 478		449	433	443	429	427	428	484	504	451	497	
	31.		490	T 479		454		452		427	426		512		497	
Hauptwerte	Tag	8.	4.	30.	28.	19.	30.	20.+	26.+	25.+	28.+	2.+	19.	22.	7.+	
	NW	474	479	478	466	440	433	432	424	422	426	425	448	449	439	
	MW	482	499	490	475	450	444	437	456	431	435	451	466	465	461	
	HW	491	626	499	484	466	462	457	514	452	447	487	515	511	499	
	Tag	26.+	6.	15.	2.+	1.+	1.	31.	6.	17.	11.	28.+	31.	1.	28.+	
	2004/2013		2005/2014												10 Jahre	
	Jahr	2006	2005	2007	2009	2014	2007	2007	2007 +	2008	2008	2008	2009	2006	2005	
	NW	418	433	441	447	440	431	421	421	416	414	415	418	418	433	
	MNW	448	470	498	505	518	500	454	445	429	434	439	445	450	468	
	MW	472	502	545	552	567	556	479	489	458	457	453	467	473	499	
MHW	512	560	629	624	628	624	519	546	501	491	475	502	507	554		
HW	636	672	922	780	751	912	653	955	674	636	575	715	636	672		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2005	2006	2006	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser												
	cm	Datum		cm	Datum											
	1	399	14.11.1976	989 1)	20.03.1855											
	2	399	31.07.1964	955	12.06.2013											
	3	401	06.08.1963	943	09.04.1895											
	4	402	13.09.1973	943	04.03.1876											
	5	408	23.08.1971	922	23.01.2011											
	6	409	29.09.1960	912	09.04.2006											
	7	411	21.08.1975	884	15.01.1987											
	8	412	28.07.1972	870	23.08.2002											
9	412	16.08.1969	866	05.04.1988												
10	412	19.01.1964	854	21.03.1981												

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

1) unter Eisbeeinflussung

Extremwerte ab 1960; HHW seit 1851

Für NW; ein Vergleich mit früheren Jahren ist wegen Staubeeinfl. nicht möglich.

Der Pegel liegt im Staubereich und unter Einfluss des Pumpspeicherwerkes Geesthacht.

10 Tage Treibeis