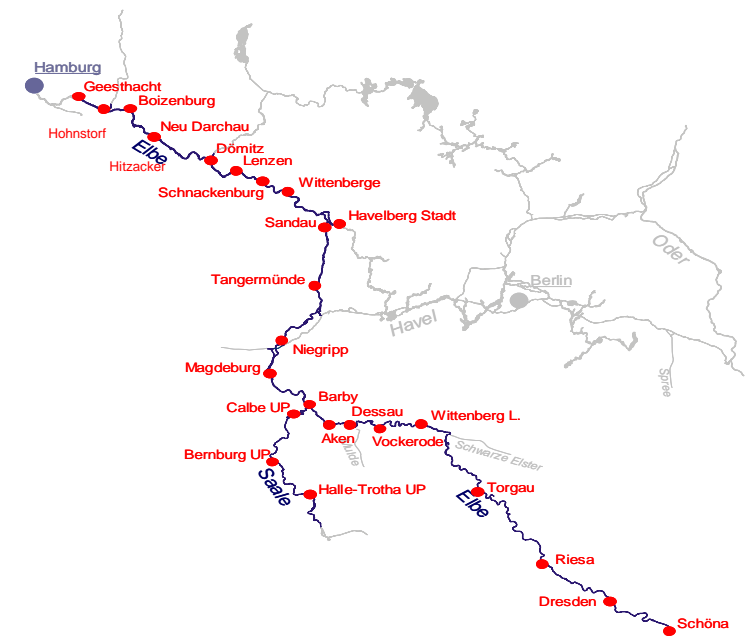


Pegel	Fluß - km	Pegel Null m ü. NHN	MW	MHW	HHW	BHW	HW	HW	HW	HW'13	26.06.				Prognose ↓↔↑
			*)	*)	**)	Nds.	Aug.'02	Apr.'06	Jan.'11	***)	aktuelle Tageswerte:		06:00		
			cm a. P.	cm a. P.	cm a. P.	cm a. P.	cm a. P.	cm a. P.	cm a. P.	cm a. P.	cm a. P.	cm a. P.	cm +/-	m ü. NHN	
ELBE															
Aussig/Usti	-35	131	116		1196		1196	887		1072	504	590	86	136,85	↑
Schöna	2,05	116,2	214	641	1204		1204	888	746	1062	462	567	105	121,85	↑
Dresden	55,63	102,7	196	574	940		940	749	680	877	402	530	128	107,98	↑
Q (Dresden) [m³/s] (Reihe 1931-2007)			326	1470	4500		4500	2870	2260	4400	921	1358	437		↑
Riesa	108,4	88,01	270	635	947		947	837	755	939	433	569	136	93,7	↑
Torgau	154,15	75,15	213	623	949		949	805	740	922	343	512	169	80,27	↑
Wittenberg	214,1	62,44	256	543	706		708	620	594	691	356	449	93	66,93	↑
Dessau	261,16	52,95	227	542	716		718	652	634	745	330	387	57	56,82	↑
Aken	274,75	50,2	215	555	766		766	686	660	791	317	367	50	53,87	↑
Barby	294,82	46,11	219	547	733		701	653	654	762	358	379	21	49,9	↑
Q (Barby) [m³/s] (Reihe 1900-2007)			553	2040	4620		4320	3600	3590		889	962	73		↑
Magdeburg-Str.b.	326,67	39,88	195	488	680		680	626	630	746	299	299	0	42,87	↓
Rothensee	333,12	37,19	288	654	844		844	780	778	901	450	446	-4	41,65	↓
Niegripp	343,6	34,41	384	730	921		921	869	871	983	549	543	-6	39,84	↓
Tangermünde	388,26	27,56	295	593	768		767	718	725	838	462	443	-19	31,99	↓
Wittenberge	453,98	16,72	277	572	734		734	723	730	790	503	485	-18	21,57	↓
Q (Wittenberge) [m³/s] (Reihe 1900-2006)			678	1950	3740		3830	3720	3740	5000	1670	1550	-120		↓
Schnackenburg	474,56	13,7	287	585	751	760	751	748	722	779	511	493	-18	18,63	↓
Lenzen	484,7	12,42	277	581	747	763	734	736	743	793	518	500	-18	17,42	↓
Dömitz	504,72	10,42	214	513	754	684	657	664	672	720	465	446	-19	14,88	↓
Damnatz	509,35	8,9	304	602	850	778	751	762	770	820	557	538	-19	14,28	↓
Hitzacker ****)	522,92	7,39	276	588	763	776	750	763	763	818	540	521	-19	12,6	↓
Neu Darchau	536,44	5,68	279	589	825	757	732	749	749	791	555	536	-19	11,04	↓
Q (Neu Darchau) [m³/s] (Reihe 1926-2006)			708	1930	4400		3420	3600	3602		1928	1802	-126		↓
Bleckede	549,71	-0,01	689	986	1230	1156	1125	1138	1146	1193	955	939	-16	9,38	↓
Boizenburg	559,46	3,79	201	494	676	681	645	676	690	732	457	440	-17	8,19	↓
Hohnstorf	568,97	-0,01	497	733	988	940	870	911	923	959	698	680	-18	6,79	↓
Artlenburg	573,8	-0,01	463	658	907	860	780	818	835	871	631	614	-17	6,13	↓
Geesthacht	583,36	-0,01	416	543	736	736	616	653	648	695	474	460	-14	4,59	↓
MULDE															
Bad Dübener See	68,1	81,5	234	584	852		852	638	730	356	312	397	85	85,47	↑
Dessau Brücke	7,3	56,2	171	455	625		625	510	546	318	247	322	75	59,42	↑
SAALE															
Trotha UP	89,15	69,34	205	472	700		336	504	692	811	307	300	-7	72,34	↓
Bernburg UP	36,05	55,11	162	426	590		287	460	585	652	276	271	-5	57,82	↓
CalbeGrizelne*****)	17,43	49,36	290	592	751		510	639	746	965	420	418	-2	53,54	↓
Q (Calbe) [m³/s] (Reihe 1932-2007)			114	382	730		175	283	729		206	206	0		↓
UNTERE HAVEL															
Havelberg Stadt	145,29	21,57	190	330	513		442	422	333	452	342	330	-12	24,87	↓

Tageswasserstand vom 27.06.2013
Sachstand: 14:00

Lagebeurteilung: Die ergiebigen Niederschläge der vergangenen Tage in Sachsen und Tschechien haben im oberen Elbeeinzugsgebiet zu einem deutlichen Anstieg der Wasserstände geführt. Am tschechischen Pegel Usti ist der Wasserstand in den vergangenen 48 h (6:00 Uhr Werte) um 265 cm und an den sächsischen Elbepegeln Schöna, Dresden und Riesa um 297 cm, 294 cm bzw. 258 cm angestiegen. Die Wasserstände an den Elbepegeln liegen trotz des starken Anstiegs im Oberlauf noch etwas unter dem MHW. Da die Niederschläge in dieser Region deutlich nachgelassen haben, flacht der Wasserspiegelanstieg derzeit an den obersten deutschen Elbepegeln ab. Am Pegel Usti hat sich heute der Hochwasserscheitel ausgebildet. In den kommenden Tagen wird hier mit bereits wieder fallenden Wasserständen gerechnet. Die Wasserstände an den Pegeln im nds. Elbeabschnitt werden in den nächsten Tagen dagegen ab dem kommenden Wochenende wieder ansteigen. Nach derzeitiger Einschätzung der HVZ Magdeburg wird der Höchststand etwa auf dem Niveau des jeweiligen MHW liegen. Dennoch wird erwartet, dass der Richtwert für die Alarmstufe I der Deichverteidigungsordnung des Landkreises Lüneburg für den Artlenburger Deichverband und den Neuhauser Deich- und Unterhaltungsverband von 500 cm a.P. Dömitz voraussichtlich am kommenden Donnerstag (04.07.) erreicht wird. Die Meldegrenze des Ministeriums für Umwelt, Energie und Klimaschutz (MU) von 550 cm a.P. Neu Darchau wird voraussichtlich am 03. Juli überschritten.



Wichtige Hinweise: *) Reihe 2000-2010 **) das HW2013 ist hier noch nicht berücksichtigt ***) Keine offiziellen Werte, da nicht mit der BfG und der WSV abgestimmte Angaben. Sie dienen nur zur Orientierung ****) Pegel 2009 verlegt, Pegel alt: 7,49 m ü. NHN u. Fluss-km 522,22 *****) Pegel Calbe-Grizelne ist nicht zu verwechseln mit Calbe UP (s. Vorhersage HVZ Magdeburg) *****) bei einem gr. Elbehochwasser kommt es zu einem aufwärtsgerichteten Durchfluss