

# Stauzielvorschlag des WSA für die Havelstauwehre 2011/2012

Station	Stauhöhe	Zeitraum	Bemerkung
Brandenburg	215 halten	bis 15.05.2011	
	205 absenken	16.05. bis 31.05.2011	
	205 halten +/- 5 cm aber 215 cm halten	01.06. bis 09.10.2011 01.06. bis 09.10.2011	bei Wasserständen < 145 cm am UP Spandau und Abflüssen < 60 m³/s auf 215 cm a.P. halten
	215 anheben und halten	10.10.2011 bis 15.05.2012	
Bahnitz	210 absenken	bis 15.05.2011	
	180 absenken	16.05. bis 31.05.2011	bei Wasserständen < 75 cm am UP Brandenburg und Abflüssen < 25 m³/s in Tieckow auf 190 cm halten
	180 halten aber	01.06. bis 30.09.2011	
	190 anheben	01.10. bis 10.10.2011	
	190 halten	11.10. bis 10.11.2011	
	200 anheben	11.11. bis 25.11.2011	
	200 halten	26.11. bis 15.01.2012	
	230 anheben	16.01.2012 bis 15.02.2012	
	230 halten	16.02.2012 bis 15.04.2012	
	210 absenken	16.04.2012 bis 15.05.2012	
180 absenken	16.05.2012 bis 31.05.2012		
Rathenow	275 halten	bis 31.05.2011	
	245 absenken	01.06. bis 30.06.2011	bei Abflüssen > 60 m³/s in Rathenow auf 235 cm absenken und in der Zeit vom 10.07.2011 bis 10.08.2011 halten
	245 halten aber	01.07. bis 31.10.2011	
	260 anheben	01.11. bis 15.11.2011	
	260 halten	16.11.2011 bis 15.02.2012	
	275 anheben	16.02.2012 bis 15.03.2012	
	275 halten	16.03.2012 bis 31.05.2012	
Grütz	180 halten	bis 10.05.2011	
	140 absenken	11.05. bis 09.06.2011	bei Abflüssen < 60 m³/s in Albertsheim auf 150 cm anheben und in der Zeit vom 05.07.2011 bis 20.10.2011 halten
	140 halten aber	10.06. bis 21.10.2011	
	160 anheben	22.10. bis 29.10.2011	
	160 halten	30.10. bis 10.12.2011	
	180 anheben	11.12. bis 19.12.2011	
180 halten	20.12.2011 bis 10.05.2012		
Garz	240 halten	bis 30.04.2011	
	200 absenken	01.05. bis 30.06.2011	bei Abflüssen > 60 m³/s in Albertsheim auf 193 cm absenken und in der Zeit vom 12.07.2011 bis 19.09.2011 halten
	200 halten aber	01.07. bis 30.09.2011	
	230 anheben	01.10. bis 30.11.2011	
	230 halten	01.12. bis 14.01.2012	
	240 anheben	15.01.2012 bis 20.01.2012	
240 halten	21.01.2012 bis 30.04.2012		
Gülper Havel	235 halten	bis 30.04.2011	
	180 absenken	01.05. bis 09.06.2011	
	180 halten	10.06. bis 10.10.2011	
	230 anheben	11.10. bis 30.11.2011	
	230 halten	01.12.2011 bis 14.01.2012	
	235 anheben	15.01.2012 bis 20.01.2012	der Stau ist in einer Lamelle von +/- 5 cm zu halten
Havelberg	235 halten	21.01.2012 bis 30.04.2012	
	220 halten	bis 30.04.2011	
	200 absenken	01.05. bis 14.05.2011	
	200 halten	15.05. bis 31.05.2011	
	130 absenken	01.06. bis 19.06.2011	
	130 halten	20.06. bis 09.10.2011	
	210 anheben	10.10. bis 20.11.2011	
	210 halten	21.11.2011 bis 10.01.2012	
	220 anheben aber (210 cm)	11.01.2012 bis 20.01.2012	bei Abfluss < 130 m³/s in Havelberg auf 220 cm halten
220 halten aber (210 cm)	21.01.2012 bis 30.04.2012	bei Abfluss > 130 m³/s in Havelberg auf 210 cm absenken	
Gnev- dorf	310 - 320 halten	wenn der EP Gnevsdorf unter 310 cm fällt (aber frühestens ab 20.05.2011) Kulturstau im Gnevsdorfer Vorfluter	
	Der Stau sollte ab 2014 so gehalten werden, dass die Staudifferenz in Quitzöbel nicht größer als 140 cm wird (Fischpassnutzung)		
<b>Quitzöbel - Neuwerben -----&gt; Verbesserung der Elbetauchtiefen in der Elbestrecke 8</b>			
Die Mindestwasserführung im Gnevsdorfer Vorfluter von mindestens 5 m³/s ist zu sichern.			
Bei einer Notsituation und Schiffshavarie auf der Elbe wird bei Niedrigwasserführung der Elbe die Erzeugung einer Schwallwelle erforderlich. Dieser gezielten Durchflussteuerung geht ein kurzzeitiger Havelanstau über 160 cm a.P. Havelberg voraus.			
(Erzeugung einer kurzzeitigen Durchflusserhöhung für die Elbe, wenn dies technisch sinnvoll ist)			
Eine gezielte Zuschusswasserabgabe über Neuwerben erfolgt bei einem Gefällevorsprung der Havel von 15 cm am OP Quitzöbel.			