

## Hochwasserinformation Nr. 12

### Flussgebiet Spree

Datum: 11.06.2013, 13:30 Uhr

Pegel	Gewässer	akt. Wasserstand um 12:00 Uhr [cm]	Differenz zum 10.06.13 12:00 Uhr [cm]	Richtwasserstände der Alarmstufen [cm]				Be- mer- kung	Tendenz
				A1	A2	A3	A4		
Spremberg	Spree	403	+ 39	280	320	360	400	<b>A4</b>	fallend
Cottbus	Spree	239	+ 1	230	270	310	350	<b>A1</b>	gleich- bleibend
Lübben Zfs.	Spree	399	+ 7	370	400	430	460	<b>A1</b>	leicht steigend
Leibsch UP	Spree	458	+ 5	410	460	510	540	<b>A1</b>	leicht steigend
Goyatz 1	Schwieloch- see	170	± 0	190	220	250	280	-	gleich- bleibend
Beeskow UP	Spree	312	+ 1	340	370	400	430	-	gleich- bleibend
Kersdorf UP	Oder-Spree- Kanal	248	± 0	270	300	340	380	-	gleich- bleibend
Große Tränke UP	Müggelspree	228	+ 1	230	260	290	330	-	leicht steigend
Treppendorf	Berste	155	- 5	200	220	240	260	-	langsam fallend
Prierow 2	Dahme	87	- 4	110	130	150	170	-	langsam fallend
Neue Mühle UP	Dahme	143	+ 2	140	170	200	230	<b>A1</b>	leicht steigend

#### 1. Meteorologische und hydrologische Lage

In den letzten 24 Stunden sind im Vorhersagegebiet keine weiteren Niederschläge gefallen.

Ein Hochdruckgebiet über Mitteleuropa sorgt für ruhiges Wetter.

Heute ist es meist heiter und sonnig. Zum Mittag bilden sich vermehrt Quellwolken, die nachmittags schwache Schauer mit sich bringen können. Vielfach ist es aber trocken. Das sonnige und trockene Wetter hält auch in den nächsten Tagen an und es bleibt niederschlagsfrei.

Am Spreepegel Spremberg ist der Richtwert der Alarmstufe A4 seit heute früh um 04:00 Uhr erneut überschritten worden. Der Hochwasserscheitelwert trat mit 404 cm in der Zeit zwischen 08:15 Uhr und 10:15 Uhr auf. Seitdem fallen die Spreewasserstände am Pegel Spremberg wieder langsam. Die Wasserstände am Pegel Cottbus stagnieren aktuell im unteren Bereich der Alarmstufe A1. An den Spreepegeln Lübben Zusammenfluss und Leibsch UP setzte sich die langsam steigende Tendenz in der Wasserführung langsam bis nahe den Richtwerten der Alarmstufe A2 fort. Im Unterlauf der Dahme am Pegel Neue Mühle UP (Pegel des Wasser- und Schifffahrtsamtes Berlin) sind die Wasserstände aktuell mit +3 cm über dem Richtwert der Alarmstufe A1 weiter leicht angestiegen. An allen übrigen Hochwassermeldepegeln im Flussgebiet der Spree befinden sich die Wasserstände bei gleichbleibender bis leicht steigender Tendenz unterhalb der Richtwerte der Alarmstufe A1.

## 2. Voraussichtliche Entwicklung / Prognose

Am Pegel Spremberg wird der Richtwert der Alarmstufe A4 voraussichtlich am heutigen Nachmittag unterschritten. Die Spreewasserstände am Pegel Spremberg werden dann stetig innerhalb der Alarmstufe A3 weiter fallen. Mit dem Beibehalten der Talsperrenabgabe werden die Wasserstände am Pegel Cottbus im unteren Bereich der Alarmstufe A1 verbleiben. An den Spreepegeln Lübben Zusammenfluss und Leibsch UP werden die Wasserstände voraussichtlich bis in den unteren Bereich der Alarmstufe A2 langsam ansteigen. Für die Müggelspree unterhalb des Pegels Große Tränke UP ist ein Erreichen des Richtwertes der Alarmstufe A1 nicht auszuschließen. Im Unterlauf der Dahme (Pegel Neue Mühle UP) können sich die Wasserstände im unteren Bereich der Alarmstufe A1 bewegen. An allen anderen Hochwassermeldepegeln der Spree werden die Wasserstände voraussichtlich bei gleichbleibender bis leicht steigender Tendenz nicht die Richtwerte der Alarmstufe A1 erreichen.

## 3. Maßnahmen

Kontinuierliche Überwachung der Wasserstandsentwicklung durch das Hochwassermeldezentrum Cottbus.

Die Abgabe aus der Talsperre Spremberg bleibt vorerst unverändert bei 80 m<sup>3</sup>/s.

**Die durch den Landrat des Landkreises Spree-Neiße ausgerufene Alarmstufe A3 für den Flussabschnitt der Spree von der Landesgrenze zu Sachsen bis zur Talsperre Spremberg gilt weiter fort. Die durch den Oberbürgermeister der Stadt Cottbus ausgerufene Alarmstufe A3 für den Spreeabschnitt auf dem Stadtgebiet von Cottbus bleibt weiterhin bestehen. Auf den Spreeabschnitten unterhalb der Talsperre Spremberg in den Zuständigkeitsbereichen der Landkreise Spree-Neiße und Oberspreewald-Lausitz gilt weiterhin die Alarmstufe A2. Für den Spreeabschnitt von unterhalb Lübbenau bis oberhalb Leibsch (von km 186 bis km 160) gilt die ausgerufene Alarmstufe A1 fort. Auf dem Spreeabschnitt unterhalb Leibsch bis zum Schwielochsee (von km 160 bis km 134,9) bleibt die ausgerufene Alarmstufe A1 bestehen. Für die Dahme wird auf dem Flussabschnitt von Märkisch Buchholz bis zur Landesgrenze Berlin mit sofortiger Wirkung die Alarmstufe A1 ausgerufen.**

## 4. Nachfolgender Bericht

Die nächste Hochwasserinformation erfolgt am 12.06.2013 gegen 13:00 Uhr, sofern eine veränderte hydrologische Lage keine frühere Mitteilung erforderlich macht.

Bitte nutzen sie auch unsere Informationsplattform im Internet, die Sie wie folgt erreichen:  
<http://www.luis.brandenburg.de/w/>

Im Auftrag

gez. Schötz

Tab. 2: Flussgebiet Spree - Übersicht über die ausgerufenen Alarmstufen

Hochwasser- meldepegel	Alarm- stufe	ausgerufene Alarmstufen von / bis				
		Landkreis Spree - Neiße	Stadt Cottbus	Landkreis Oberspreewald - Lausitz	Landkreis Dahme - Spreewald	Landkreis Oder - Spree
Spremberg	A I	01.06.13, 12:00 /				
	A II	02.06.13, 14:00 /				
	A III	03.06.13, 09:30 / 07.06.13, 17:00				
	A III	10.06.13, 10:30 /				
	A IV	04.06.13, 10:30 / 07.06.13, 09:00				
Cottbus	A I	04.06.13, 12:30 /	04.06.13, 12:30 /	04.06.13, 12:30 /		
	A II	05.06.13, 11:30 /	05.06.13, 13:00 /	05.06.13, 13:00 /		
	A III	05.06.13, 11:30 / 08.06.13, 19:30	05.06.13, 13:00 /			
	A IV					
Lübben Zusammen- fluss	A I				08.06.13, 16:00 /	
	A II					
	A III					
	A IV					
Leibsch Spreeweher UP	A I				01.06.13, 12:00 /	01.06.13, 12:00 /
	A II					
	A III					
	A IV					
Goyatz 1	A I					
	A II					
	A III					
	A IV					
Beeskow UP	A I					
	A II					
	A III					
	A IV					
Kersdorf UP	A I					
	A II					
	A III					
	A IV					
Große Tränke UP	A I					
	A II					
	A III					
	A IV					

Hochwasser- meldepegel	Alarm- stufe	ausgerufene Alarmstufen von / bis				
		Landkreis Spree - Neiße	Stadt Cottbus	Landkreis Oberspreewald - Lausitz	Landkreis Dahme - Spreewald	Landkreis Oder - Spree
Treppendorf	A I A II A III A IV					
Prierow 2	A I A II A III A IV				31.05.13, 12:30 / 07.06.13, 13:00  01.06.13, 12:00 / 05.06.13, 13:00	
Neue Mühle UP	A I A I A II A III A IV				31.05.13, 11:45 / 01.06.13, 12:00  10.06.13, 13:00 /	