

## Hochwasserinformation Nr. 7

### Flussgebiet Spree

Datum: 06.06.2013, 13:00 Uhr

Pegel	Gewässer	akt. Wasserstand um 12:00 Uhr [cm]	Differenz zum 05.06.13 12:00 Uhr [cm]	Richtwasserstände der Alarmstufen [cm]				Be- mer- kung	Tendenz
				A1	A2	A3	A4		
Spremberg	Spree	446	+ 9	280	320	360	400	<b>A4</b>	langsam fallend
Cottbus	Spree	255	+ 28	230	270	310	350	<b>A1</b>	steigend
Lübben Zfs.	Spree	361	+ 4	370	400	430	460	-	leicht steigend
Leibsch UP	Spree	436	+ 1	410	460	510	540	<b>A1</b>	leicht steigend
Goyatz 1	Schwielloch- see	167	± 0	190	220	250	280	-	leicht steigend
Beeskow UP	Spree	309	+ 3	340	370	400	430	-	leicht steigend
Kersdorf UP	Oder-Spree- Kanal	246	+ 1	270	300	340	380	-	leicht steigend
Große Tränke UP	Müggelspree	221	+ 3	230	260	290	330	-	leicht steigend
Treppendorf	Berste	168	- 8	200	220	240	260	-	langsam fallend
Prierow 2	Dahme	110	- 8	110	130	150	170	<b>A1</b>	langsam fallend
Neue Mühle UP	Dahme	139	± 0	140	170	200	230	-	gleich- bleibend

#### 1. Meteorologische und hydrologische Lage

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

Ein Zwischenhoch bleibt im Flussgebiet der Spree weiterhin wetterbestimmend.

Heute ist es zunächst verbreitet sonnig. Ab den Mittagstunden können sich dann vermehrt Quellwolken bilden. Dabei kann es vereinzelt zu Schauern und Gewittern (mit 5 bis 10 l/qm Regen binnen kurzer Zeit) kommen.

Am Spreepegel Spremberg ist heute zwischen 05:00 Uhr und 07:15 Uhr der Höchstwasserstand mit 449 cm erreicht worden. Seitdem fallen die Wasserstände am Pegel Spremberg innerhalb der Alarmstufe A4 nur langsam.

Durch die erneuten Erhöhungen der Talsperrenabgaben sind am Pegel Cottbus die aktuellen Wasserstände weiterhin innerhalb der Alarmstufe A1 gestiegen.

Am Pegel Leibsch UP bewegen sich die Spreewasserstände bei leicht steigender Tendenz weiterhin im Bereich der Alarmstufe A1.

Die Wasserstände der Dahme am Pegel Prierow 2 sind weiterhin langsam gefallen und haben momentan den Richtwert der Alarmstufe A1 erreicht.

An allen übrigen Hochwassermeldepegeln im Flussgebiet befinden sich die Wasserstände bei gleichbleibender bis leicht steigender Tendenz noch unterhalb der Richtwerte der Alarmstufe A1.

## 2. Voraussichtliche Entwicklung / Prognose

Nach dem Durchgang des Hochwasserscheitels am Pegel Spremberg setzt sich die langsam fallende Tendenz in der Wasserführung der Spree aus derzeitiger Sicht zunächst noch innerhalb der Alarmstufe A4 fort.

Die volle Abflusswirksamkeit der Talsperrenabgabe wird sich aus derzeitiger Sicht vorerst nicht am Pegel Cottbus einstellen. Zwar können die Pegelwasserstände stetig weiter bis in den Bereich der Alarmstufe A2 ansteigen, aber das Erreichen des Richtwertes der Alarmstufe A3 am Pegel Cottbus wird vorläufig nicht erwartet.

Am Pegel Leibsch UP werden die Spreewasserstände innerhalb der Alarmstufe A1 weiter ansteigen. An allen anderen Spreepegeln einschließlich der Müggelspree werden die Wasserstände voraussichtlich bei leicht steigender Tendenz noch unterhalb der Richtwerte der Alarmstufe A1 verbleiben. Nur für den Pegel Lübben Zusammenfluss ist ein Erreichen bzw. Überschreiten des Richtwertes der Alarmstufe A1 nicht auszuschließen.

Am Pegel Prierow 2 / Dahme wird voraussichtlich heute am Nachmittag der Richtwert der Alarmstufe A1 unterschritten. Im Unterlauf der Dahme (Pegel Neue Mühle UP) werden die Wasserstände weiterhin im Bereich um den Richtwert der Alarmstufe A1 stagnieren.

## 3. Maßnahmen

Kontinuierliche Überwachung der Wasserstandsentwicklung durch das Hochwassermeldezentrum Cottbus.

Zur weiteren Entlastung des Hochwasserschutzraumes ist die Abgabe aus der Talsperre Spremberg von 105 m<sup>3</sup>/s (gestern um 17:00 Uhr) heute um 09:00 Uhr nochmalig um 5 m<sup>3</sup>/s auf jetzt 110 m<sup>3</sup>/s erhöht worden.

**Auf dem Spreeabschnitt von der Landesgrenze zu Sachsen bis zur Talsperre Spremberg gilt weiterhin die durch den Landrat des Landkreises Spree-Neiße ausgerufene Alarmstufe A4. Für die Flussabschnitte der Spree bleibt die durch den Landrat des Landkreises Spree-Neiße sowie die durch den Oberbürgermeister der Stadt Cottbus ausgerufene Alarmstufe A3 weiter bestehen. Auf dem Spreeabschnitt im Zuständigkeitsbereich des Landkreises Oberspreewald-Lausitz gilt weiterhin die Alarmstufe A2.**

**Für den Spreeabschnitt unterhalb Leibsch bis zum Schwielochsee (von km 160 bis km 134,9) bleibt die ausgerufene Alarmstufe A1 bestehen.**

**Auf dem Flussabschnitt der Dahme von Golßen bis Märkisch Buchholz gilt die Alarmstufe A1 fort.**

## 4. Nachfolgender Bericht

Die nächste Hochwasserinformation erfolgt am 07.06.2013 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 /				
	A IV	04.06.13, 10:30 /				
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 /	05.06.13, 13:00 /			
	A IV					
Lübben Zusammen- fluss	A I					
	A II					
	A III					
	A IV					
Leibsch Spreewehr 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					
Treppendorf	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
Prierow 2	A I A II A III A IV				31.05.13, 12:30 / 01.06.13, 12:00 / 05.06.13, 13:00	
Neue Mühle UP	A I A II A III A IV				31.05.13, 11:45 / 01.06.13, 12:00	