

## Hochwasserinformation Nr. 16

### Flussgebiet Spree

Datum: 15.06.2013, 11:30 Uhr

Pegel	Gewässer	akt. Wasserstand um 11:00 Uhr [cm]	Differenz zum 14.06.13 12:00 Uhr [cm]	Richtwasserstände der Alarmstufen [cm]				Be- mer- kung	Tendenz
				A1	A2	A3	A4		
Spremberg	Spree	269	- 28	280	320	360	400	-	langsam fallend
Cottbus	Spree	235	- 2	230	270	310	350	<b>A1</b>	gleich- bleibend
Lübben Zfs.	Spree	395	- 2	370	400	430	460	<b>A1</b>	gleich- bleibend
Leibsch UP	Spree	468	± 0	410	460	510	540	<b>A2</b>	gleich- bleibend
Goyatz 1	Schwieloch- see	173	+ 1	190	220	250	280	-	langsam steigend
Beeskow UP	Spree	315	+ 1	340	370	400	430	-	langsam steigend
Kersdorf UP	Oder-Spree- Kanal	249	+ 1	270	300	340	380	-	langsam steigend
Große Tränke UP	Müggelspree	229	+ 1	230	260	290	330	-	langsam steigend
Treppendorf	Berste	155	+ 13	200	220	240	260	-	langsam fallend
Prierow 2	Dahme	73	- 5	110	130	150	170	-	langsam fallend
Neue Mühle UP	Dahme	139	- 1	140	170	200	230	-	gleich- bleibend

#### 1. Meteorologische und hydrologische Lage

Die Kaltfront eines Tiefs über den Britischen Inseln zieht heute im Tagesverlauf von Südwest nach Nordost durch. Danach setzt sich abermals Zwischenhocheinfluss durch.

Im heutigen Tagesverlauf ist es zunächst heiter und niederschlagsfrei. Zum Nachmittag und Abend bilden sich Quellwolken, die vor allem im nördlichen Brandenburg einzelne Schauer oder auch Gewitter bringen können. In der Nacht zum Sonntag zeigt sich der Himmel gering bewölkt, teils auch wolkelig. Am Sonntag zeigt sich der Himmel heiter, teils ist es sogar wolkenlos mit viel Sonnenschein. Die Schauerneigung bleibt bis zum Abend nur gering.

Am Spreepegel Spremberg wurde heute um 00:00 Uhr der Richtwert der Alarmstufe A1 unterschritten. Seitdem fallen hier die Wasserstände langsam weiter.

Die Wasserstände am Pegel Cottbus befinden sich im unteren Bereich der Alarmstufe A1.

Am Pegel Lübben Zusammenfluss / Spree verharren die Wasserstände geringfügig unter dem Richtwert der Alarmstufe A2. Aktuell bildet sich der Hochwasserscheitel am Pegel Leibsch UP mit +8 cm über dem Richtwert der Alarmstufe A2 aus.

Eine leicht steigende Tendenz in der Wasserführung zeichnet sich momentan ab dem Schwielochsee / Pegel Goyatz 1 sowie an den Pegeln Beeskow / Spree und Kersdorf UP / Oder-Spree-Kanal ab. Die Wasserstände liegen hier aber noch deutlich unter den Richtwerten der Alarmstufe A1.

Auf dem Flussabschnitt der Müggelspree (am Pegel Große Tränke UP) reichen die Wasserstände bis nahe dem Richtwert der Alarmstufe A1 heran.

Im Unterlauf der Dahme am Pegel Neue Mühle UP sind die aktuellen Wasserstände mit -1 cm unter den Richtwert der Alarmstufe A1 gefallen.

An allen übrigen Hochwassermeldepegeln im Flussgebiet der Spree bewegen sich die Wasserstände bei gleichbleibender bis langsam fallender Tendenz unterhalb der Richtwerte der Alarmstufe A1.

## 2. Voraussichtliche Entwicklung / Prognose

Der Rückgang der Spreewasserstände am Pegel Spremberg wird sich langsam unterhalb des Richtwertes der Alarmstufe A1 fortsetzen.

Die Wasserstände am Pegel Cottbus werden sich weiter im unteren Bereich der Alarmstufe A1 befinden.

Am Pegel Lübben Zusammenfluss / Spree werden die Wasserstände im oberen Bereich der Alarmstufe A1 im Übergang zur Alarmstufe A2 verbleiben.

Mit gleichbleibend hoher Wasserführung im unteren Bereich der Alarmstufe A2 wird für den Spreepegel Leibsch UP gerechnet.

An allen anderen Hochwassermeldepegeln der Spree werden die Wasserstände bei gleichbleibender bis leicht steigender Tendenz vorerst nicht die Richtwerte der Alarmstufe A1 erreichen. Nur für die Müggelspree am Pegel Große Tränke UP ist ein Erreichen bzw. Überschreiten des Richtwertes der Alarmstufe A1 nicht auszuschließen.

Auch im Unterlauf der Dahme (Pegel Neue Mühle UP) können sich die Wasserstände weiterhin im Bereich um den Richtwert der Alarmstufe A1 bewegen.

## 3. Maßnahmen

Kontinuierliche Überwachung der Wasserstandsentwicklung durch das Hochwassermeldezentrum Cottbus.

Hydraulisch bedingt ist die Abgabe aus der Talsperre Spremberg aktuell auf 70 m<sup>3</sup>/s zurückgegangen.

**Auf dem Spreeabschnitt von der Landesgrenze zu Sachsen bis zur Talsperre Spremberg wird mit sofortiger Wirkung die Alarmstufe A1 aufgehoben.**

**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) bleibt die ausgerufene Alarmstufe A2 bestehen.**

**Auf dem Spreeabschnitt unterhalb Leibsch bis zum Schwielochsee (von km 160 bis km 134,9) gilt weiterhin die Alarmstufe A2.**

**Für die Dahme auf dem Flussabschnitt von Märkisch Buchholz bis zur Landesgrenze Berlin wird mit sofortiger Wirkung die Alarmstufe A1 aufgehoben.**

## 4. Nachfolgender Bericht

Die nächste Hochwasserinformation erfolgt am 16.06.2013 gegen 12:00 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 / 15.06.13, 11:30				
	A II	02.06.13, 14:00 / 13.06.13, 13:00				
	A III	03.06.13, 09:30 / 07.06.13, 17:00				
	A III	10.06.13, 10:30 / 12.06.13, 09:30				
	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				12.06.13, 13:00 /	
	A III					
	A IV					
Leibsch Spreeweher UP	A I				01.06.13, 12:00 /	01.06.13, 12:00 /
	A II				12.06.13, 13:00 /	12.06.13, 13:00 /
	A III A IV					
Goyatz 1	A I					
	A II					
	A III					
	A IV					
Beeskow 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
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					
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 / 15.06.13, 11:30	