

## Hochwasserinformation Nr. 28

### Flussgebiet Spree

Datum: 28.06.2013, 12:00 Uhr

Pegel	Gewässer	akt. Wasserstand um 11:00 Uhr [cm]	Differenz zum 27.06.13 10:00 Uhr [cm]	Richtwasserstände der Alarmstufen [cm]				Be- mer- kung	Tendenz
				A1	A2	A3	A4		
Spremberg	Spree	316	- 49	280	320	360	400	<b>A1</b>	langsam fallend
Cottbus	Spree	183	- 2	230	270	310	350	-	gleich- bleibend
Lübben Zfs.	Spree	352	+ 2	370	400	430	460	-	gleich- bleibend
Leibsch UP	Spree	433	+ 1	410	460	510	540	<b>A1</b>	gleich- bleibend
Goyatz 1	Schwieloch- see	181	- 1	190	220	250	280	-	gleich- bleibend
Beeskow UP	Spree	326	± 0	340	370	400	430	-	gleich- bleibend
Kersdorf UP	Oder-Spree- Kanal	258	± 0	270	300	340	380	-	gleich- bleibend
Große Tränke UP	Müggelspree	243	+ 1	230	260	290	330	<b>A1</b>	gleich- bleibend
Treppendorf	Berste	164	- 2	200	220	240	260	-	langsam fallend
Prierow 2	Dahme	96	- 4	110	130	150	170	-	langsam fallend
Neue Mühle UP	Dahme	135	- 3	140	170	200	230	-	langsam fallend

#### 1. Meteorologische und hydrologische Lage

Ein Tiefdruckgebiet über der Nordsee führt weiterhin kühle Meeresluft nach Mitteleuropa und sorgt für wechselhaftes Wetter.

Heute Nachmittag entwickeln sich Schauer oder einzelne Gewitter. Dabei sind lokal Starkregen bis 10 mm in 1 Stunde möglich. In der Nacht zum Sonnabend werden bei wechselnder bis starker Bewölkung weitere kurze Regenschauer erwartet. Auch am Sonnabend zeigt sich der Himmel meist stark bewölkt und es muss wiederholt mit Regenschauern gerechnet werden. Erst in der Nacht zum Sonntag lässt die Schaueraktivität nach und die Bewölkung lockert auf. Am Sonntag ist es heiter, teilweise auch wolkg und meist niederschlagsfrei.

Am Pegel Spremberg / Spree wurde heute um 09:00 Uhr der Richtwert der Alarmstufe A2 unterschritten.

Am Spreepegel Leibsch UP sind die Wasserstände im mittleren Bereich der Alarmstufe A1 verblieben. Am Schwielochsee / Pegel Goyatz 1 sowie an den Pegeln Beeskow UP / Spree und Kersdorf UP / Oder-Spree-Kanal ist eine gleichbleibend hohe Wasserführung (unterhalb der Richtwerte der Alarmstufe A1) zu verzeichnen.

Auf dem Flussabschnitt der Müggelspree (am Pegel Große Tränke UP) bewegen sich die Wasserstände aktuell mit +13 cm über dem Richtwert der Alarmstufe A1.

## 2. Voraussichtliche Entwicklung / Prognose

Der langsame Rückgang der Spreewasserstände am Pegel Spremberg wird sich zunächst innerhalb der Alarmstufe A1 fortsetzen. Das Unterschreiten des Richtwertes der Alarmstufe A1 wird hier im Verlaufe des morgigen Tages erwartet.

Mit Beibehalten der Talsperrenabgabe werden die Wasserstände am Pegel Cottbus unter dem Richtwert der Alarmstufe A1 verbleiben.

Am Spreepegel Leibsch UP werden die Wasserstände im mittleren Bereich der Alarmstufe A1 verharren.

An den Hochwassermeldepegeln im unteren Spreegebiet werden die Wasserstände bei gleichbleibender bis langsam fallender Tendenz nicht mehr die Richtwerte der Alarmstufe A1 erreichen. Nur an der Müggelspree (am Pegel Große Tränke UP) kann ein leichter Wasserstandsanstieg innerhalb der Alarmstufe A1 nicht ausgeschlossen werden.

## 3. Maßnahmen

Kontinuierliche Überwachung der Wasserstandsentwicklung durch das Hochwassermeldezentrum Cottbus.

Die Abgabe aus der Talsperre Spremberg bleibt unverändert bei 36,1 m<sup>3</sup>/s.

**Für den Flussabschnitt der Spree von der Landesgrenze zu Sachsen bis zur Talsperre Spremberg wird mit sofortiger Wirkung die Alarmstufe A2 aufgehoben; es gilt für diesen Spreeabschnitt die Alarmstufe A1.**

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

**Für die Müggelspree auf dem Flussabschnitt von km 69 bis zur Landesgrenze zu Berlin bleibt die Alarmstufe A1 bestehen.**

## 4. Nachfolgender Bericht

Die nächste Hochwasserinformation erfolgt am 01.07.2013 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 I	25.06.13, 19:00 /				
	A II	02.06.13, 14:00 / 13.06.13, 13:00				
	A II	26.06.13, 11:00 / 28.06.13, 12:00				
	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 III	26.06.13, 14:30 / 27.06.13, 15:00				
	A IV	04.06.13, 10:30 / 07.06.13, 09:00				
Cottbus	A I	04.06.13, 12:30 / 17.06.13, 16:00	04.06.13, 12:30 / 17.06.13, 16:00	04.06.13, 12:30 / 18.06.13, 12:30		
	A II	05.06.13, 11:30 / 17.06.13, 13:00	05.06.13, 13:00 / 17.06.13, 13:00	05.06.13, 13:00 / 17.06.13, 13:00		
	A III	05.06.13, 11:30 / 08.06.13, 19:30	05.06.13, 13:00 / 17.06.13, 12:00			
	A IV					
Lübben Zusammen- fluss	A I				08.06.13, 16:00 / 21.06.13, 13:00	
	A II				12.06.13, 13:00 / 17.06.13, 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 / 21.06.13, 13:00	12.06.13, 13:00 / 21.06.13, 13:00
	A III A IV					
Goyatz 1	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
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					16.06.13, 12:30 /
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 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  17.06.13, 13:00 / 19.06.13, 12:00  26.06.13, 11:00 / 27.06.13, 11:30	