

Hochwasserinformation Nr. 13

Flussgebiet Spree

Datum: 12.06.2013, 13:00 Uhr

Pegel	Gewässer	akt. Wasserstand um 12:00 Uhr [cm]	Differenz zum 11.06.13 12:00 Uhr [cm]	Richtwasserstände der Alarmstufen [cm]				Be- mer- kung	Tendenz
				A1	A2	A3	A4		
Spremberg	Spree	332	- 71	280	320	360	400	A2	fallend
Cottbus	Spree	239	± 0	230	270	310	350	A1	gleich- bleibend
Lübben Zfs.	Spree	401	+ 2	370	400	430	460	A2	leicht steigend
Leibsch UP	Spree	463	+ 5	410	460	510	540	A2	leicht steigend
Goyatz 1	Schwieloch- see	170	± 0	190	220	250	280	-	gleich- bleibend
Beeskow UP	Spree	312	± 0	340	370	400	430	-	gleich- bleibend
Kersdorf UP	Oder-Spree- Kanal	248	± 0	270	300	340	380	-	gleich- bleibend
Große Tränke UP	Müggelspree	228	± 0	230	260	290	330	-	gleich- bleibend
Treppendorf	Berste	145	- 10	200	220	240	260	-	langsam fallend
Prierow 2	Dahme	83	- 4	110	130	150	170	-	langsam fallend
Neue Mühle UP	Dahme	142	- 1	140	170	200	230	A1	gleich- bleibend

1. Meteorologische und hydrologische Lage

Das Hoch über Mitteleuropa sorgt weiterhin für ruhiges Wetter. Auf seiner Westflanke wird warme Luft aus Südwesten herangeführt.

Im heutigen Tagesverlauf ist es zunächst heiter und sonnig. Nachmittags bilden sich Quellwolken, die jedoch keine Schauer bringen. Bis zum Donnerstag bleibt es niederschlagsfrei. Am morgigen Tage ziehen von Westen her vermehrt Wolken auf. Es sind vereinzelt Wärmegewitter möglich, die von Starkregen (um 15 l/qm in 1 Stunde), Hagel und Sturmböen begleitet sein können.

Nachdem der Hochwasserscheitel mit +4 cm über dem Richtwert der Alarmstufe A4 gestern am Vormittag den Pegel Spremberg passiert hat, sind hier die Spreewasserstände oberhalb der Talsperre Spremberg innerhalb der Alarmstufe A3 stetig gefallen. Der Richtwert der Alarmstufe A3 ist dann heute um 01:30 Uhr unterschritten worden. Die aktuellen Wasserstände am Pegel Spremberg bewegen sich bei weiter fallender Tendenz im unteren Bereich der Alarmstufe A2.

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

An den Spreepegeln Lübben Zusammenfluss und Leibsch UP sind heute um 03:30 Uhr bzw. um 02:15 Uhr die Richtwerte der Alarmstufe A2 überschritten worden.

An der Müggelspree (am Pegel Große Tränke UP) haben die Wasserstände kurzzeitig den Richtwert der Alarmstufe A1 überschritten.

Im Unterlauf der Dahme am Pegel Neue Mühle UP befinden sich die Wasserstände aktuell mit +3 cm über dem Richtwert der Alarmstufe A1.

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 weiter im Bereich der Alarmstufe A2 fortsetzen. Mit dem Unterschreiten des Richtwertes der Alarmstufe A2 wird hier voraussichtlich in den heutigen Abendstunden gerechnet.

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 aus derzeitiger Sicht oberhalb der Richtwerte der Alarmstufe A2 weiter langsam ansteigen.

Für die Müggelspree unterhalb des Pegels Große Tränke UP ist ein erneutes Erreichen bzw. Überschreiten 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 m³/s.

Die durch den Landrat des Landkreises Spree-Neiße auf dem Spreeabschnitt von der Landesgrenze zu Sachsen bis zur Talsperre Spremberg ausgerufene Alarmstufe A3 wurde mit Wirkung vom 12.06.2013, 09:30 Uhr aufgehoben; es gilt für diesen Flussabschnitt der Spree die Alarmstufe A2.

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) wird mit sofortiger Wirkung die Alarmstufe A2 ausgerufen.

Auf dem Spreeabschnitt unterhalb Leibsch bis zum Schwiellochsee (von km 160 bis km 134,9) wird mit sofortiger Wirkung die Alarmstufe A2 ausgerufen.

Für die Dahme auf dem Flussabschnitt von Märkisch Buchholz bis zur Landesgrenze Berlin gilt die ausgerufene Alarmstufe A1 fort.

4. Nachfolgender Bericht

Die nächste Hochwasserinformation erfolgt am 13.06.2013 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 / 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 /	