

Hochwasserinformation Nr. 1

Flussgebiet Spree

Datum: 31.05.2013, 12:30 Uhr

Pegel	Gewässer	akt. Wasserstand um 11:00 Uhr [cm]	Differenz zum 30.05.13 19:00 Uhr [cm]	Richtwasserstände der Alarmstufen [cm]				Be- mer- kung	Tendenz
				A1	A2	A3	A4		
Spremberg	Spree	235	+ 18	280	320	360	400	-	steigend
Cottbus	Spree	146	+ 1	230	270	310	350	-	steigend
Lübben Zfs.	Spree	322	+ 12	370	400	430	460	-	steigend
Leibsch UP	Spree	381	+ 4	410	460	510	540	-	leicht steigend
Goyatz 1	Schwieloch- see	159	+ 2	190	220	250	280	-	leicht steigend
Beeskow UP	Spree	276	+ 9	340	370	400	430	-	leicht steigend
Kersdorf UP	Oder-Spree- Kanal	233	+ 2	270	300	340	380	-	leicht steigend
Große Tränke UP	Müggelspree	200	+ 26	230	260	290	330	-	leicht steigend
Treppendorf	Berste	164	+ 12	200	220	240	260	-	leicht steigend
Prierow 2	Dahme	127	+ 36	110	130	150	170	A1	leicht steigend
Neue Mühle UP	Dahme	143	+ 13	140	170	200	230	A1	leicht steigend

1. Meteorologische und hydrologische Lage

In den letzten 24 Stunden sind im Vorhersagegebiet Regenmengen zwischen 20 und 35 mm gefallen. Das wetterbestimmende Tiefdruckgebiet verlagert sich über Tschechien hinweg weiter nach Südwesten. Nach kurzer Wetterberuhigung am Vormittag kommt es heute zum Nachmittag und Abend erneut zu Schauern und teils kräftigen Gewittern mit Starkregen (zwischen 10 bis 15 l/qm). In der Nacht zum Sonnabend lassen die Niederschläge überwiegend nach. Ab den frühen Morgenstunden nimmt die Bewölkung zu und es muss mit teils gewittrigem und schauerartig verstärktem Regen gerechnet werden. Dieser kann auch wieder ergiebig ausfallen.

Am Spreepegel Spremberg befinden sich die Wasserstände bei steigender Tendenz noch unter dem Richtwert der Alarmstufe A1.

Am Pegel Prierow 2 (Dahme) sind die Wasserstände schnell bis in den oberen Bereich der Alarmstufe A1 angestiegen. Der Richtwert der Alarmstufe A1 für den Pegel Prierow 2 wurde heute um 01:45 Uhr überschritten. Auch im Unterlauf der Dahme am Pegel Neue Mühle UP (Pegel des Wasser- und Schifffahrtsamtes Berlin) wurde heute um 11:00 Uhr der Richtwert der Alarmstufe A1 überschritten.

An allen übrigen Hochwassermeldepegeln befinden sich die Wasserstände unterhalb der Richtwerte der Alarmstufe A1.

2. Voraussichtliche Entwicklung / Prognose

Am Pegel Spremberg / Spree wird mit dem Überschreiten des Richtwertes der Alarmstufe A1 im Verlaufe des morgigen Tages gerechnet. Die Wasserstände unterhalb der Talsperre Spremberg werden auf dem Spreeabschnitt zwischen den Pegeln Cottbus und Große Tränke UP (Müggelspree) voraussichtlich unterhalb der Richtwerte der Alarmstufe A1 weiterhin (leicht) ansteigen.

Für den Dahmepegel Prierow 2 kann ein Überschreiten des Richtwertes der Alarmstufe A2 nicht ausgeschlossen werden. Im Unterlauf der Dahme (Pegel Neue Mühle UP) wird sich die Wasserführung voraussichtlich im Bereich der Alarmstufe A1 fortsetzen.

Mit Wiedereinsetzen der Niederschlagstätigkeit wird es je nach Intensität und Verteilung im gesamten Flussgebiet der Spree zu erneuten Anstiegen in der Wasserführung kommen.

3. Maßnahmen

Kontinuierliche Überwachung der Wasserstandsentwicklung durch das Hochwassermeldezentrum Cottbus.

Zur Entlastung des Hochwasserschutzraumes wurde heute um 09:30 Uhr die Abgabe aus der Talsperre Spremberg von 32,3 m³/s auf 36,1 m³/s erhöht.

Für die Dahme wird die Alarmstufe A1 mit sofortiger Wirkung auf den Flussabschnitten von Golßen bis Märkisch Buchholz und von Märkisch Buchholz bis zur Landesgrenze Berlin ausgerufen.

4. Nachfolgender Bericht

Die nächste Hochwasserinformation erfolgt am 01.06.2013 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

Hochwassermeldepegel	Alarmstufe	ausgerufene Alarmstufen von / bis				
		Landkreis Spree - Neiße	Stadt Cottbus	Landkreis Oberspreewald - Lausitz	Landkreis Dahme - Spreewald	Landkreis Oder - Spree
Spremberg	A I A II A III A IV					
Cottbus	A I A II A III A IV					
Lübben Zusammenfluss	A I A II A III A IV					
Leibsch Spreewehr UP	A I 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 /	
Neue Mühle	A I A II A III A IV				31.05.13, 11:45 /	