

Hochwasserinformation Nr. 31

Flussgebiet Spree

Datum: 08.07.2013, 12:30 Uhr

Pegel	Gewässer	akt. Wasserstand um 12:00 Uhr [cm]	Differenz zum 05.07.13 11:00 Uhr [cm]	Richtwasserstände der Alarmstufen [cm]				Be- mer- kung	Tendenz
				A1	A2	A3	A4		
Spremberg	Spree	218	- 20	280	320	360	400	-	langsam fallend
Cottbus	Spree	168	- 11	230	270	310	350	-	fallend
Lübben Zfs.	Spree	318	- 10	370	400	430	460	-	langsam fallend
Leibsch UP	Spree	404	- 10	410	460	510	540	-	langsam fallend
Goyatz 1	Schwieloch- see	167	- 7	190	220	250	280	-	langsam fallend
Beeskow UP	Spree	309	- 7	340	370	400	430	-	langsam fallend
Kersdorf UP	Oder-Spree- Kanal	250	- 3	270	300	340	380	-	langsam fallend
Große Tränke UP	Müggelspree	233	- 5	230	260	290	330	A1	langsam fallend
Treppendorf	Berste	154	+ 2	200	220	240	260	-	gleich- bleibend
Prierow 2	Dahme	71	- 7	110	130	150	170	-	langsam fallend
Neue Mühle UP	Dahme	127	- 1	140	170	200	230	-	gleich- bleibend

1. Meteorologische und hydrologische Lage

Ein Hochdruckgebiet über den Britischen Inseln bestimmt weiterhin das Wetter in Mitteldeutschland. Somit hält das meist sonnige, trockene und warme Wetter bis zur Wochenmitte an.

Am Mittwoch ziehen im Tagesverlauf von Norden her immer wieder dichtere Wolken durch. Vereinzelt kann es zu Schauern kommen. Auch Gewitter sind nicht auszuschließen. In der Nacht zum Donnerstag verdichten sich die Wolken wiederum und es kann mitunter etwas regnen. Am Donnerstag wechseln sich Sonne und Wolken ab. Vereinzelt sind Schauer möglich.

Am Pegel Spremberg sind die Wasserstände der Spree weiterhin langsam gefallen. Sie befinden sich hier aktuell mit -62 cm unterhalb des Richtwertes der Alarmstufe A1.

Am Spreepegel Leibsch UP wurde am 07.07.2013 um 01:45 Uhr der Richtwert der Alarmstufe A1 unterschritten. Seitdem fallen hier die Wasserstände langsam weiter.

Die langsam fallende Tendenz in der Wasserführung (unterhalb der Richtwerte der Alarmstufe A1) hält derzeit auch am Schwielochsee / Pegel Goyatz 1 sowie an den Pegeln Beeskow UP / Spree und Kersdorf UP / Oder-Spree-Kanal weiter an.

Auf dem Flussabschnitt der Müggelspree (am Pegel Große Tränke UP) bewegen sich die Wasserstände aktuell mit +3 cm noch über dem Richtwert der Alarmstufe A1.

2. Voraussichtliche Entwicklung / Prognose

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

Mit den Reduzierungen der Talsperrenabgabe werden die Wasserstände am Pegel Cottbus (unterhalb des Richtwertes der Alarmstufe A1) weiter fallen.

Am Spreepegel Leibsch UP werden die Wasserstände unterhalb des Richtwertes der Alarmstufe A1 weiter langsam fallen.

Auch an den übrigen Hochwassermeldepegeln im unteren Spreegebiet wird sich die langsam fallende Tendenz in der Wasserführung unterhalb der Richtwerte der Alarmstufe A1 fortsetzen. Nur an der Müggelspree (am Pegel Große Tränke UP) können sich die Wasserstände noch im Bereich um den Richtwert der Alarmstufe A1 bewegen.

3. Maßnahmen

Kontinuierliche Überwachung der Wasserstandsentwicklung durch das Hochwassermeldezentrum Cottbus.

Die Abgabe aus der Talsperre Spremberg wurde heute um 09:30 Uhr zunächst auf rund 22 m³/s und um 13:00 Uhr nochmals auf rund 16 m³/s reduziert.

Auf dem Spreeabschnitt unterhalb Leibsch bis zum Schwielochsee (von km 160 bis km 134,9) wird mit sofortiger Wirkung die Alarmstufe A1 aufgehoben.

Für die Müggelspree auf dem Flussabschnitt von km 69 bis zur Landesgrenze zu Berlin gilt weiterhin die Alarmstufe A1.

4. Nachfolgender Bericht

Die nächste Hochwasserinformation erfolgt am 11.07.2013 gegen 12:30 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 / 01.07.13, 12:00				
	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 / 08.07.13, 12:30	01.06.13, 12:00 / 08.07.13, 12:30
	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	