

Hochwasserinformation Nr. 24

Flussgebiet Spree

Datum: 25.06.2013, 14:30 Uhr

Pegel	Gewässer	akt. Wasserstand um 13:00 Uhr [cm]	Differenz zum 24.06.13 12:00 Uhr [cm]	Richtwasserstände der Alarmstufen [cm]				Be- mer- kung	Tendenz
				A1	A2	A3	A4		
Spremberg	Spree	265	+ 31	280	320	360	400	-	steigend
Cottbus	Spree	184	+ 3	230	270	310	350	-	gleich- bleibend
Lübben Zfs.	Spree	337	± 0	370	400	430	460	-	gleich- bleibend
Leibsch UP	Spree	429	- 7	410	460	510	540	A1	gleich- bleibend
Goyatz 1	Schwieloch- see	181	+ 1	190	220	250	280	-	gleich- bleibend
Beeskow UP	Spree	324	+ 1	340	370	400	430	-	gleich- bleibend
Kersdorf UP	Oder-Spree- Kanal	256	+ 2	270	300	340	380	-	leicht steigend
Große Tränke UP	Müggelspree	240	- 4	230	260	290	330	A1	leicht steigend
Treppendorf	Berste	154	+ 2	200	220	240	260	-	leicht steigend
Prierow 2	Dahme	79	+ 7	110	130	150	170	-	leicht steigend
Neue Mühle UP	Dahme	137	+ 2	140	170	200	230	-	leicht steigend

1. Meteorologische und hydrologische Lage

Ein Tiefdruckgebiet über Skandinavien trennt kühle Luft im Nordwesten von feuchtwarmer Luft über Polen und Tschechien. An dieser Luftmassengrenze über Ostsachsen kommt es seit gestern zu anhaltendem und zum Teil ergiebigem Regen. In den letzten 24 Stunden wurden im oberen Einzugsgebiet der Spree Regenmengen zwischen 35 und 60 mm erreicht. Der Dauerregen hält voraussichtlich bis Mittwoch noch an, wobei sich die Niederschlagsintensität ab der kommenden Nacht abschwächen wird. In den nächsten 36 Stunden können nochmals bis zu 30 mm Niederschlag, örtlich auch darüber fallen.

Witterungsbedingt sind die Wasserstände am Pegel Spremberg rasch angestiegen und liegen aktuell mit -15 cm noch unterhalb der Alarmstufe A1.

Am Spreepiegel Leibsch UP setzt sich die fallende Tendenz der Wasserstände aufgrund der erneuten Niederschläge derzeit nicht fort. Im unteren Spreegebiet sind die Wasserstände wiederum leicht bis auf Höhe der bisherigen Höchststände von 181 cm (am Schwielochsee / Pegel Goyatz 1) bzw. 324 cm (am Pegel Beeskow UP / Spree) angestiegen.

Eine leicht steigende Wasserführung ist derzeit am Pegel Kersdorf UP / Oder-Spree-Kanal zu beobachten. Die Wasserstände liegen hier noch deutlich unter dem Richtwert der Alarmstufe A1.

Auf dem Flussabschnitt der Müggelspree (am Pegel Große Tränke UP) bewegen sich die Wasserstände aktuell mit +10 cm über dem Richtwert der Alarmstufe A1.

2. Voraussichtliche Entwicklung / Prognose

Am Pegel Spremberg / Spree werden die Wasserstände voraussichtlich bis morgen den Richtwert der Alarmstufe A2 überschreiten. Prognostisch ist ein weiterer Wasserstandsanstieg bis in den Bereich der Alarmstufe A3 nicht auszuschließen.

Mit Beibehalten der Talsperrenabgabe wird sich die gleichbleibende Tendenz der Wasserstände am Pegel Cottbus unter dem Richtwert der Alarmstufe A1 fortsetzen.

Für den Spreepiegel Leibsch UP wird mit gleichbleibenden bis langsam fallenden Wasserständen innerhalb der Alarmstufe A1 gerechnet.

An den Hochwassermeldepegeln im unteren Spreegebiet werden die Wasserstände trotz leicht steigender Tendenz vorerst nicht die Richtwerte der Alarmstufe A1 erreichen.

An der Müggelspree (am Pegel Große Tränke UP) wird sich der Wasserstandsanstieg innerhalb der Alarmstufe A1 verhalten fortsetzen.

3. Maßnahmen

Kontinuierliche Überwachung der Wasserstandsentwicklung durch das Hochwassermeldezentrum Cottbus.

Die Abgabe aus der Talsperre Spremberg bleibt voraussichtlich bis morgen mit 36,1 m³/s unverändert.

Für den Flussabschnitt der Spree von der Landesgrenze zu Sachsen bis zur Talsperre Spremberg wird mit Wirkung von heute, 19:00 Uhr die Alarmstufe A1 ausgerufen.

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

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 26.06.2013 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 /				
	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 / 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					
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					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 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	