

Hochwasserinformation Nr. 30

Flussgebiet Spree

Datum: 05.07.2013, 12:00 Uhr

Pegel	Gewässer	akt. Wasserstand um 11:00 Uhr [cm]	Differenz zum 04.07.13 11:00 Uhr [cm]	Richtwasserstände der Alarmstufen [cm]				Bemerkung	Tendenz
				A1	A2	A3	A4		
Spremberg	Spree	238	- 3	280	320	360	400	-	langsam fallend
Cottbus	Spree	179	- 1	230	270	310	350	-	gleichbleibend
Lübben Zfs.	Spree	328	- 3	370	400	430	460	-	langsam fallend
Leibsch UP	Spree	414	- 3	410	460	510	540	A1	langsam fallend
Goyatz 1	Schwielochsee	174	- 1	190	220	250	280	-	langsam fallend
Beeskow UP	Spree	316	- 3	340	370	400	430	-	langsam fallend
Kersdorf UP	Oder-Spree-Kanal	253	- 2	270	300	340	380	-	langsam fallend
Große Tränke UP	Müggelspree	238	- 1	230	260	290	330	A1	gleichbleibend
Treppendorf	Berste	152	- 1	200	220	240	260	-	gleichbleibend
Prierow 2	Dahme	78	- 1	110	130	150	170	-	gleichbleibend
Neue Mühle UP	Dahme	128	- 4	140	170	200	230	-	langsam fallend

1. Meteorologische und hydrologische Lage

Heute überquert noch ein schwacher Tiefausläufer den Nordosten Deutschlands, bevor sich nachfolgend zunehmend Hochdruckeinfluss durchsetzt.

Bis zu Beginn der nächsten Woche hält das sommerliche Wetter an. Es werden keine nennenswerten Niederschlagsmengen mehr für das Vorhersagegebiet erwartet.

Am Pegel Spremberg sind die Wasserstände der Spree weiterhin langsam gefallen. Sie befinden sich hier aktuell mit -42 cm unterhalb des Richtwertes der Alarmstufe A1.

Am Spreepiegel Leibsch UP liegen die Wasserstände trotz langsam fallender Tendenz derzeit noch mit +4 cm oberhalb des Richtwertes der Alarmstufe A1.

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 +8 cm 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 Beibehalten der Talsperrenabgabe werden die Wasserstände am Pegel Cottbus unter dem Richtwert der Alarmstufe A1 verbleiben.

Am Spreepiegel Leibsch UP können die Wasserstände bis in den Bereich um den Richtwert der Alarmstufe A1 weiter langsam fallen.

An den Hochwassermeldepegeln im unteren Spreegebiet werden die Wasserstände bei langsam fallender Tendenz nicht mehr die Richtwerte der Alarmstufe A1 erreichen. Nur an der Müggelspree (am Pegel Große Tränke UP) werden die Wasserstände noch im unteren Bereich der Alarmstufe A1 verbleiben.

3. Maßnahmen

Kontinuierliche Überwachung der Wasserstandsentwicklung durch das Hochwassermeldezentrum Cottbus.

Die Abgabe aus der Talsperre Spremberg bleibt unverändert bei 36,1 m³/s.

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 gilt weiterhin die Alarmstufe A1.

4. Nachfolgender Bericht

Die nächste Hochwasserinformation erfolgt am 08.07.2013 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 / 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 /	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	