

Hochwasserinformation Nr. 29

Flussgebiet Spree

Datum: 01.07.2013, 12:00 Uhr

Pegel	Gewässer	akt. Wasserstand um 11:00 Uhr [cm]	Differenz zum 30.06.13 11:00 Uhr [cm]	Richtwasserstände der Alarmstufen [cm]				Bemerkung	Tendenz
				A1	A2	A3	A4		
Spremberg	Spree	255	- 8	280	320	360	400	-	langsam fallend
Cottbus	Spree	180	- 1	230	270	310	350	-	gleichbleibend
Lübben Zfs.	Spree	342	- 5	370	400	430	460	-	langsam fallend
Leibsch UP	Spree	428	- 4	410	460	510	540	A1	langsam fallend
Goyatz 1	Schwiellochsee	177	- 2	190	220	250	280	-	langsam fallend
Beeskow UP	Spree	321	- 2	340	370	400	430	-	langsam fallend
Kersdorf UP	Oder-Spree-Kanal	256	± 0	270	300	340	380	-	gleichbleibend
Große Tränke UP	Müggelspree	240	- 2	230	260	290	330	A1	gleichbleibend
Treppendorf	Berste	152	- 5	200	220	240	260	-	langsam fallend
Prierow 2	Dahme	83	- 4	110	130	150	170	-	langsam fallend
Neue Mühle UP	Dahme	134	- 1	140	170	200	230	-	gleichbleibend

1. Meteorologische und hydrologische Lage

Heute wird zunächst noch Zwischenhocheinfluss wirksam, bevor in der Nacht zum Mittwoch die schwach ausgeprägte Kaltfront eines Nordmeertiefs auf die Mitte Deutschlands übergreift. Das Vorhersagegebiet bleibt somit weiterhin unter dem Einfluss mehrerer Störungen, so dass sich das wechselhafte Wettergeschehen bis zum kommenden Wochenende fortsetzt.

Heute am Nachmittag können vereinzelt Gewitter auftreten. In der Nacht zum Dienstag ziehen von Nordwesten her einzelne Schauer und Gewitter auf, wobei örtlich mit Starkregen bis 20 mm innerhalb kurzer Zeit gerechnet werden muss. Am Dienstag sind erneut Schauer und auch Gewitter mit Stark-

regen zwischen 15 und 25 mm in einer Stunde möglich. Am Mittwoch ziehen überall dichte Wolken auf und es regnet zeitweise. Lokal gibt es Gewitter.

Am Pegel Spremberg / Spree wurde am Samstag um 02:00 Uhr der Richtwert der Alarmstufe A1 unterschritten.

Am Spreepegel Leibsch UP sind die Wasserstände trotz langsam fallender Tendenz innerhalb der Alarmstufe A1 verblieben.

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

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

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 Spreepegel Leibsch UP werden sich die Wasserstände bei langsam fallender Tendenz oberhalb des Richtwertes der Alarmstufe A1 bewegen.

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

Für den Flussabschnitt der Spree von der Landesgrenze zu Sachsen bis zur Talsperre Spremberg wird mit sofortiger Wirkung die Alarmstufe A1 aufgehoben.

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 05.07.2013 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	