

## **Hydrologische Auswertung des Hochwassers vom Juni 2013 im Einzugsgebiet der Elbe** (Stand: 08.04.2014)

---

### **1. Hydrologische Auswertung des Hochwassers vom Juni 2013 im Einzugsgebiet der Elbe**

---

Die IKSE hat anlässlich ihrer 26. Tagung im Oktober 2013

- die Arbeitsgruppe FP gebeten, mithilfe der Expertengruppe Hy eine „Hydrologische Auswertung des Hochwassers vom Juni 2013 im Einzugsgebiet der Elbe“ zu erarbeiten und in der Delegationsleiterberatung der IKSE im Mai 2014 einen Entwurf dieses Berichts vorzulegen.
- die Gliederung des Berichts „Hydrologische Auswertung des Hochwassers vom Juni 2013 im Einzugsgebiet der Elbe“ bestätigt.

Die hydrologische Auswertung des Hochwassers 2013 wird eine Beschreibung, die kartografische Aufbereitung der Niederschlagshöhen, eine tabellarische Bearbeitung sowie die grafische Darstellung des Verlaufs der Hochwasserwellen an ausgewählten Pegeln der Elbe und ihrer bedeutenden Nebenflüsse enthalten (nach dem Muster der Auswertung des Hochwassers von 2006).

#### **Stand der Arbeiten**

- Die Entwürfe des Kapitels 1 (Einleitung) und des Kapitels 2 (Meteorologische Ursachen des Hochwassers) wurden bereits erstellt.
- Für die tschechischen Gewässer wurde der Entwurf mit den Texten, grafischen Darstellungen und Tabellen für die Kapitel 3 (Hochwasserverlauf), Kapitel 4 (Hydrologische Bewertung des Hochwassers und Vergleich mit dem Ereignis 2002) sowie Kapitel 5 (Ergebnisse der weiteren Bewertung) bereits erarbeitet, übersetzt und an die deutsche Seite weitergeleitet.
- Die Textentwürfe der Kapitel 3, 4 und 5 für die deutschen Nebenflüsse und den Elbestrom konnten noch nicht erarbeitet werden. Da die höchsten bisher beobachteten Wasserstände (auf einem 250 km langen Elbeabschnitt) überschritten wurden, wurde die Auswertung des Hochwassers für die Durchflüsse noch nicht abgeschlossen.
- Die Expertengruppe Hy strebt an, den Entwurf des Berichts spätestens bei der 27. Tagung der IKSE im Oktober 2014 zur Bestätigung vorzulegen.

### **2. Weitere Tätigkeit der Expertengruppe „Hydrologie“ (Hy)**

---

Die Expertengruppe Hy bereitet ferner vor:

- die Zahlentafeln der Durchflüsse an 27 Pegeln an der Elbe und ausgewählten Nebenflüssen sowie die Zahlentafeln der Schwebstoffe (Konzentrationen und Frachten) an 15 Messstellen an der Elbe und ausgewählten Nebenflüssen für das hydrologische Jahr 2013 mit den entsprechenden zusammenfassenden Kommentaren,
- eine Analyse der Saisonalität für die Pegel Brandýs n. L. (Kostelec n. L.), Děčín, Dresden, Barby und Neu Darchau an der Elbe sowie Prag an der Moldau für die Jahresreihe 1931-2010.

---

## Beschlussvorschlag

---

Die Delegationsleiter der IKSE nehmen die Information zum Bearbeitungsstand der „Hydrologischen Auswertung des Hochwassers vom Juni 2013 im Einzugsgebiet der Elbe“ zur Kenntnis.