

## **Abschlussbericht der Ad-hoc-Expertengruppe „Wassermengenmanagement“ der Internationalen Kommission zum Schutz der Elbe (IKSE)**

### **Gliederungsentwurf (Stand 11.07.2012)**

---

#### **1. Im Einzugsgebiet der Elbe auf der internationalen Ebene festgestellte wichtige Wasserbewirtschaftungsfragen – ausgerichtet auf Wassermangel sowie Wasserüberleitungen und -entnahmen**

---

##### **1.1 Identifizierung der Wasserbewirtschaftungsfragen**

##### **1.2 Begründung**

##### **1.3 Empfehlungen für Lösungen / das weitere Vorgehen**

#### **2. Einfluss des Klimawandels auf das Abflussregime im Einzugsgebiet der Elbe, insbesondere im Hinblick auf das Auftreten von Wassermangel**

---

##### **2.1 Zusammenfassung der bisherigen Erkenntnisse (Recherche)**

##### **2.2 Vorschlag für das weitere Vorgehen**

#### **3. Empfehlungen für den Inhalt und das Vorgehen bei der Erarbeitung von Grundsätzen zur Bewältigung von Wassermangel in der internationalen Flussgebietseinheit Elbe**

---

#### **4. Weitere Aktivitäten der Ad-hoc-Expertengruppe**

---

Zusammenfassung der Ergebnisse aus dem Vergleich der nationalen Ansätze bei der Bestimmung:

- a) der Mindestabflüsse
- b) der hydrologischen und wasserwirtschaftlichen Bilanz
- c) der Auswirkungen von Landschaftsveränderungen und unterschiedlichen Landnutzungsarten auf den Wasserhaushalt
- d) der Indikatoren für Wassermangel
- e) der durch Wassermangel gefährdeten Gebiete

Ggf. falls es weitere Ergebnisse gibt – z. B. Wiedervernässung von Feuchtgebieten

#### **Anlagen:**

z. B. zusammenfassende Texte zum Punkt 4