

Umsetzung der europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Sachsen-Anhalt

13. Sitzungen der Gewässerforen Sachsen-Anhalts

Die 13. Sitzungen des Saale-Mulde-Forums (Gewässerforum Süd) und des Elbe-Havel-Weser-Forums (Gewässerforum Nord) wurden im Landesverwaltungsamt am 13. April 2011 in Halle (Saale) und am 14. April 2011 in Magdeburg durchgeführt.

Zu Beginn der Sitzungen berichtete das Landesverwaltungsamt über den Stand des Verfahrens zur Finanzierung der Maßnahmen zur naturnahen Gewässerentwicklung an Gewässern 2. Ordnung und die zurzeit laufenden Vorabstimmungen mit den Unterhaltungsverbänden. Gleichzeitig gab es eine kurze Vorschau auf die weitere Verfahrensweise (Projektbegleitung, vertragliche Regelung der Förderung). Da es sich um eine Landesaufgabe handelt, wird eine Vollfinanzierung erfolgen. Die Förderperiode läuft bis 2013.

Anschließend referierte ein Mitarbeiter des Landesbetriebes für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft über die fachliche Beurteilung der Maßnahmevorschläge. In den Jahren 2006 bis 2009 wurde der Zustand der Gewässer durch den Gewässerkundlichen Landesdienst bestimmt und die Erforderlichkeit der Maßnahmen im Sinne der WRRL geprüft. Insgesamt wurden 436 Maßnahmevorschläge bewertet, von denen 272 als geeignet und 139 als ungeeignet eingestuft wurden. 18 Vorschläge wurden von den Unterhaltungsverbänden zurückgestellt und für 7 müssen vor Umsetzung Gesamtkonzeptionen erarbeitet werden.

In einem weiteren Tagesordnungspunkt wurde die Auswahl der Maßnahmen bei der Erstellung der Prioritätenliste auf der Grundlage eines Punktesystems dargestellt. Die entsprechenden Auswahlkriterien wurden kurz erläutert. Das Ergebnis ist die vorhandene Maßnahmenliste und eine Ersatzliste.

Nachfolgend wurden die Teilnehmer der Sitzungen über die Voraussetzungen für die Finanzierung und den Finanzierungsablauf ausführlich informiert.

Zum Abschluss erläuterte ein öffentlich bestellter Vermessungsingenieur in einem Vortrag die Ermittlung von Eigentums Grenzen an Gewässern anhand von Praxisbeispielen.