

## Abschätzung der Kosten für die Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie

Die LAWA-VV hat den EK Wirtschaftliche Analyse beauftragt, die Kosten der Maßnahmen zur Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie abzuschätzen. Hierzu haben sich die Länder darauf verständigt, die Kostenabschätzung auf einem möglichst einfachen, harmonisierten Verfahren für die 36 länderbezogenen Anteile an den 10 Flussgebietseinheiten vorzunehmen und die Ergebnisse auf Flussgebietsebene zu aggregieren.

Für eine ausführliche Erläuterung zum Vorgehen bei der Abschätzung der Kosten der Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie wird auf das Dokument ### verwiesen.

Die vorgenommene Kostenabschätzung liefert ein aggregiertes Ergebnis der abgeschätzten Kosten je Flussgebietseinheit für die sogenannte Vollplanung.

Für die bundesdeutschen Anteile an den Flussgebietseinheiten insgesamt wurden die Kosten zur Umsetzung der EG-WRRL (Vollplanung) auf einen Betrag von insgesamt 61,5 Mrd. EUR abgeschätzt.

Auf die FGE Ems entfallen davon Kosten in Höhe von rund 2,95 Mrd. EUR. Die Aufteilung dieser Kosten auf die maßgeblichen Handlungsfelder stellt sich wie folgt dar:

| Handlungsfeld/<br>Zeitraum      | Geschätzte Kosten Umsetzung WRRL [Mio. EUR] |              |              |                      |                       |
|---------------------------------|---|--------------|--------------|----------------------|-----------------------|
|                                 | 2010-2015                                   | 2016-2021    | 2022-2027    | Zuschlag<br>2027 ff. | Kosten<br>Vollplanung |
| <b>Gewässermaßnahmen</b>        | 59,3  | 70,9         | 157,5        | 803,2                | 1090,9                |
| Durchgängigkeit/<br>Wasserkraft | 15,6  | 16,9         | 53,7         | 290,8                | 376,9                 |
| Gewässerstruktur                | 41,7  | 54,0         | 103,8        | 512,4                | 712,0                 |
| Wasserhaushalt                  | 0,0   | 0,0          | 0,0          | 0,0                  | 0,0                   |
| Stehende Gewässer               | 2,0   | 0,0          | 0,0          | 0,0                  | 2,0                   |
| <b>Abwassermaßnahmen</b>        | 449,7                                       | 494,6        | 539,4        | 181,6                | 1665,3                |
| <b>Diffuse Belastungen</b>      | 44,6  | 56,4         | 55,9         | 35,5                 | 192,3                 |
| <b>Summe</b>                    | <b>553,7</b>                                | <b>621,8</b> | <b>752,7</b> | <b>1020,2</b>        | <b>2948,5</b>         |

