

### **Mandat der Ad-hoc-Expertengruppe „Sedimentmanagement“ (Stand: Oktober 2010)**

---

Das Sedimentmanagement hat eine qualitative und eine quantitative Seite. Der Schadstofftransport ist eng an den Sedimenttransport gekoppelt, so dass die Kenntnisse darüber und über den Sedimenthaushalt eine wesentliche Voraussetzung für die Bewertung des von der Schadstoffbelastung ausgehenden Gefährdungspotenzials sowie für die Erarbeitung von Gegenmaßnahmen sind. Die Mandatspunkte 1-3 befassen sich mit der qualitativen Seite und den zu ihrer Behandlung erforderlichen quantitativen Voraussetzungen (vgl. 1c, 2b, 2c und 3b). Jenseits stofflicher Erwägungen haben Eingriffe in den Sedimenthaushalt einen direkten Einfluss auf die Ausprägung und Güte von Gewässerstruktur und Sohlsubstrat und können sich so auf die biologische Güte der Gewässer auswirken. Dieser hydromorphologische Aspekt des quantitativen Sedimentmanagements ist Gegenstand der Mandatspunkte 4 und 5.

1. Bestandsaufnahme schadstoffbelasteter Sedimente im Elbestrom und den relevanten Nebenflüssen
  - a) Ausweisung der relevanten Nebenflüsse. Zusammenstellung bisheriger relevanter Sedimentuntersuchungen und Untersuchungen zur partikulären Schadstoffsituation sowie Ermittlung von Daten- bzw. Wissenslücken für die Elbe und ihre relevanten Nebenflüsse. Begründung der Notwendigkeit, eventuell weitere Untersuchungen gemäß Punkt 1b) durchzuführen.
  - b) Auf der Grundlage von Punkt 1a) Identifizierung: a) aktueller Einträge in die Gewässer, die heute noch zur Schadstoffbelastung von Sedimenten beitragen und b) von Altlasten in Sedimenten.
  - c) Feststellung der Höhe der Schadstoffbelastung von kohäsiven Sedimenten, der Menge schadstoffbelasteter Sedimente und Erstellung einer umfassenden partikulären Schadstoffbilanz der Elbe und ihrer relevanten Nebenflüsse auf der Grundlage vorliegender Untersuchungsergebnisse und Modelle, insbesondere unter Berücksichtigung der Dynamik, Erosion und Sedimentation partikulär gebundener Schadstoffe.
  - d) Detaillierte Spezifikation der Möglichkeiten für das Sedimentmanagement (auch im Rahmen der Gewässerunterhaltung) und der relevanten Nutzungen im gesamten Elbestrom (einschließlich Küstengewässer und Nordsee).
  - e) Auswertung der Auswirkungen des Sedimentmanagements auf die aquatische Umwelt und Entwicklung von Rahmenbedingungen für ein akzeptables, auf die Minimierung dieser Auswirkungen zielendes Sedimentmanagementsystem.
2. Bewertung und Klassifizierung schadstoffbelasteter Sedimente im Elbestrom und den relevanten Nebenflüssen
  - a) Identifizierung und kartographische Darstellung der Belastungsschwerpunkte.
  - b) Bewertung des von den schadstoffbelasteten Sedimenten ausgehenden Gefährdungspotenzials für Mensch und Umwelt. In die Bewertung sind die natürliche Dynamik partikulär gebundener Schadstoffe, das Remobilisierungspotenzial durch Erosion, insbesondere in Extremsituationen, und Form und Umfang der Gewässerunterhaltung einzubeziehen.
  - c) Erstellen einer Klassifizierung für Sedimente je nach Gefährdungspotenzial auf der Grundlage der vorhandenen Qualitätsstandards, auch unter Berücksichtigung der unter 2b) angesprochenen Prozesse.

3. Ausarbeitung von Maßnahmenvorschlägen zum Umgang mit schadstoffbelasteten Sedimenten im Elbestrom und den relevanten Nebenflüssen
  - a) Vorschläge für einen ökonomisch und ökologisch vertretbaren Umgang mit den Sedimenten und der Baggergutunterbringung für die einzelnen Sedimentklassen in Abhängigkeit vom Gefährdungspotenzial.
  - b) Erarbeitung von Vorschlägen zur Reduzierung der Sedimentation in Sedimentationsräumen, insbesondere zwecks Minderung der Baggermengen (Schutz der Bevölkerung vor Hochwasser und Unterhaltung der Schifffahrtswege).
  - c) Ausarbeitung eines Sediment-Überwachungsprogramms für die Erfolgskontrolle der bereits eingeleiteten bzw. noch einzuleitenden Maßnahmen.
  - d) Vorschläge für Modellprojekte zur Schadstoffreduzierung einschließlich Finanzierungsmöglichkeiten.
4. Bewertung des morphologischen Zustandes im Elbestrom und den relevanten Nebenflüssen; Dokumentation hinsichtlich Sedimentfluss (Menge) und Substrat des Gewässerbettes
  - a) Zusammenstellung bisheriger relevanter Untersuchungen zum Sedimenttransport, Sedimenthaushalt, Sedimentzusammensetzung sowie Ermittlung von Daten-, bzw. Wissenslücken. Begründung der Notwendigkeit, eventuell weitere Untersuchungen gemäß Punkt 4b) durchzuführen.
  - b) Herkunft und Verbleib der Sedimente wie z. B. Input von Zubringern, Sedimentation im Vorland (Aue).
  - c) Erstellung einer Sedimentbilanz für die Geschiebe- und Schwebstofffracht unter Berücksichtigung von Zugabe und Entnahme sowie Erosion und Sedimentation.
  - d) Flussgebietsübergreifende Darstellung zur Sedimentdurchgängigkeit (einschließlich aller Nebenflüsse).
  - e) Darstellung der Substratverteilung (Längs- und Querprofile in Flussbereichen, Flächenhaft in Übergangs- und Tidegewässern).
5. Prüfung und Ausarbeitung von Bewirtschaftungsvorschlägen zur Verbesserung des hydromorphologischen Zustandes im Elbestrom und den relevanten Nebenflüssen
  - a) Vorschläge für konzeptionelle Ansätze zur Ermittlung des (hydromorphologischen) Verbesserungspotenziales unter Berücksichtigung aller Nutzungsanforderungen.
  - b) Prüfung und Erarbeitung von Maßnahmenvorschlägen zur Schaffung eines ausgeglichenen Sedimenthaushaltes insbesondere im Hinblick auf die Reduzierung des Unterhaltungsaufwandes, die Bekämpfung der Sohlenerosion sowie die Verbesserung von Durchgängigkeit und Substratdiversität.
  - c) Überprüfung von Maßnahmenvorschlägen zur Aufwertung der Gewässer- und Auenbereiche wie Wiederanbindung von Auen, Altarmen und Nebengerinnen sowie Renaturierung von Nebenflüssen der Elbe hinsichtlich ihrer Wirkung auf den Sedimenthaushalt (Aktivierung/Reduzierung von Sedimenttransport).
  - d) analog zu 3c)
6. Zusammenarbeit der Ad-hoc-Expertengruppe „Sedimentmanagement“ bei der Bearbeitung der oben aufgeführten Aufgaben mit den anderen Arbeits- und Expertengruppen der IKSE