



Zentrale Unterstützungsstelle

Abfall, Gentechnik und Gerätesicherheit (ZUS AGG)

Förderrichtlinie Altlasten - Gewässerschutz Erfahrungen aus Sicht der Fachabteilung

**Veranstaltung zum Erfahrungsaustausch
am 06.03.2014 in Hildesheim**

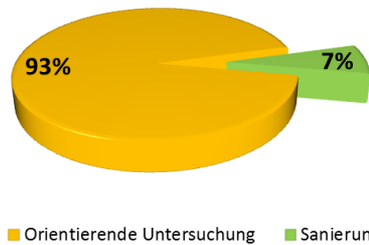




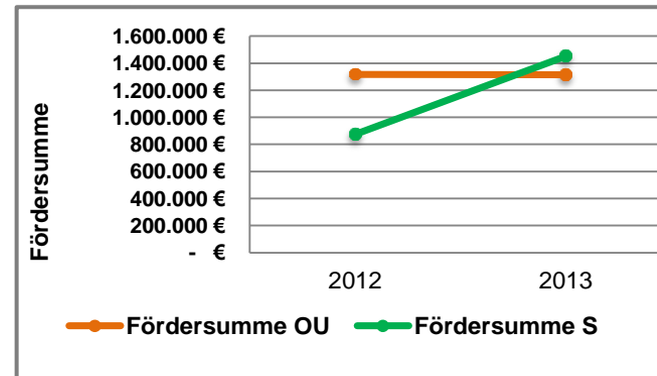
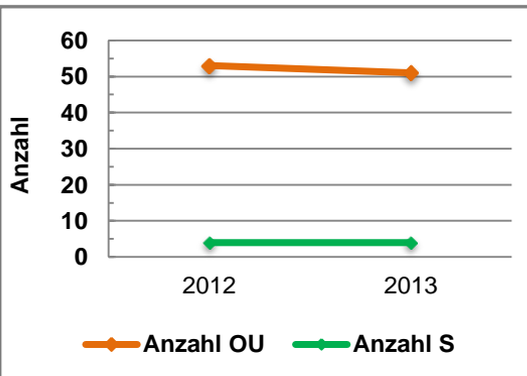
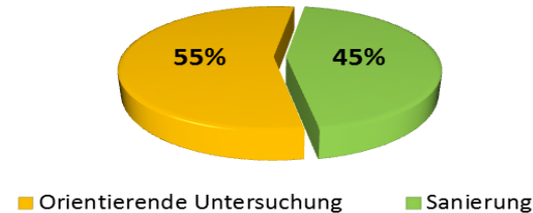
Förderrichtlinie Altlasten – Gewässerschutz

Förderperiode 2012/2013

prozentuale Verteilung der Anträge



prozentuale Verteilung der Fördersummen





Förderrichtlinie **Altlasten** – **Gewässerschutz**

Förderperiode 2012/2013

Orientierende Untersuchung

Anzahl Flächen	293
Gesamtfläche	rd. 23 Mio. m ²
Fördersumme 2012	1.318.103,69 €
Fördersumme 2013	1.313.535,42 €
Gesamtförderung	2.631.639,11 €



Förderrichtlinie Altlasten – Gewässerschutz

Förderperiode 2012/2013

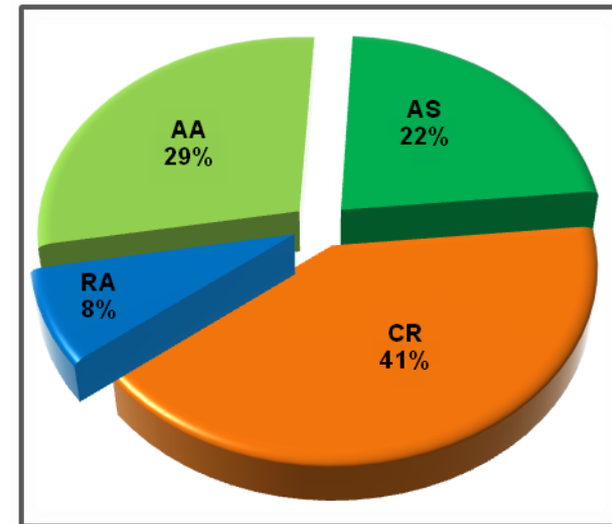
Orientierende Untersuchung

Altablagerungen (AA) 84

chemische Reinigungen (CR) 120

Rüstungsaltlasten (RA) 23

sonstige Altstandorte (AS) 66





Förderrichtlinie Altlasten – Gewässerschutz

Förderperiode 2012/2013

Sanierung

Anzahl Flächen	8
Gesamtfläche	rd. 77.000 m ²
Fördersumme 2012	873.649,88 €
Fördersumme 2013	1.451.467,13 €
Gesamtförderung	2.325.116,51 €



Förderrichtlinie Altlasten – Gewässerschutz

Förderperiode 2012/2013





OU erweitern?

- Bei Durchführung der OU ergibt sich ein unerwarteter Bedarf, bestimmte Aspekte näher als geplant zu untersuchen.

→ *Antrag auf Änderung der Bewilligung*

Begründung, Finanzierungsplan, Zeitraum?

- 'Nachuntersuchung' als eigenständiger OU-Antrag grundsätzlich möglich

→ *Ausnahmefall, der besonderer Begründung bedarf*

Begründung muss nachvollziehbar darstellen:

- **Erster Untersuchungsschritt: begrenzter Detaillierungsgrad**
 - **Nachuntersuchung an gewonnene Erkenntnisse sinnvoll anknüpft, ohne Stadium einer DU zu erreichen**
 - **Bedarf für Nachuntersuchung nicht auf mangelhafter Planung oder Ausführung des ersten Schrittes beruht**
- Nicht mehr als zwei förderfähige Untersuchungsschritte bei OU an einem Standort möglich



DANKE
FÜR IHRE
AUFMERKSAMKEIT

