

## Veröffentlichungen:

Karg, F. Dr., Robin-Vigneron, L., Hintzen U., Grauf, Th., Olk, C. (12/2006): TERQ - Toxikologische Expositionsrisiko-Quantifizierung zur standortspezifischen Gefährdungsbewertung und Sanierungszielermittlung unter Berücksichtigung der Vielstoffbetrachtung – Erfahrungen zur TERQ-Durchführung am Beispiel eines Standortes RAG-Rütgers Chemicals in Oberhausen -, Handbuch Altlastensanierung und Flächenmangement, Franzius/Altenbockum/Gerhold, 50. Aktualisierung der 3. Auflage, Dezember 2006.

Karg, F., Robin-Vigneron, L., Hintzen U., Olk, C. (6/2006): TERQ (Toxikologische Expositionsrisiko-Quantifizierung): Die standortspezifische Gefährdungsbewertung und Sanierungszieldefinition unter Berücksichtigung der Vielstoffbetrachtung – Beispiel: Standort RAG-Rütgers Chemicals in Oberhausen, - Gefahrenschwellenmanagement im Vollzug – Altlastenspektrum, Heft 6, 2006.

Karg, F., Hintzen, U., Portune, Th., Domalski R., (2/2007), Feldtesterfahrungen zur Anwendung der DNBA (Dynamisierte Natural Bio-Attenuation) zur Prozessoptimierung: Standort RÜTGERS Chemicals AG, Hanau, - Altlastenspektrum, -Heft 2, 2007.

Karg, F. Dr., Hintzen, U., (10/2007), Umweltchemie und gesundheitliche Risiken von toxischen Aminen und heterozyklischen Stickstoffverbindungen auf belasteten Standorten, - Altlastenspektrum, - Heft 5, 2007.

Widmann S., Karg F., Hintzen U., Portune Th., (2008), Fallbeispiel „PAK-Schadensfall“, Altlasten-annual 2007, Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Wiesbaden 2008.