



.....in Kooperation mit

Universitäten Tübingen und Kiel

EnviroMetal Technologies Inc.

**Exklusivlizenznehmer von ETI für Deutschland und Italien**

Weitere Informationen:

I.M.E.S. Gesellschaft für Innovative Mess-,  
Erkundungs- und Sanierungstechnologien mbH  
Martinstrasse 1 · D-88279 Amtzell · Deutschland  
Tel. +49(0)7520 923600 · Fax +49(0)7520 923604

[www.imes-gmbh.net](http://www.imes-gmbh.net) | [info@imes-gmbh.net](mailto:info@imes-gmbh.net)

.....Ihre Experten für

Permeable Reaktive Wände

Drain-and-Gate

Funnel-and-Gate™

Natural Attenuation

In-situ Reduktive Dechlorierung mit Fe<sup>0</sup>

Reduktion und Fällung von Metallen

Aktivkohle-Sorptionsbarrieren

Katalytische Dehalogenierung

.....unsere Leistungen

Laborsäulenversuche

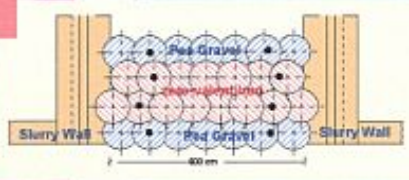
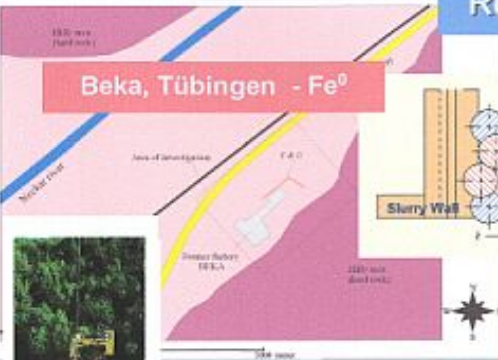
Entwicklung von Sanierungskonzepten

Hydraulische und geochemische Modellierung

Design und Durchführung von on-site Versuchen

# Reaktive Wände in Europa

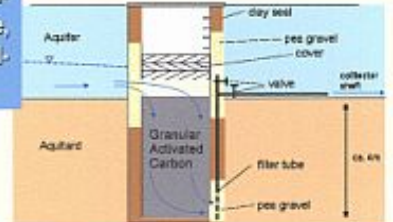
## Beka, Tübingen - Fe<sup>0</sup>



## Karlsruhe - Aktivkohle



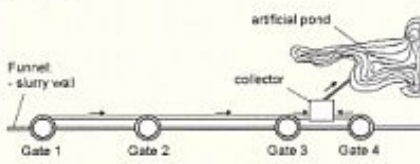
Die IMES GmbH steht als Technologietransferunternehmen für eine schnelle praktische Umsetzung neuer, erfolgversprechender Forschungsergebnisse im Bereich des Boden- und Grundwasserschutzes. Hinter der IMES steht das anerkannte wissenschaftlich-technische Know-how ihrer Gesellschafter aus den Fachbereichen Hydrogeochemie, Geohydraulik und Mikrobiologie. Unser Hauptinteresse gilt den reaktiven Wänden (Funnel-and-Gate, Sorptionswände etc.) zur langfristigen Sicherung kontaminierter Standorte.



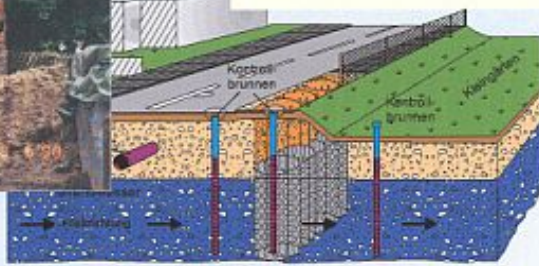
## Rheine - Fe<sup>0</sup>



plan view



## Wien-Brunn - Aktivkohle



Quelle: Mull + Partner GmbH

[www.imes-gmbh.net](http://www.imes-gmbh.net)