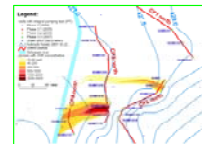


# Integrale Erkundung Ravensburg



## Projektbeschreibung:

In der Stadt Ravensburg unterliegt das innenstadtnahe Gebiet der „Bahnstadt“ einem grundlegenden Strukturwandel. Der Rückgang des produzierenden Gewerbes öffnet die Möglichkeit für städtebauliche Folgenutzungen mit einem Investitionsvolumen von 65 Mio. Euro. Die komplexe Altlastensituation wird als Pilotprojekt des Landes Baden-Württemberg mit integrelem Ansatz untersucht.

## Leistungen:

- Planung der integralen Erkundungsstrategie
- Einrichtung von 8 Kontrollebenen und 56 Kontrollbrunnen
- Durchführung von ca. 60 Immissionspumpversuchen
- Bestimmung der Schadstoffimmission im Grundwasser mittels analytischer Inversion (Cstream)

## Kundenvorteil:

- Eigenentwicklung von Planungs- und Auswertesoftware
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit von Hydrogeologen und Altlastenexperten

## Projektname:

Integrale Altlastenerkundung  
Ravensburg

## Land:

Deutschland

## Ort:

Ravensburg, Baden-Württemberg

## Kunde:

Stadt Ravensburg  
Bauordnungsamt  
Seestraße 32/2  
D-88214 Ravensburg

## Ansprechpartner:

Frau Braun  
Tel.: 0751/82-588

## Anlass:

Hydrogeologisches Genehmigungs-  
und Beweissicherungsverfahren

## Auftragsvolumen:

Firmenkonsortium Berghof/HPC  
1.883.000,- €, davon HPC 500.000,- €

## Projektdauer:

2003 - 2009

## Leistungsgebiete:

Infrastrukturplanung - Geohydraulik  
Flächenrecycling - Altlastenerkundung