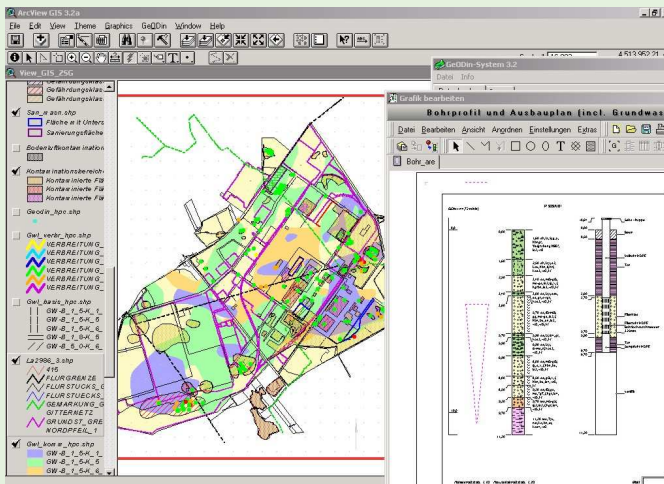


# Ökologisches Großprojekt Hydrierwerk Zeitz



## Projektbeschreibung:

- Sanierungsrahmenkonzept und Fortschreibung
- Altlastenerkundung Neuwerk des Hydrierwerkes
- Zeitz (abschließende Gefährdungsabschätzung)
- Boden – GIS
- Ableitung von Sanierungszielen
- Vorbereitung Grundwassermodell

## Leistungen:

- grundlegende Bestandsaufnahme und Plausibilitätsprüfung vorliegender Unterlagen
- Neuaufbau geologisches Strukturmodell
- Sanierungsrahmenkonzept und Gefahrenbeurteilung
- Untersuchung potentiell möglicher Ausbreitungspfade
- Diskussion der Bodenkontamination unter abfallrechtlichen Gesichtspunkten
- Erstellung eines GIS gestützten Bodenkatasters

## Kundenvorteil:

- Darstellung von Kenntnislücken und Bewertung des Altlastenrisikos des Untersuchungsgebietes
- Maßnahmenkatalog zur Sicherung und Sanierung bzw. zu eventuell erforderlicher Nutzungsänderung oder Nutzungsbeschränkung
- Pflichtheft für den Aufbau eines geologischen Strukturmodells und hydrogeologischen Strömungsmodells

## Projektname:

ÖGP Hydrierwerk Zeitz

## Land:

Deutschland

## Ort:

Zeitz, Sachsen-Anhalt

## Kunde:

ZSG Zeitzer Standortgesellschaft mbH,  
Hauptstraße 30,  
06729 Elsteraue OT Altröglitz  
Landesanstalt für Altlastenfreistellung des  
Landes Sachsen-Anhalt, Maxim-Gorki-  
Straße 10, 39108 Magdeburg

## Ansprechpartner:

Herr Dr. Gabriel, Tel.: (0 34 41) 84 27 32  
Herr Weidner, Tel.: (0 34 41) 84 22 90

## Anlass:

Sanierung des ehemaligen Hydrierwerkes

## Auftragsvolumen:

> 200 000 €

## Projektdauer:

1997 – 2006

## Leistungsgebiet:

Altlastenerkundung, GIS

## Projektdatei:

- BTEX-, MKW-, Phenol- und PAK-Belastung