



Projektbeschreibung:

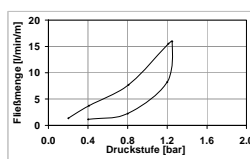
Auf über 80 km Länge soll mitten im Ballungsraum Ruhrgebiet ein Fluss zurückkehren, der heute nur als offener Abwasserlauf existiert. Kernstück des Emscher-Umbaus ist ein unterirdischer Abwasserkanal. Dieser 51 km lange Emscherkanal wird das Rückgrat der Abwasserableitung in der Region. In dichtem Raster werden entlang der geplanten unterirdischen Kanaltrasse mit Kernbohrungen der Baugrund und die hydrogeologischen Verhältnisse erkundet.

Leistungen:

- ca. 1 000 WD-Versuche
- ca. 100 Pumpversuche

Kundenvorteil:

- Messungen aus der Hand eines mit Personal und Equipment spezialisierten Fachbüros
- Keine Wartezeiten durch gleichzeitigen Einsatz von 3 Messtrupps



Projektname:

Abwasserkanal Emscher

Land:

Deutschland

Ort:

Dortmund - Oberhausen,
Nordrhein-Westfalen

Kunde:

ARGE AK Emscher, Los 1
c/o Terrasond GmbH & Co. KG
St.-Ulrich-Straße 12 - 16
D-89312 Günzburg

Ansprechpartner:

Herr Wöhrle
Tel.: 08221/906-0

Anlass:

Baugrund- und hydrogeologische
Erkundung für die geplante unter-
irdische Kanaltrasse

Auftragsvolumen:

ca. 500.000,- €

Projektdauer:

2005 - 2008

Leistungsgebiet:

Infrastrukturplanung - Geohydraulik