

Сточный канал Эмшер



Описание проекта:

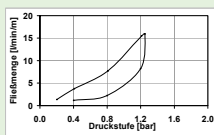
Посреди густонаселённой территории Рурской области длиной 80 км необходимо произвести восстановление реки, которая существует сегодня как открытый сточный канал. Стержнем реконструкции Эмшер является подземная канализационная линия. Этот, длиной 51 км, Эмшер – канал будет является основой подземной канализационной линии в регионе. В уплотнённом растре будут проведены вдоль запланированной подземной канализационной линии инженерно-геологические изыскания и исследования гидрогеологических условий посредством керна бурения.

Наши услуги:

- прил. 1 000 испытаний гидравлическим давлением
- прил. 100 опытных откачек

Выгода Клиента:

- Измерения профессиональным офисом, оснащённым современным оборудованием и квалифицированными кадрами
- Сокращение потерь времени благодаря одновременной работе 3 отрядов специалистов по измерению



Наименование проекта:

Сточный канал Эмшер

Страна:

Германия

Проектное местоположение:

Дортмунд-Оберхаузен
Северный Рейн-Вестфалия

Клиент:

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

Контактное лицо:

Г-н Wöhrle
Тел. 08221/906-0

Повод:

Инженерно-геологические и гидрогеологические изыскания для запланированной подземной канализационной линии

Объём контракта:

прил. 500.000,- €

Продолжительность работы

над проектом:

2005 - 2008

Область услуг:

Планирование инфраструктуры - геогидравлика

Проектные данные:

www.emscherumbau.de/de/zukunft_der_emscher/emscher_kanal