



## Дортмунд-Эмс-Канал

### Описание проекта:

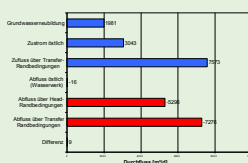
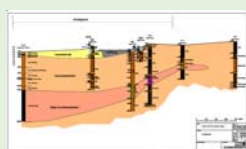
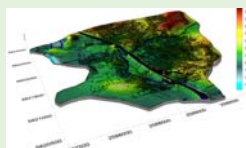
В черте города Линген (Эмс) в ходе обслуживания дамбы будет произведено улучшение устойчивости откосов дамбы канала. Опорные стены являются одновременно средством для уменьшения утечки воды из канала. Для прогноза воздействия на уровень грунтовых вод в хинтерланде дамбы было необходимо составление модели грунтовых вод для затронутых областей.

### Наши услуги:

- Составление числовой модели потока грунтовых вод для области между Линген и Эмс
- Имитация воздействия опорной стены дамбы в откосах дамбы канала на уровень подземных вод в хинтерланде дамбы

### Выгода Клиента:

- Профессиональная обработка геотехнических проблем и задач
- Высокое одобрение участвующих органов власти



### Наименование проекта:

Дортмунд-Эмс-Канал, уход за дамбой в черте города Линген (Эмс)

### Страна:

Германия

### Проектное местоположение:

Линген (Эмс), Нижняя Саксония

### Клиент:

Wasser- und Schifffahrtsamt  
Duisburg-Meiderich  
Emmericher Straße 201  
47138 Duisburg

### Контактное лицо:

Wasser- und Schifffahrtsamt Meppen  
Г-н Linke, Г-н Heet  
05931/848-111

### Повод:

Проверка санационных предложений по уходу за дамбой

### Объём контракта:

прибл. 25.000,- €

### Продолжительность работы над проектом:

Февраль - август 2008

### Область услуг:

Планирование инфраструктуры-геогидравлика

### Проектные данные:

[www.wsa-duisburg-meiderich.wsv.de/wir\\_ueber\\_uns/Sachbereiche](http://www.wsa-duisburg-meiderich.wsv.de/wir_ueber_uns/Sachbereiche)