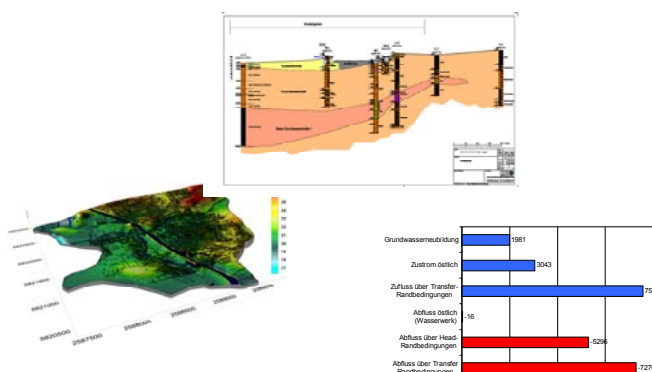




Dortmund-Ems-Kanal



Opis projektu:

W rejonie miasta Lingen (Ems) podjęto działania w kierunku konserwacji wałów, aby poprawić ich stabilność od strony kanału. Środek ściany wzmocniony został rzędem pali co zapobiega stratom wody z kanału. Stworzony został ponadto model wód gruntowych tego obszaru, w celu prognozy skutków działań dla stanu wód gruntowych w głębi nasypu

Usługi:

- stworzenie cyfrowego modelu wód gruntowych dla obszaru między Lingen i Ems,
- symulacja skutków wzmocnienia wału ścianą pali, na stan wód gruntowych w głębi nasypu

Zysk klienta:

- kompetentne hydrogeologiczne opracowanie geotechnicznych zagadnień,
- wysoka akceptacja związanych z projektem fachowców

Nazwa projektu:

Kanał Dortmund- Ems, konserwacja wału w rejonie miasta Lingen (Ems)

Kraj:

Niemcy

Miejsce:

Lingen (Ems), Dolna Saksonia

Klient:

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

Osoba kontaktowa:

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

Powód zlecenia:

Badanie i rekomendacje rewitalizacji wału

Wartość zlecenia:

ok. 25.000,- €

Czas trwania projektu:

styczeń. - sierpień. 2008

Zakres usług:

Planowanie infrastruktury-
geohydraulika