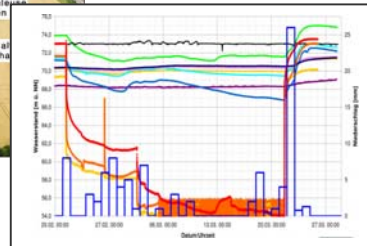


Śluza Bolzum



Opis projektu:

Rozgałęziony kanał śródlądowy do Hildesheim ma zostać rozbudowany do postaci nowoczesnego kanału żeglugowego. Dla budowy śluzy Bolzum konieczne jest osuszenie, względnie odciążenie skalnych, szczelinowatych przewodów wodnych. Złożona struktura podziemna poprzez wpływ halokinezy stanowi duże wyzwanie dla działań związanych z hydrogeologicznym rozpoznaniem oraz audytem

Usługi:

- Aquifertest i próbne obniżanie poziomu
- Stworzenie wielkopowierzchniowego modelu cyfrowego wód gruntowych w celu prognozowania obniżania się poziomu wód gruntowych przez zatrzymywanie wody

Zysk klienta:

- Rozpracowanie wszystkich hydrogeologicznych zagadnień przez jedną instytucję
- Wysoka akceptacja fachowców

Nazwa projektu:

Budowa śluzy w Bolzum

Kraj:

Niemcy

Miejsce:

Sehnde- Bolzum, Dolna Saksonia

Klient:

Neubauamt für den Ausbau des Mittellandkanals
Nikolaistraße 14/16
D-30159 Hannover

Osoba kontaktowa:

Pan Wallheinke
Tel.: 0511/9115-5516

Powód zlecenia:

Postępowanie dotyczące zezwoleń hydrogeologicznych i audytu

Wartość zlecenia:

ok. 160.000,- €

Czas trwania projektu:

2006 – 2008

Zakres usług:

Planowanie infrastruktury – geohydraulika