



## Brenner железная дорога - Unterinntalbahn

### Описание проекта:

Линия Унтериннталь строится как ветвь европейской железнодорожной линии Brenner. Исследования грунта для туннельных линий Ангерберг, Куфстайн/Тирзее и Радфельд включают роторные керновые бурения до глубины 200 м. и различные программы измерений для определения геотехнических и гидрогеологических параметров.

### Наши услуги:

- Отбор проб природного газа из скважин с помощью специальных пакерных систем для добычи воды и газа
- Опытное нагнетание воды в скважину (Slug, DST, Pulse, WD) до глубины 250 м
- Опытные откачки

### Выгода Клиента:

- Компетентная профессиональная консультация местного строительного руководства для достижения оптимальной испытательной стратегии
- Локальная оценка данных испытаний для гарантирования успеха испытаний



### Наименование проекта:

Brenner железная дорога - Unterinntalbahn, Секция Куфстайн-Кундль

### Страна:

Австрия

### Проектное местоположение:

Кундль, Тироль

### Клиент:

ARGE HAT, c/o HABAU Hoch- und Tiefbaugesellschaft m.b.H.  
Greiner Str. 63  
A-4320 Perg

### Контактное лицо:

Г-н Leonhartsberger  
Тел. 0043(7262)-555-1222

### Повод:

Определение гидрогеологических параметров запланированных туннельных линий

### Объём контракта:

Прибл. 100.000,- €

### Продолжительность работы

над проектом:

2006 - 2007

### Область услуг:

Планирование инфраструктуры-геогиравлика

### Проектные данные:

[www.beg.co.at](http://www.beg.co.at)