

Mineralbad Berg



Projektbeschreibung:

Die Mineralquellen in Berg bilden zusammen mit weiteren Quellaustritten in Stuttgart die zweitgrößten Mineralwasservorkommen in Europa. Im Rahmen des Planfeststellungsverfahrens zum Projekt "Stuttgart 21" mussten zur wasserwirtschaftlichen Beweissicherung im Plangebiet die Schüttungsmengen der Mineralquellen in Berg genau bestimmt werden. Hierzu war es erforderlich, die alten, in den Quelfassungen eingebauten Durchflussmesser neu zu eichen.

Leistungen:

- Einbau von pneumatischen Packern mit Schiebern in die Quellauslaufrohre zum Schwimmbecken
- Aufnahme von Eichkurven bei verschiedenen Auslaufmengen

Kundenvorteil:

- Günstiger Selbstkostenpreis durch Badespaß im Schwimmbecken

Projektname:

Mineralbad Berg

Land:

Deutschland

Ort:

Stuttgart, Baden-Württemberg

Kunde:

Landeshauptstadt Stuttgart
Tiefbauamt
Wilhelm-Geiger-Platz 10
70469 Stuttgart

Ansprechpartner:

Herr Gekeler
Tel.: 0711/216-0

Anlass:

Planfeststellungsverfahren S21

Auftragsvolumen:

ca. 500,- €

Projektdauer:

16.10.2003

Leistungsgebiet:

Infrastrukturplanung - Geohydraulik