

REFERENZPROJEKT

Projektbezeichnung: **S-Bahnhof Potsdam-Babelsberg**
- Nachträgliche Abdichtungsarbeiten an Treppenanlage und Bahnkörper-

Projektbeginn: April 2004

Projektende: Juli 2004

Bundesland: Berlin

Projektbeschreibung: Injektion durch das Widerlager des Bahnsteiges zur nachträglichen Abdichtung der Treppenanlage. Mächtigkeit der Durchdringung aus Stampfbeton: > 200 cm

- Schleierinjektion
 - 22.000 cm Naßbohrungen in Stampfbeton für Injektionskanäle
 - 110 Stck. Spezialinjektionspacker 200 cm setzen
 - 2.948 Liter Polyacrylatgel Webac 240

Auftraggeber: S-Bahn Berlin GmbH
Deutsche Bahn Gruppe Bahnhofsmanagement

Bauausführung: TBS Thüringer Bau- und Sanierungs GmbH
Kirchfeld 1
99765 Urbach

Ansprechpartner: Herr Raabe

