

**Wissenschaft/Kultur**

Reference Details :

Bauherr Stadtgemeinde Hall in Tirol
Stadtwerke Hall GesmbH +++ Technische Bearbeitung
Stadtbauamt Hall, Dipl.-Ing. Franz Nock +++ **Ausführung**
ARGE TIEFBAU: Fröschl Bau AG & Co. KG, K. Innerebner GesmbH, Hinteregger GesmbH +++ **Baugruben- und Auftriebsverankerung** Bauer Spezialtiefbau GmbH

DSI Leistungen Lieferung von 120 DYWIDAG-Litzenankern 2 bis 6-0,6", inkl. Durchführung der Ankerabnahmeprüfungen; Lieferung von 800 doppelt-korrosionsgeschützten GEWI[®]-Pfählen; Technische Beratung.

**Garagen-, Schul- und Sportanlage Untere Stadt, Hall in Tirol, Österreich****Projekt:**

Tiefgarage mit drei Untergeschossen und darüberliegendem Sportplatz sowie einem unmittelbar anschließendem Sportplatz.

System:

DYWIDAG-Temporär-Litzenanker 2 bis 6 x 0,6", doppelt korrosionsgeschützte GEWI[®]-Pfähle Ø50mm (St 500/550).

Anwendung:

Verankerung der Baugrubenumschließung; Auftriebsicherung für Bau- und Endzustand.

Besonderheiten:

Sondervorschlag DSI für optimalen Einsatz der GEWI[®]-Auftriebspfähle; vereinfachte Krafteinleitung während der Bauzustände durch Haftverbund; Einbau der GEWI[®]-Pfähle vom Schwimmponon aus.

Bauzeit (Baugrube und Spezialtiefbau):

September 1996 - April 1997