



- Geotechnik
- DSI Produktübersicht
- DYWIDAG-Stabanker
 - Ankertypen
 - Geräteübersicht
 - Referenzen
- DYWIDAG-Litzenanker
- DYWIDAG-Bodennägel
- DYWIDAG-Felsbolzen
- DYWI® Drill Hohlstab-System
- GEWI®-Pfähle
- Duktiler Gussrampfpfahl
- OMEGA-BOLT®

- Downloads** weiter lesen ...
- Zulassung WR GZ 327.120-0030-II-ST2-2008 Stabanker, Filesize:2.1 MB
 - Broschüre DYWIDAG Geotechnik, Filesize:1.2 MB
 - Broschüre Ausschraubbare DYWIDAG-Stabanker, Filesize:411 kB
 - Broschüre Umweltverträglichkeit Daueranker, Filesize:699 kB

- Referenzen** weiter lesen ...
- Blautalbrücke in Ulm
 - Windenergieanlage Wilhelmshaven

Umrechnung Technischer Einheiten

Search DSI Website

DYWIDAG-Stabanker

Anwendungen für DYWIDAG-Stabanker

Erweiterung der Colwood Tankanlage



Bauherr Verteidigungsministerium, Kanada +++ **Bauleiter** Defence Construction Canada, Kanada +++ **Hauptberater** Acres International Ltd., Vancouver, British Kolumbien, Kanada +++ **Hauptunternehmer** NAC Construction, Campbellville, Ontario, Kanada +++ **Subunternehmer** Pierre Gagne Construction, Thunder Bay, Ontario, Kanada

DSI-Lieferumfang Lieferung und Montage von 160 t DYWIDAG-Stabspanngliedern, doppelt korrosionsgeschützte GEWI®-Einstabanker, DYWIDAG-Spannglieder, technische Beratung vor Ort und Vermietung von Geräten

Doppelt korrosionsgeschützte Stabanker sichern Bühnenfundamente des Teatro alla Scala



Bauherr Stadtverwaltung von Mailand, Italien +++ **Bauausführung** Consorzio Cooperative Costruzioni, Bologna, Italien +++ **Auftragnehmer** Cooperativa di Costruzioni, Modena, Italien; Cooperativa di Costruzioni Lavoranti Muratori, Mailand, Italien; Cefla, Imola, Italien, C.E.I.F., Forlì, Italien +++ **Architekt** Mario Botta, Lugano, Schweiz +++ **Beratende Ingenieure** B.M.S. Progetti SRL, Mailand, Italien +++ **Beratende Geotechniker** IG Ingegneria Geotecnica SRL, Mailand, Italien +++ **Gründungsarbeiten** E.L.S.E. SPA, Mailand, Italien

DSI-Einheit DYWIT SPA, Mailand, Italien

DSI-Lieferumfang Lieferung von 60 doppelt korrosionsgeschützten DYWIDAG-Stabankern Ø 36 mm, St 835/1030 mit Längen von je 21,2 m; Vermietung von Geräten und technische Beratung vor Ort

Erstmaliger Einsatz von vorinjizierten DYWIDAG Stabankern für Hangsicherung in Korea



Auftraggeber Straßenbauamt Hongchon, Provinz Gangwondo, Südkorea +++ **Bauausführung** Dongseo Construction Co., Ltd., Chunchon City, Provinz Gangwondo, Südkorea +++ **Planung** Kukil Construction & Engineering, Hongchonkun, Provinz Gangwondo, Südkorea

DSI-Lieferumfang Lieferung von 123 DYWIDAG-Stabankern mit einer Länge von 10,5 bzw. 15,5 m - Verbundlänge 5 m - freie Ankerlänge 5 bzw. 10 m; Technische Beratung

DYWIDAG-Einstabdaueranker sichern neuen Teilchenbeschleuniger



Bauherr Centre Européen pour la Recherche Nucléaire (CERN), Genf, Schweiz +++ **Bauausführung** Dragados, Spanien / Seli, Italien

DSI-Lieferumfang Lieferung von DYWIDAG Stabankern aus Spannstahl 835/1030, Ø 36 mm, Länge = 15 m; technische Beratung vor Ort, Durchführung von Eignungsprüfungen und teilweise Durchführung der Spannarbeiten

Auftriebssicherung mit DYWIDAG-Stabankern für die neue Oper in Kopenhagen



Bauherr Stiftung A. P. Møller (Maersk), Kopenhagen, Dänemark, als Geschenk an die Stadt Kopenhagen +++ **Architekt** Henning Larsen, Kopenhagen, Dänemark +++ **Ausführung** E. Pihl & Son A/S, Kopenhagen, Dänemark +++ **Subunternehmer** Züblin Spezialtiefbau GmbH, Stuttgart, Deutschland +++ **Ingenieur-Leistungen** Rambøll A/S, Kopenhagen, Dänemark

DSI-Lieferumfang Lieferung 820 doppelt-korrosionsgeschützter DYWIDAG-Stabanker, Durchmesser 36 mm in Längen von 15 bis 20 m als Auftriebssicherung; Technische Unterstützung durch DSI-Lizenznehmer AAGE Christensen A/S Kopenhagen, Dänemark

i Erfüllte Normen und vorhandene Zulassungen:
Zulassung in A, D, SK, CZ,
weitere auf Anfrage
DIN 4125, ÖNORM B4455, EN 1537;
Fremdüberwacht durch FMPA Stuttgart und TU Wien