

Ausgewählte Referenzen für Geodätische Beweissicherung

Berlin



Keller Grundbau GmbH / WNA Berlin

Neubau Schleuse Charlottenburg
Bauzeit: 1999- 2005

Vollautomatische Setzungsmessungen
über die gesamte Bauzeit,
mit motorisierten TCA 2003 und DiNi12T

Berlin



LEONHARD WEISS

DBB-Forum,
Berlin-Friedrichstraße
Bauzeit: 2000

Deformationsmessung
mit einem automatischen Messsystem DiNi12T

Berlin



STRABAG

Deutsche Bundesbank Berlin
Neu- und Umbau
Baugrubentiefe 27m
Bauzeit 2002-2005

Setzungsmessungen manuell
und vollautomatisch über die gesamte Bauzeit,
mit motorisierten TCA 2003 und DiNi 12T

Ausgewählte Referenzen für Geodätische Beweissicherung

Berlin



Wasserstraßen-Neubauamt Berlin

Berliner Wasserstraße Süd, PFA 6, Los 2
Ausbau des Teltowkanals km 21,4 – 23,969
Bauzeit 2003-2010

Netzmessung,
Beweissicherung an 25 Bauwerken

Berlin



Firma BUNTE

Westhafen Berlin
Ausbau der Hafenecken 1 und 2
Bauzeit 2003/2006

Beweissicherungsmessungen an
denkmalgeschützten Anlagen

Setzungsbeobachtungen an
einer Industriekrananlage