

Referenz :

Hamburg, Kirche St. Nicolaus



Leistungen : Translozierung Apsisgiebelwand :
- 300 qm Gerüstsonderkonstruktion im Verschubbereich
- 11 t Stahlkorsett an den Fassadenbereichen
- 30 lfdm Giebeltrennung AW mit Diamantseilsägetechnik
- 1 Stk. Einsatz eines 500t - Mobilkranes
- 90 lfdm Mikrobohrpfahlsystem eingebaut
- 280 Stk. Sicherungs-Vernadelungen im Mauerwerk
- 900 kg Mauerwerksverpressung mit Schaummörtel
- 19 cbm Verschubbahnen aus Stahlbeton

Auftraggeber : Ev. Stiftung Alsterdorf
Alsterdorfer Markt 14
22297 Hamburg

Planungsbüro : Zymara und Loitzenbauer Architekten BDA
Im Moore 17b
30167 Hannover

Bausumme : 490.000,00 €

Bauzeit : 04/2019 – 11/2021

Referenz :

Rosengarten, Siedlungshaus



- Leistungen : Translozierung Siedlungshaus :
- Abbruch Aussenbereiche
 - Sicherung der gesamten Gebäudestruktur
 - Einbau eines Stahlkorsetts
 - Unterfahrung und Sicherung des Gebäudes
 - Gebäudehub mit hydraulischen Pressen
 - Transport des Gebäudes zum neuen Standort
 - Errichtung neuer Fundamente und des Kellers am neuen Standort
 - Aufstellung des Gebäudes und komplette Wiederherstellung des Vorzustandes
- Auftraggeber : Stiftung Freilichtmuseum am Kiekeberg
Am Kiekeberg 1
21224 Rosengarten
- Planungsbüro : Frenzel und Frenzel GmbH
Harburger Straße 7
21614 Buxtehude
- Bausumme : 1.230.000,00 €
- Bauzeit : 01/2020 – 01/2022