

## 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