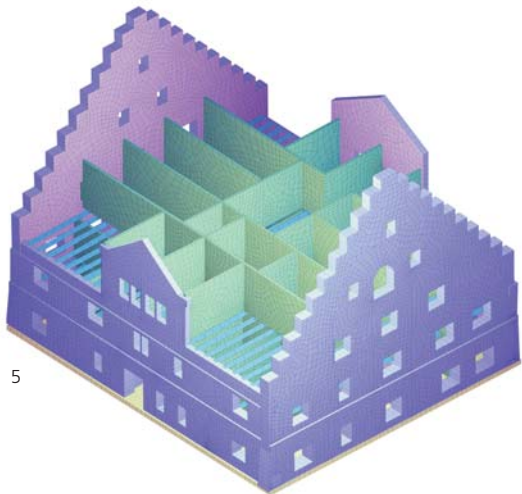


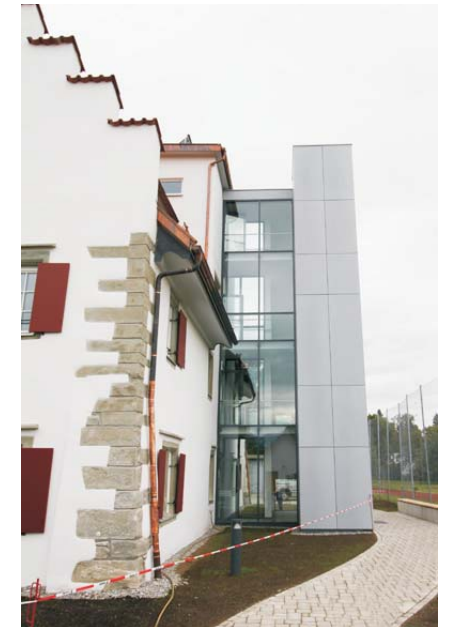
DR. SCHÜTZ INGENIEURE

Gebäude Rainhausgasse in Lindau Beratung, Statische Instandsetzung

Bauherr	Lebenshilfe e.V., Lindenberg
Architekt	May Architekten, Lindau
Tragwerksplanung	DR. SCHÜTZ INGENIEURE
Bauzeit	2016 - 2018
Planungsumfang	Bestandsaufnahme, Schadenskartierung, Tragwerksgutachten, Tragwerksplanung, Beratung, stat.-konstr. Bearbeitung
Besonderheiten	Unterfangung des bestehenden Gebäudes mit einer elastisch gebetteten Bodenplatte unter den Bestandswänden, Bohrpfahlgründung des Treppenhauses
Baukosten	4,2 Mio. €
Auszeichnung	Denkmalschutzmedaille 2019 vom Bayerischen Landesamt für Denkmalpflege



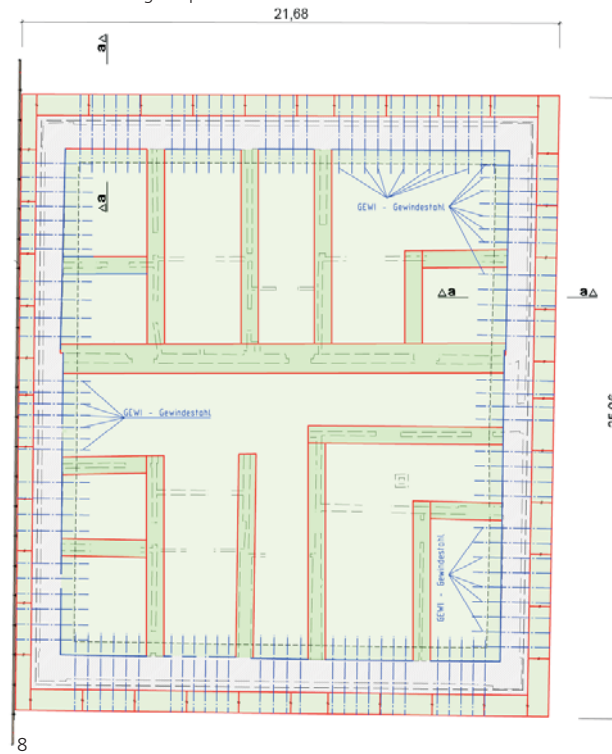
- 1 Ansicht von Süden
- 2 Ansicht Treppenhaus von Osten
- 3 Fertiggestellt, Ansicht von Südwesten
- 4 Fertiggestelltes Treppenhaus, Ansicht von Osten
- 5 3D-Modell



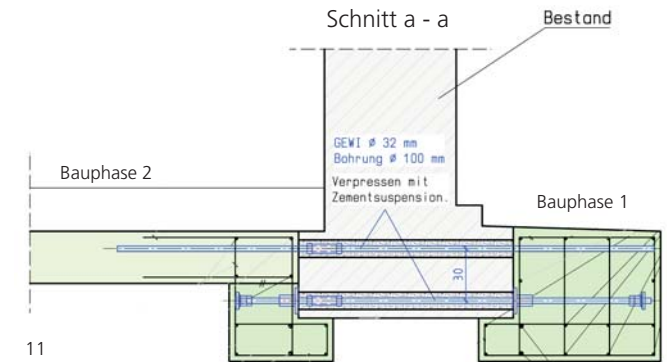
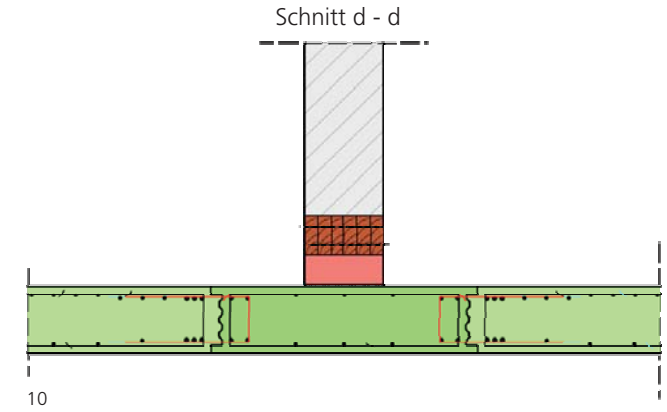
- 6 Treppenhaus in Bauausführung
- 7 Dachstuhl ausbau
- 8 Grundriss neuer Bodenplatte
- 9 Grundriss der Bohrfahplatte
- 10 Unterfangung der Innenwände - Schnitt d - d
- 11 Unterfangung der Außenwände - Schnitt a - a
- 12 Überwachung Bauphase 2



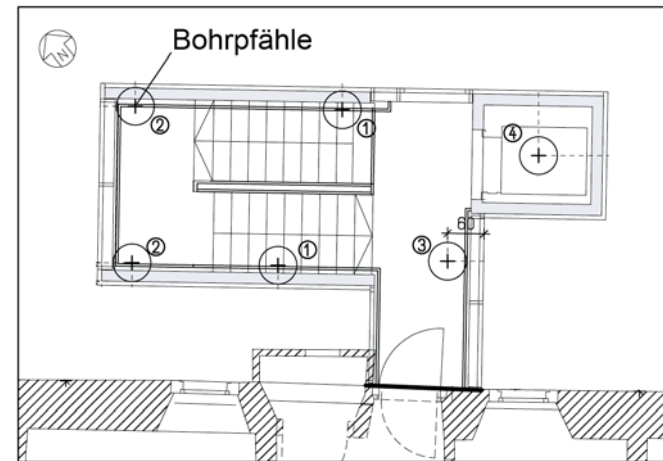
6



8



7



9



12