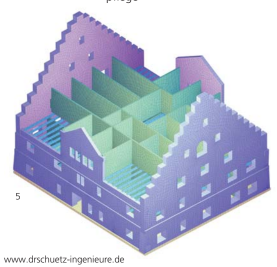
## DR. SCHÜTZ INGENIEURE

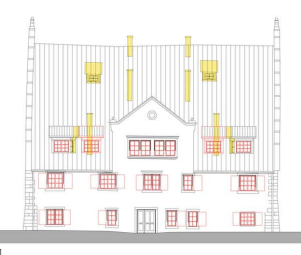
## Gebäude Rainhausgasse in Lindau Beratung, Statische Instandsetzung

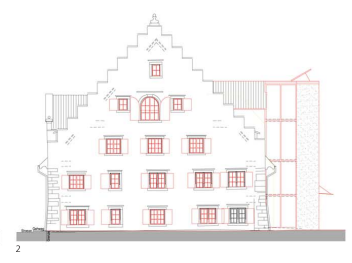
Bauherr	Lebenshilfe e.V., Lindenberg
Architekt	May Architekten, Lindau
Tragwerksplanung	DR. SCHÜTZ INGENIEURE
Bauzeit	2016 - 2018
Planungsumfang	Bestandsaufnahme, Schadenskartierung, Tragwerksgutachten, Tragwerksplanung, Beratung, statkonstr. Bearbeitung
Besonderheiten	Unterfangung des bestehenden Gebäudes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



- 1 Ansicht von Süden

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









## DR. SCHÜTZ INGENIEURE

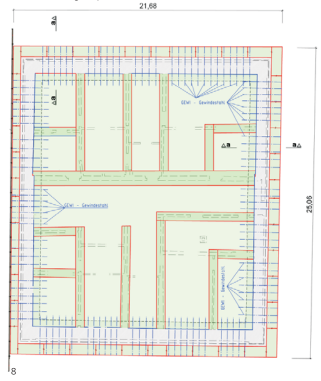
## Gebäude Rainhausgasse in Lindau Beratung, Statische Instandsetzung

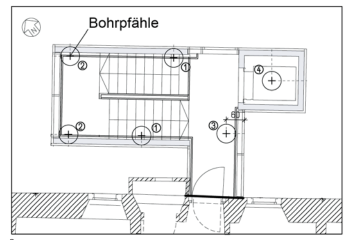


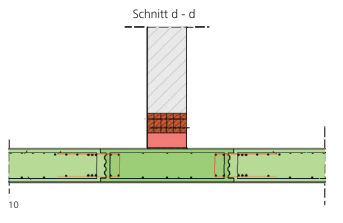


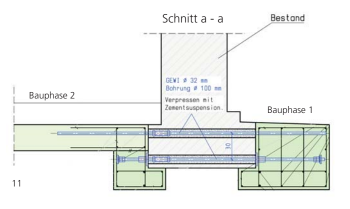
www.drschuetz-ingenieure.de

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











12