

# Nidfeld Kriens, Baufeld A1 (Hochhaus)

Der Baubereich A1 ist Teil der Überbauung Nidfeld in Kriens. Das Hochhaus beinhaltet Keller- und Technikflächen in den zwei Untergeschossen und 120 Wohnungen sowie Büroflächen in den Obergeschossen. Aufgrund des schlecht tragfähigen Bodens muss das Gebäude gepfählt werden. Dies erfordert ein durchdachtes statisches Konzept für die Untergeschosse, um differentielle Setzungen zu verhindern. Die Erdbebenaussteifung erfolgt durch zwei durchgehende Erschliessungskerne, der vertikale Lastabtrag durch Innen- und Fassadenstützen.

Die Planung wurde von Anfang an mit BIG-BIM, durchgeführt, mit laufendem Austausch und Koordination der digitalen Fachmodelle.

**Lieu**

Kriens (LU)

**Client**

Losinger Marazzi AG

**Période:** 2018 - 2020**Nos prestations**

- Vorprojekt
- Bauprojekt
- Planung mit BIG-BIM

**Specifications**

- Hochhaus: mit 15 Obergeschossen
- Höhe: ca. 60 m
- Laden-, Büro- und Wohnungsflächen: 25'000 m<sup>2</sup>