



### Fakten zum Projekt

- Stuttgart, Germany
- Hotels & Gastronomie
- Flächenheiz- und -kühlsysteme, Verbundrohrsystem MLC
- Fläche: 128 Räume
- Anzahl der Stockwerke: 4
- Fertigstellung: 2019

### Beteiligung von Uponor

- 1.200 m<sup>2</sup> Fußbodenheizung Klett, 2.000 m<sup>2</sup> Thermische Bauteilaktivierung Contec ON sowie 600 m<sup>2</sup> Deckenheizung und -kühlung Renovis, Uponor MLC ISI Box, Uponor Vario S Edelstahlverteiler, 3.800 m Uponor Uni Pipe PLUS Verbundrohr
- Hotelmodernisierung in Stuttgart-Zuffenhausen, Umbau des bestehenden Gebäudes, Anbau neuer Gebäudeteile, Erweiterung der Hotelkapazität auf 128 Zimmer
- Beratung des Bauherrn und Projektierung, Abgestimmte Heiz- und Kühlsysteme für Modernisierung und Erweiterung, Hygienische Installationslösung für die Hotelbäder

### Informationen zum Projekt

#### Adresse

Unterländer Strasse 66–68

#### Land

Germany

#### Webseite

<http://www.novum-hotels.com/hotel-bruy-stuttgart>

#### Fertigstellung

2019

#### Art des Projekts

Renovierung

#### Gebäudetyp

Hotels & Gastronomie

#### Produkte

Renovis [= Wand- und Deckenkühlung/-heizung], Vario S, Uni Pipe PLUS, Klett [= Fußbodenheizung/-kühlung], Contec ON [= Deckenkühlung/-heizung]

### Partner

#### Bauherr:

Bodo Bruy

#### Projektsteuerung und Erstellung Energiekonzept:

Prof. Dipl.-Ing. Georg Sahrner, [G.A.S. Sahrner](#), Stuttgart

#### Planung Haustechnik:

[B-iT KG](#), Dipl.-Ing. Bodo Bruy, Stuttgart

#### Ausführung Haustechnik:

[Berner Elektrotechnik, Heizung und Sanitär](#), Stuttgart