

## DR. SCHÜTZ INGENIEURE

### Fußgänger- und Radwegbrücke am Oskar-Kalbfell-Platz in Reutlingen Neubau

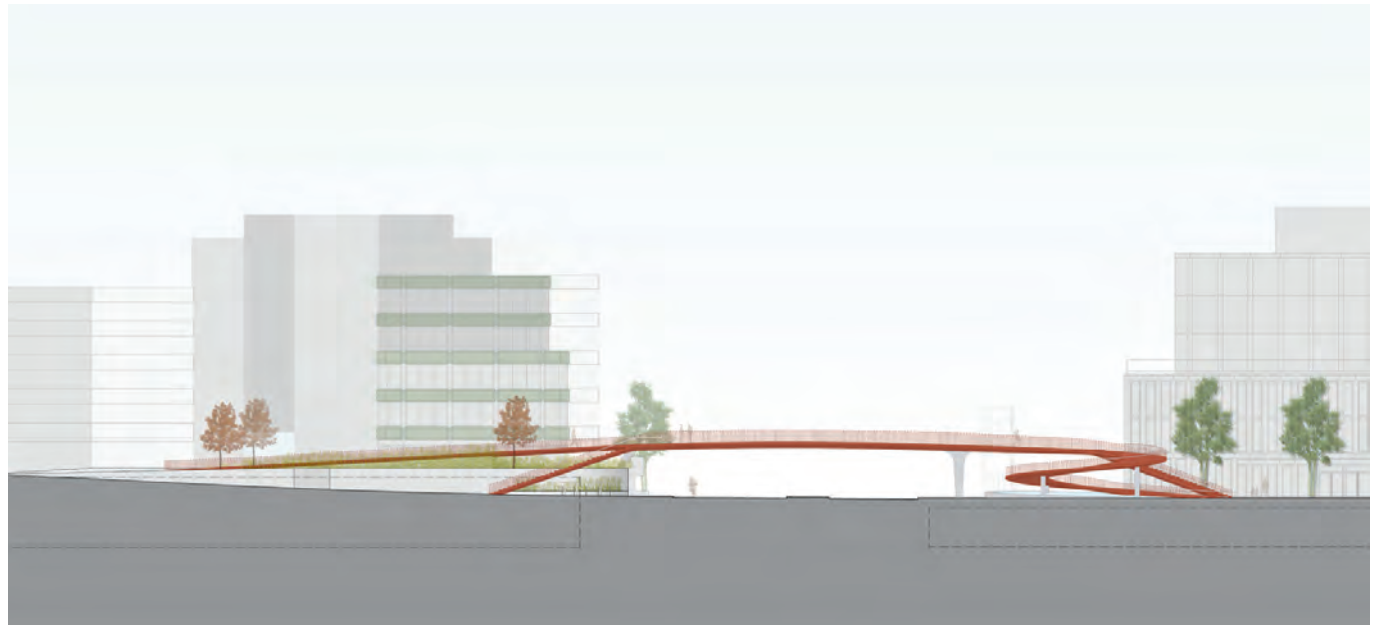
Bauherr/ Auftraggeber	Stadt Reutlingen
Entwurfsverfasser	DR. SCHÜTZ INGENIEURE, Kempten netzwerkarchitekten GmbH, Darmstadt- foundation 5+ landschaftsarchitekten, Kassel
Planungszeit	2019 -
Planungsumfang	Objektplanung Leistungsphase 1 - 2 HOAI § 43, Tragwerksplanung Lph 1 - 2, HOAI § 51, innerstädtisch
Beschreibung	Barrierefreie Fuß- und Radwegbrücke, schwierige innerstädtische Randbedin- gungen
Auszeichnung	Wettbewerb, 2. Preis



1



2



3

- 1 Grundriss
- 2 Gesamtperspektive
- 3 Ansicht Entwurf