

SCHLEITHBAU

Tiefbau / Spezialtiefbau
 Straßenbau / Asphalttechnik
 Ingenieurbau / Kraftwerksbau / Brückenbau
 Schlüsselfertigbau
 Rohbau / Industriebau
 Wasserbau / Umwelttechnik
 Bauwerkinstandsetzung / Sanierung
RÜCKBAU / Demontage
 Baustoffrecycling / Rohstoffversorgung
 Stoffstrom- und Flächenmanagement
 Beton- und Asphaltmischwerke / Steinbrüche

STAMMDATEN

AUFTRAGGEBER:
 Stadt Freiburg

AUSFÜHRUNGSZEIT:
 Mai 2019 bis Oktober 2020
 Bewegung von 600 to LAGA-Z2-Beton,
 600 to Bodenabfuhr



Eine alte Bahnbrücke musste aufgrund ihres baulichen Zustands rückgebaut werden.

- Sehr beengte Bebauung im Freiburger Stadtteil Wiehre
- Kampfmittelverdacht im Widerlagerbereich
- möglichst staub-, lärm- und erschütterungsarme Verfahren wählen wegen angrenzender Nachbarschaft und der Gleisbebauung
- Nichtbefahrbarkeit der Gleise: Zersägen der Stahlbetonbrücke in Einzelteile und Runterheben mittels 180-to-Autokran
- Rückbauarbeiten nur Nachts in Sperrpausen