

BRÜCKE AS MINSELN

D-79618 Rheinfelden A98.4 AD

INGENIEURBAU
TIEFBAU



STAMMDATEN

Auftraggeber:
Regierungspräsidium Freiburg

Bauzeit:
März 2019-Januar 2020

Baugrube herstellen: 2.500 m³
Betonstahl: 260 to
Beton einschließlich Schalung:
1700 m³
Bauwerksabdichtung: 590 m²



Im Zuge der Fortführung des Neubaus der BAB A98 Weil am Rhein – Schaffhausen wird im Bauabschnitt 98.4 Waidhof – Rheinfelden/Karsau das Brückenbauwerk errichtet. Das Bauwerk liegt im Bereich der zukünftigen Anschlussstelle bei Minseln.

Die im Grundriss kastenförmigen Widerlager werden flach gegründet. Der zweiteilige Überbau der integralen Rahmenbrücke besteht aus zwei Ortbetonplatten.

www.schleith.de



SCHLEITH
INNOVATION. KOMPETENZ. PASSION.

WALDSHUT-TIENGEN | RHEINFELDEN | STEISSLINGEN | UMKIRCH | ACHERN | MANNHEIM | KARLSRUHE