

SÜDSTRASSE GRENZACH-WYHLEN

Bauwerk 1

INGENIEURBAU
STRASSENBAU
ASPHALTTECHNIK
TIEFBAU



STAMMDATEN

Auftraggeber:
Regierungspräsidium Freiburg

Bauzeit:
August 2017-Juni 2018

Beton: 430 m³
Betonstahl: 50 to



Das Bauwerk in Ortbetonbauweise mit kastenförmigen Widerlager hat im Querschnitt der Brücke eine Breite zwischen den Geländern von 11,5 m. Die Fahrbahnbreite zwischen den Borden beträgt 8,00 m. Die Gründung erfolgt über Streifenfundamente innerhalb des Niederterrassenschotters.

Aufgrund der Vollsperrung der Südstraße war es notwendig während der Bauzeit einen provisorischen Rad-/Gehweg herzustellen. Dieser wurde rechts parallel zur Südstraße von Süden kommend auf einer Länge von 130 m mit einer durchgängigen Breite von 3 m angelegt. Die Maßnahme umfasste die Herstellung des Bauwerks, sowie die Tieferlegung der Südstraße und den damit verbundenen Straßenbau.

www.schleith.de



SCHLEITH
INNOVATION. KOMPETENZ. PASSION.

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