

### 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

**BAUHERR:**

Stadtwerk-Singen

**AUSFÜHRUNGSZEIT:**

Mai 2017 bis Oktober 2018

Baugebieterschließung und

Hochwasserableitung

Leitungsgrabenaushub bis 9,00 m Tiefe

ca. 15.000 m<sup>3</sup>

Stahlbetonrohre DN 300 –DN 1000

ca. 1510 m

PP Rohre DN 150-DN 200 ca. 700 m

Schächte DN 1000- DN 1500 mm

ca. 80 Stk.

2 Sonderbauwerke und

ein Versickerungsbecken

Frostschutz ca. 2620 m<sup>3</sup>

bitum. Trag- und Deckschichten ca. 4500 m<sup>2</sup>

**OBERBAULEITER:**

Manfred Gäsler



Erschließung Stadt Singen OT Bohlingen  
Hinter Hof III

