



REFERENZ

BRÜCKE SANDHÜSLERWEG, TRIESEN

Projektbeschreibung:

Im Zuge der Realisierung des Werkleitungs- und Strassenbaus Sandhüslerweg wurde die Hochwassertauglichkeit der Sandhüsler-Brücke durch Anhebung und Vergrösserung des Lichtraumprofils verbessert.

Die Fundation der beiden neuen Widerlager wurde auf je drei Bohrpfähle gestellt. Die Brücke wurde in Stahlbeton, als schlauff bewehrte Trogbrücke erstellt.

Bauherr:

Gemeinde Triesen

Ausführung:

Februar bis April 2017

Leistungsumfang:

Bau- und Ausführungsprojekt, Ausschreibung und Bauleitung

Bausumme:

CHF 280'000.-



Referenz | Brücke Sandhüslerweg, Triesen

