

SINGEN KABELKANAL FÜR TRAFOANSCHLUSS THÜGA

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:

Thüga Energienetze GmbH

AUSFÜHRUNGSZEIT:

Oktober 2021 bis November 2021

Kabelkanal in Betonfertigteil-

bauweise verlegen ca. 48 m

Aushub und Wiederverfüllung ca. 800.00 m³

Asphaltschichten herstellen ca. 250 m²

BAULEITER:

Christian Schwab



Unterquerung der Bundesstrasse B 34 mittels Betonrechteckkanal mit der Dimension B/H aussen 1,70/2,35 m in eine Verlegetiefe bis 4,85 m. Herstellung in z.T. Verbauten Gräben. Leerrohrverlegung ca. 1500 m DN 150. Wiederherstellung der Bundesstrasse.