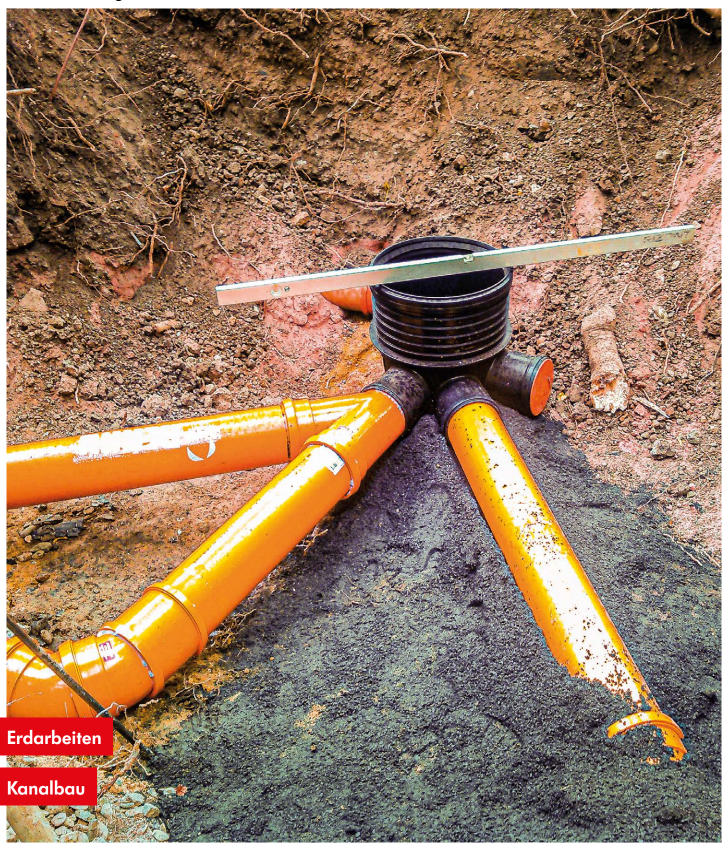


Kanalsanierung Schloß Rosenau, Rödental 2016



Ihr kompetenter Partner rund ums Bauen

KANALSANIERUNG SCHLOSS ROSENAU

Die Abwasseranlage von Schloss Rosenau in Rödental wurde grundlegend in offener Bauweise saniert.









Für diese Baumaßnahme waren Erd- und Kanalbauarbeiten notwendig. Es wurden im Rahmen der Kanal-Sanierungsarbeiten 450 m³ Bodenaushub abgetragen. Der Rohrgrabenaushub summierte sich auf 1.100 m³. Es wurden weiterhin 450 m Kanalrohre DN 300 bis DN 400 aus Stahlbeton verbaut sowie 350 m Anschlussleitungen DN 100 bzw. DN 200 aus Polypropylen verlegt. Zudem wurden 15 Schächte im Ausmaß DN 1000 eingebaut.

LEISTUNGEN

- » Sanierung Abwasseranlage (offene Bauweise)
- » Erd- und Kanalarbeiten
- » Bauüberwachung: Ingenieurbüro Weyrauther, Bamberg
- » Auftraggeber: Staatliches Bauamt Bamberg
- » Bauzeit: September 2016 März 2017

