

Projekt Weissach:

Wieder auf dem richtigen Weg: umläufige Quelle mit egeMDR saniert

Projektdaten

Projektbeschreibung:	Sanierung einer unterirdischen Waldquelle
Herausforderung:	Hanglage in einem dicht bewachsenen Waldgebiet
Lösung:	Stecksystem egeplast Muffendruckrohrsystem egeMDR
Verlegung:	Offene Verlegung im 3 m tiefen Rohrgraben
Rohrsystem:	Muffendruckrohrsystem egeMDR Abm. 160 x 14,6 mm als Teilsickerrohr zur Hälfte mit zwei Schlitzreihen SW 6 mm im Abstand von 30 mm; Muffendruckrohrsystem egeMDR Abm. 160 x 14,6 mm als Vollwandrohr
Projektbeteiligte:	Auftraggeber: Gemeinde Weissach Planung und Bauüberwachung: Ing.-Büro Riker + Rebmann, Murrhardt

