

# Projekt Wadgassen, energis Saarbrücken: Grabenloser Neubau einer Trinkwasser- und Kabeltrasse im Reich der Biber und Angler

## Projektdaten

Projektbeschreibung:	Neubau von Rohwasser-, Trinkwasser- und Stromleitungen durch das Naturschutzgebiet „Eulenmühle“ in Wadgassen
Herausforderung:	Stark eingeschränkte Zugänglichkeit des Baugebietes sowie schwierige Baugrundverhältnisse
Lösung:	Grabenlose Verlegung im steuerbaren Horizontal-Spülbohrverfahren
Verlegung:	Horizontal-Spülbohrverfahren
Rohrsystem:	egeplast SLM® 3.0 OD 400 x 36,3 mm; 900 m Zubehör: egeFit® Rohrbögen OD 400 mm; 10 Stück egeplast SLM® KBS OD 125 x 11,4 mm; 2.100 m  Im Bereich der Bahnquerung: egeplast SLA® Barrier Pipe OD 400 x 36,3 mm; 120 m
Projektbeteiligte:	Auftraggeber: energis-Netzgesellschaft, Saarbrücken im Auftrag der energis GmbH

