



Anwendungsgebiet:	Innerstädtische Kanalerneuerung im Heilquellen-Schutzgebiet
Allgemeines:	Der vorhandene Betonkanal mußte aus Überlastungsgründen erneuert werden. Wegen des nahen Heilquellengebietes wurde ein absolut dichtes und flexibles System verlangt.
Technische Daten:	780 m DN 700, PN 1, SN 10.000
Rohrverlegung:	Verlegetiefe 3 - 5 m Bodenverhältnisse: Bodengruppen 1 bis 2 gemäß ATV-A 127 Gleitschienenverbau
Entscheidungskriterien:	Gesamtes Rohrsystem inkl. Schächte aus einem Material, dichtes System im Rohr- und Kupplungsbereich, Erfüllung der Anforderungen eines Wasserschutzgebietes
Planung:	Ingenieurgesellschaft Müller mbH, 61137 Schöneck
Bauherr:	Tiefbauamt der Stadt Bad Homburg
Bauunternehmen:	Fa. Feickert, 35781 Weilburg Gaudernbach