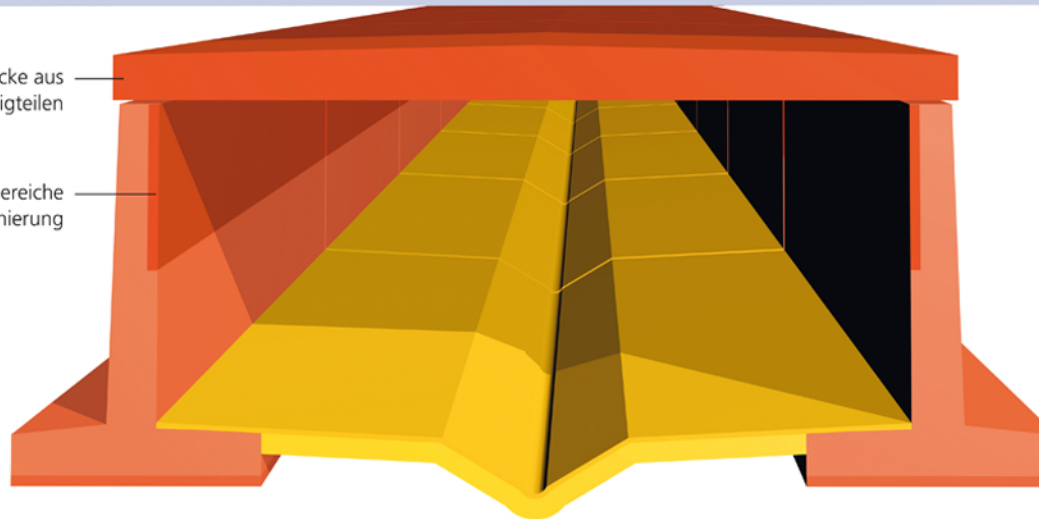


# SANIERUNG DES REGENRÜCKHALTEKANALS STROHGÄUSTRASSE



Neue Kanaldecke aus  
Stahlbeton-Fertigteilen

Kanalwandbereiche  
Betonsanierung



Unter der Strohgäustraße liegt ein Regenrückhaltekanal mit einem Stauvolumen von rund 2500 Kubikmetern. Große Teile der Tragekonstruktion sind stark geschädigt. Um die Tragfähigkeit auch für den Schwerlastverkehr weiterhin gewährleisten zu können, wird der Kanal auf einer Länge von ca. 120 Metern saniert:

- Kanalwandbereiche: Betonsanierung
- Decke: Erneuerung mit Stahlbeton-Fertigteilen
- Im Bereich der Versorgungsleitungen: Einbau von 2 Ortbeton-Innenschalen
- Bauzeit: ca. 9 Monate
- Baukosten: 3,3 Mio. Euro

#### BAUHERR:

Landeshauptstadt Stuttgart  
Tiefbauamt / Eigenbetrieb  
Stadtentwässerung Stuttgart SES  
[www.stuttgart-stadtenwaesserung.de](http://www.stuttgart-stadtenwaesserung.de)

#### ANSPRECHPARTNER:

Tiefbauamt,  
Bauabteilung Mitte/ Nord  
Herr Beck

#### OBJEKTPLANUNG UND ÜBERWACHUNG

Ingenieurbüro für  
Kanalstandhaltung GmbH  
44805 Bochum  
[www.ifk-gmbh.com](http://www.ifk-gmbh.com)

#### BAUUNTERNEHMEN

Eurovia Beton GmbH  
NL Bauwerksinstandsetzung  
65719 Hofheim-Wallau  
[www.eurovia.de](http://www.eurovia.de)

STUTTGART

