

GFK - tec



Kanalsanierung

GFK Rohrverbindungen & Hausanschluss

Rohrverbindung

Um zuverlässig Passstücke in den Kanalverlauf zu integrieren, sind Rohrverbindungen unerlässlich. Verbreiteten Einsatz findet diese Methode im Reliningverfahren, insbesondere in Kurvenstrecken, wo die Dichtigkeit der Rohrkupplungen nicht mehr gewährleistet ist.



BV Bruchsal 2007



Prinzip der Durchführung:

1. Verspachteln des Ringspaltes mit einem Faserspachtel
2. Schleifen der zu laminierenden Flächen
3. Handlaminat entsprechend der Statischen vorgaben
4. Versiegeln mit einem Topcoat (beständige Reinharzschicht)

Hausanschluss / Zulaufanbindung

Hausanschlüsse dienen dazu, bestehende Zuläufe an einen sanierten Kanal (Rohrrelining oder Schlauchlining) anzubinden. Ab einer Kanalgröße von DN 700, sind wir in der Lage, die entsprechenden Zulaufanbindungen in Handlaminat herzustellen.

Prinzip der Durchführung:

1. Wasserhaltung im Zulauf
2. Reinigen und Schleifen des Anschlussbereichs
3. ggf. Überbrückung des Ringspaltes und/oder Beseitigung von Scherbenbildung am Zulauf
4. Handlaminat nach bestehenden Regelwerk
5. Versiegelung durch Topcoat (beständige Reinharzschicht)





GFK - tec



GFK TEC

Kommer - Hund - Marekwica GbR
Querstraße 3
37339 Leinefelde - Worbis

Tel. 03605/ 55 86 56
Fax 0162/ 280 75 45
Mail info@gfk-tec.com

www.gfk-tec.de