

## Bachverrohrung Bad Hall/Österreich

### Projektbeschreibung

Aufgrund eines Neubaus der Braunsberger Holding musste der alte Bad Haller Bach umgelegt werden. Die FRANK PKS-Rohre wurden auf der Innenseite mit PE-Stegen versehen und mittels Elektromuffenschweißung verbunden. Trotz widrigem Wetter (Schneefall und bis zu  $-8^{\circ}\text{C}$ ) konnte die Rohrstrecke innerhalb von 3 Tagen verlegt werden.



**Abb. 1:** Leichtes Handling durch geringes Gewicht und Einsatz von kleinem Gerät bei der Anlieferung der Rohre auf der Baustelle



**Abb. 2:** Einfache und schnelle Verlegung sowie Herstellung der Schweißverbindungen unter Baustellenbedingungen



**Abb. 3: PE-Stege zur Rückhaltung der Sedimente, um eine Ansiedlung der natürlich vorkommenden Pflanzen und Tiere zu ermöglichen**

### **Lieferumfang**

- ✓ 68 m PE-Wickelrohr DN 2400 mm, ausgelegt für SLW 60, inkl. Bögen 11° und 22°

### **Dienstleistungen von FRANK**

- ✓ Herstellen der Schweißverbindungen vor Ort sowie Unterstützung des Bauunternehmers und Planers,
- ✓ Baustellenkoordination.

### **Zeitraumen**

- ✓ 25. – 27. Januar 2011

### **Partner**

- ✓ Braunsberger Holding (Auftraggeber)
- ✓ Felix Mitter Bau GmbH (Baufirma)
- ✓ Lohberger - Thürriedl - Mayr (Planer)
- ✓ Markon Architecture ZT (Planer)
- ✓ Frank GmbH (Rohrlieferant)

**Kontakt:** [c.kahr@frank-gmbh.de](mailto:c.kahr@frank-gmbh.de)  
Tel.: +43 676 9442546