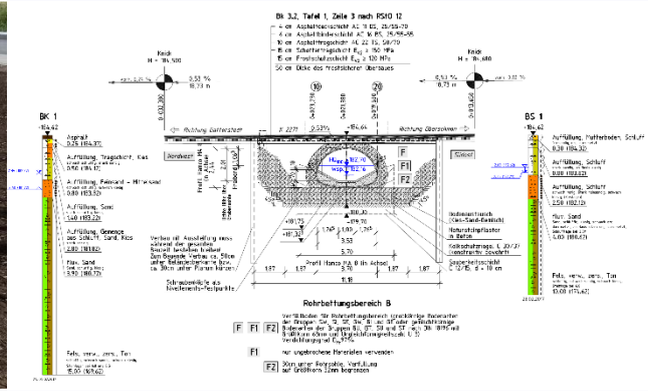




Nordostansicht



Längsschnitt



Umleitung der Querre



Montage Hamco-Röhre



Bewehrung für Betonkranz (Nordostseite)



Füllstabgeländer auf südwestlicher Seite



Lückenschluss Gelände zu Nachbarbebauung

**Objektbezeichnung:**

K 2271 - Ersatzneubau  
der Brücke BW 030  
über die Querre in Lodersleben

**Auftraggeber:**

Landkreis Saalekreis  
Kreisverwaltung Saalekreis  
Bauamt, Sachgebiet Straßenbau  
Domplatz 9, 06217 Merseburg

**Bauvolumen**

363 T€

**Charakteristik des Bauwerks:**

Baujahr: 2018-2019  
Konstruktionsart: 1-Feld, Durchlassbauwerk.  
Röhre mit Maulprofil aus Wellstahl (Hamco-Röhre)  
Stützweiten: 3,70 m  
Breite: 8,60 m  
Kreuzungswinkel: 100 gon  
Besonderheit: Kolkschutzriegel beidseitig

**Leistungen IBV**

Objektplanung Ingenieurbauwerke + Verkehrsanlagen  
- Lph. (1), (2), (3), (4), (5), (6), (7) und (8)  
Tragwerksplanung Ingenieurbauwerke  
- Lph. (2), (3), (4), (5), (6) und (7)  
Bauberleitung und örtliche Bauüberwachung