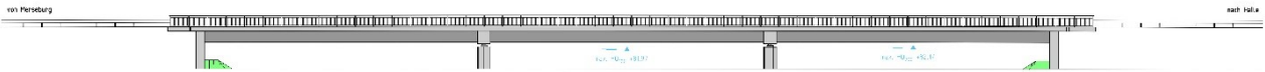
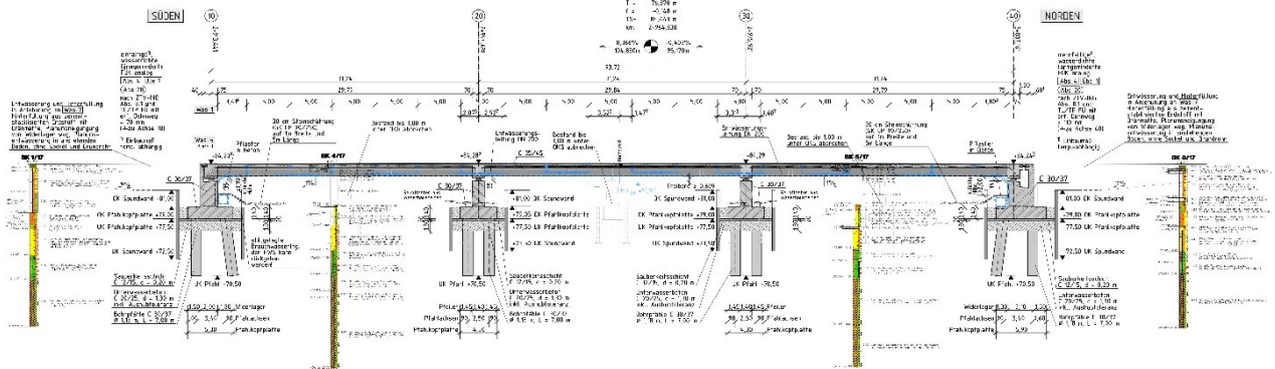


Ansicht A-A 1:200



Westansicht



Längsschnitt



Fertigteilmontage zwischen Pfeiler Achse 30 und Widerlager Achse 40

Betonage der Verbundplatte

**Objektbezeichnung:**

BW 0172, Große Elsterflutbrücke RiFa Halle (A2)  
Ersatzneubau im Zuge der B 91  
zwischen Halle und Merseburg

**Auftraggeber:**

Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt  
Regionalbereich Süd  
An der Fliederwegkaserne 21  
06130 Halle (Saale)

**Bauvolumen**

4,3 Mio Euro

**Charakteristik des Bauwerks:**

Baujahr: 2019 - 2020  
Konstruktionsart: 3-Feld  
5-stegiger Plattenbalken  
aus Stahlverbund  
Stützweiten: 31,24 m - 31,24 m - 31,24 m  
Breite: 13,11 m  
Kreuzungswinkel: 100 gon  
Besonderheit: Überschwemmungsgebiet  
der Weißen Elster und  
der Saale, FFH-Gebiet  
Saale-Elster-Aue  
beidseitig direkt  
angrenzende Bestandsbrücken

**Leistungen IBV**

Objektplanung Ingenieurbauwerke  
- Lph. (1), (2), (3), (4), (5) und (6)  
Tragwerksplanung Ingenieurbauwerke  
- Lph. (2), (3), (4), (5) und (6)