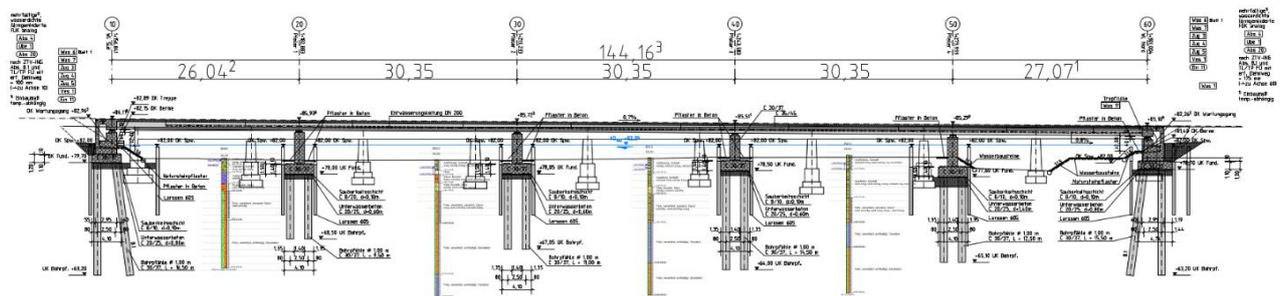




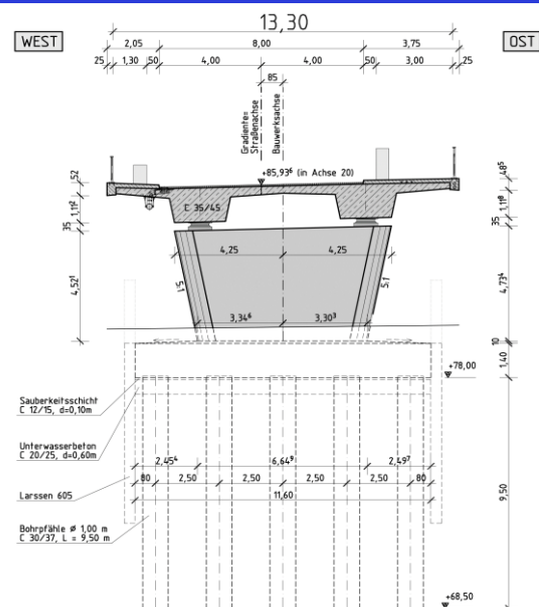
Ansicht (von Merseburg nach Halle)



Längsschnitt



Betonage des Überbaus



Preiferansicht Achse 20

## Objektbezeichnung:

B 91, Halle (Saale) - Merseburg  
Ersatzneubau BW 0163, Saaleflutbrücke RiFa Halle

## Auftraggeber:

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

## Bauvolumen

5,251 Mio €

## Charakteristik des Bauwerks:

Baujahr: 2016 bis 2018  
Konstruktionsart: 5-Feld, zweistufiger Plattenbalken aus Spannbeton  
Stützweiten: 26,042 m - 3 x 30,35 m - 27,071 m  
Breite: 13,30 m  
Kreuzungswinkel: 93,47 gon (Achse 10 bis 40), 53,58 gon (Achse 50), 103,879 gon (WL Achse 60)  
Besonderheit: Lage zwischen zwei parallel verlaufenden Bauwerken (RiFa Merseburg und Straßenbahnbrücke HAVAG), Abbruchplanung

## Leistungen IBV

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