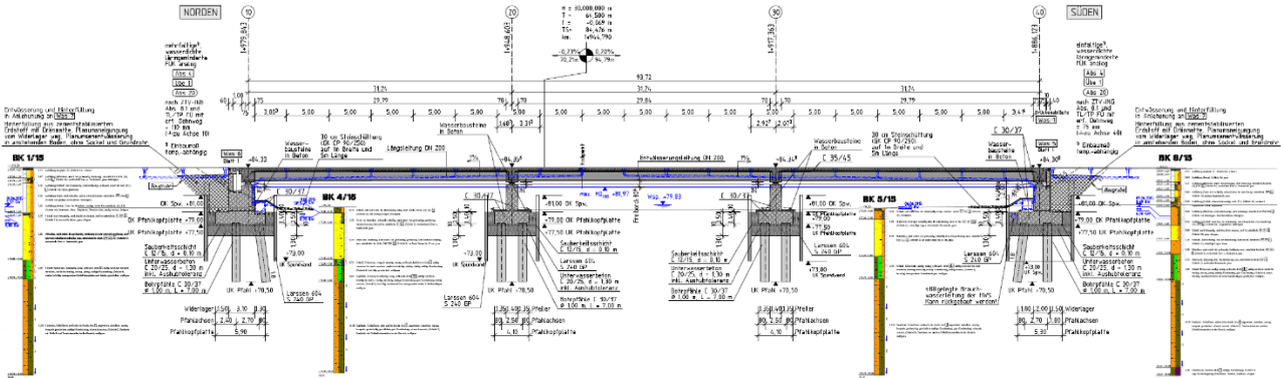




Westansicht



Längsschnitt



Trägermontage zwischen Pfeiler Achse 30 und Widerlager Achse 40



Betonage der Verbundplatte

Objektbezeichnung:

BW 0172, Große Elsterflutbrücke RiFa Merseburg (A1)
Ersatzneubau im Zuge der B 91
zwischen Halle und Merseburg

Auftraggeber:

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

Bauvolumen

3,4 Mio Euro

Charakteristik des Bauwerks:

Baujahr: 2018 - 2019
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

Leistungen IBV

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