

**HABAU** **⋮ MCE**



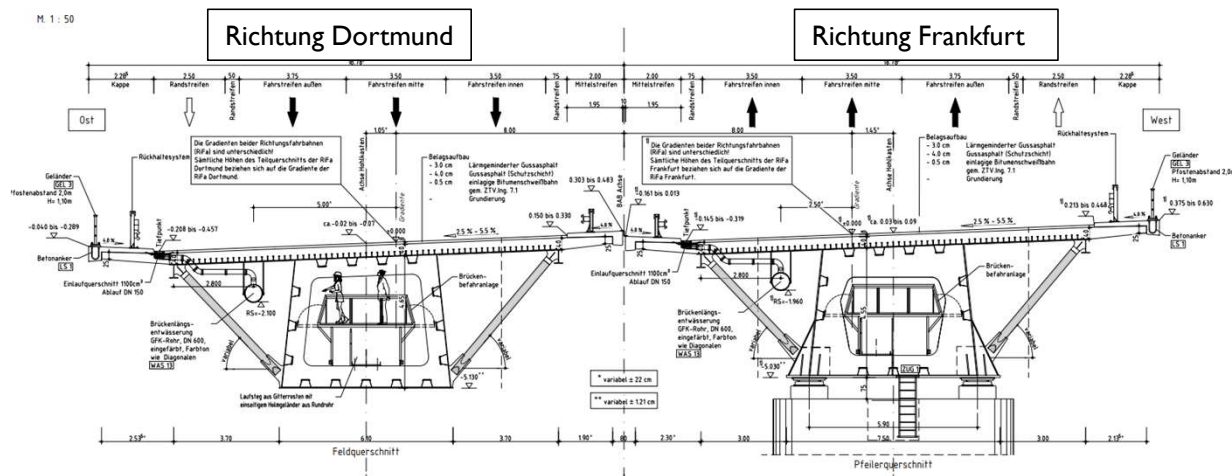
# Projekt-Präsentation

ARGE A45 Neubau der Talbrücke Rahmede

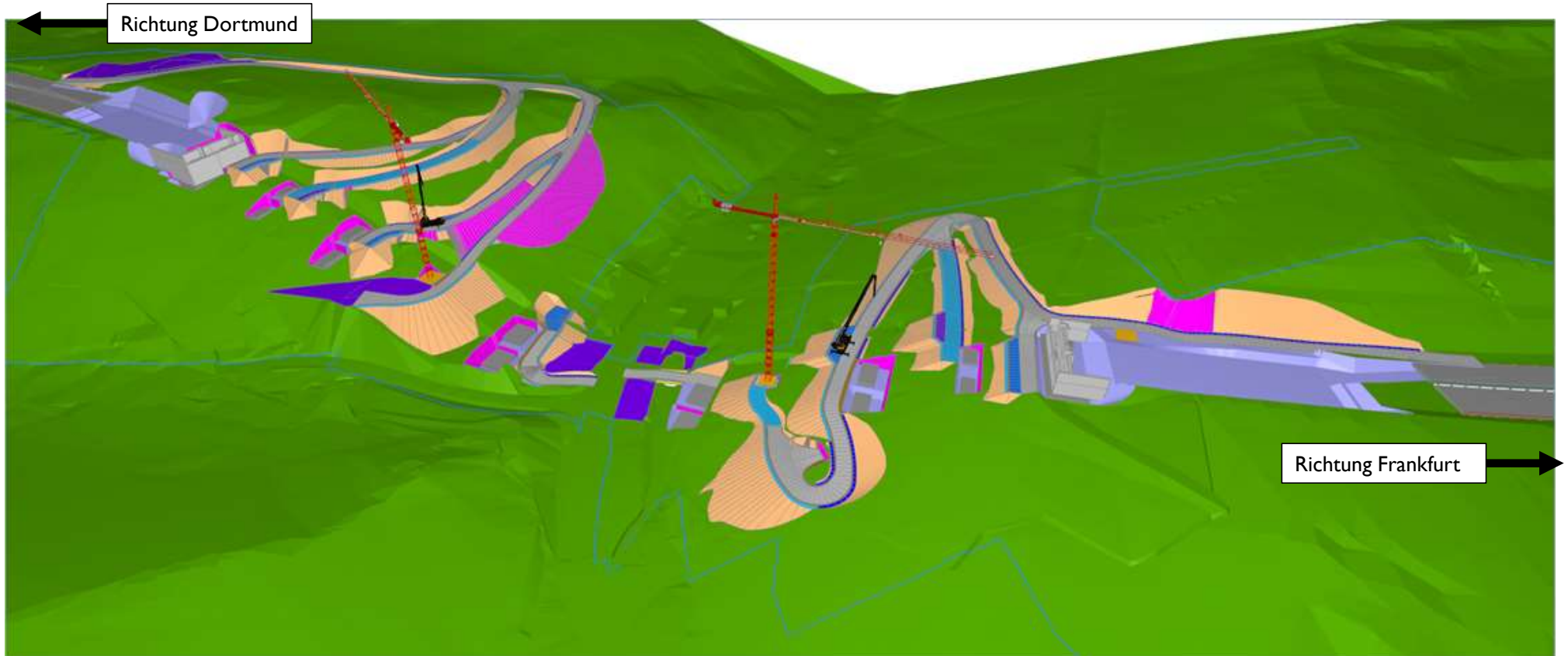
**Bauwerksübersicht**  
**Längsansicht 3D-Modell / Querschnitt**

← Richtung Dortmund

Richtung Frankfurt →



## Übersicht Baufeld Baustraßenkonzept 3D-Modell



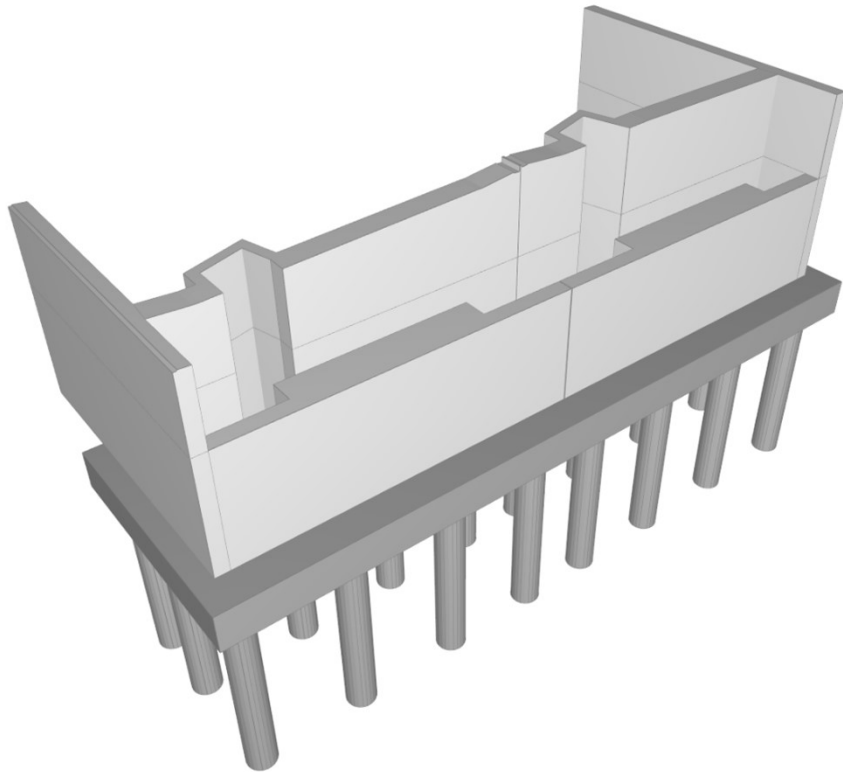
## Übersicht Baufeld Nord Baustraßenkonzept Draufsicht 3D-Modell



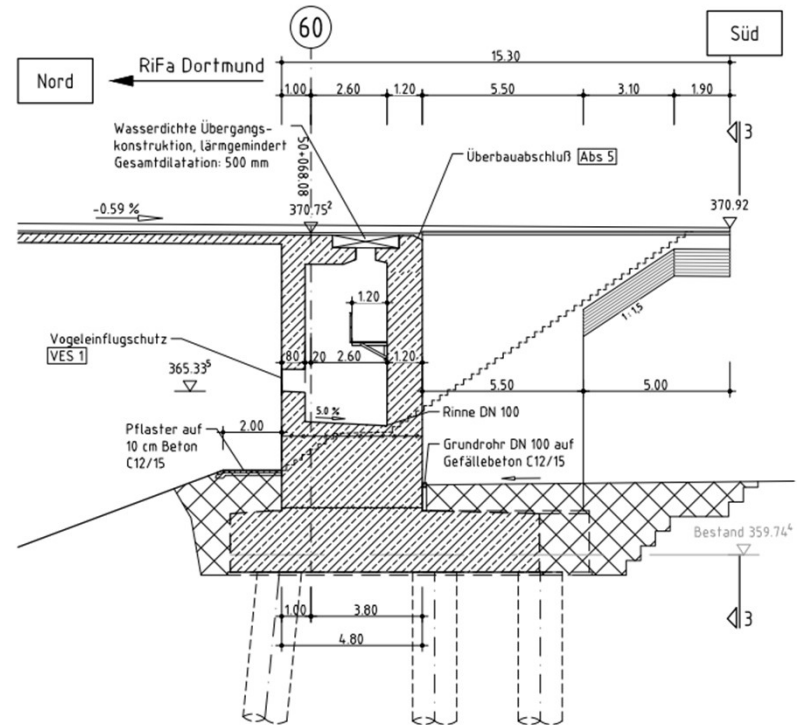
## Übersicht Baufeld Süd Baustraßenkonzept Draufsicht 3D-Modell



## Darstellung Brücken-Widerlager

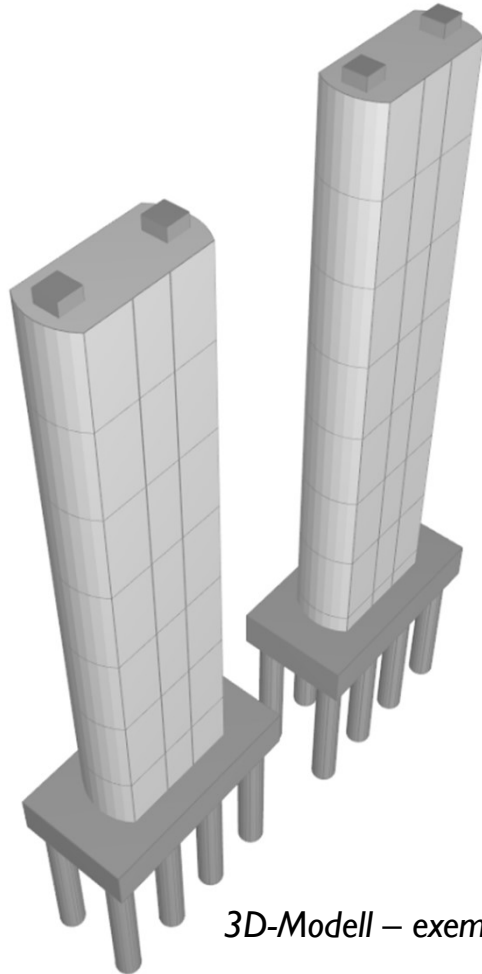


3D-Modell – exemplarisch Achse 60

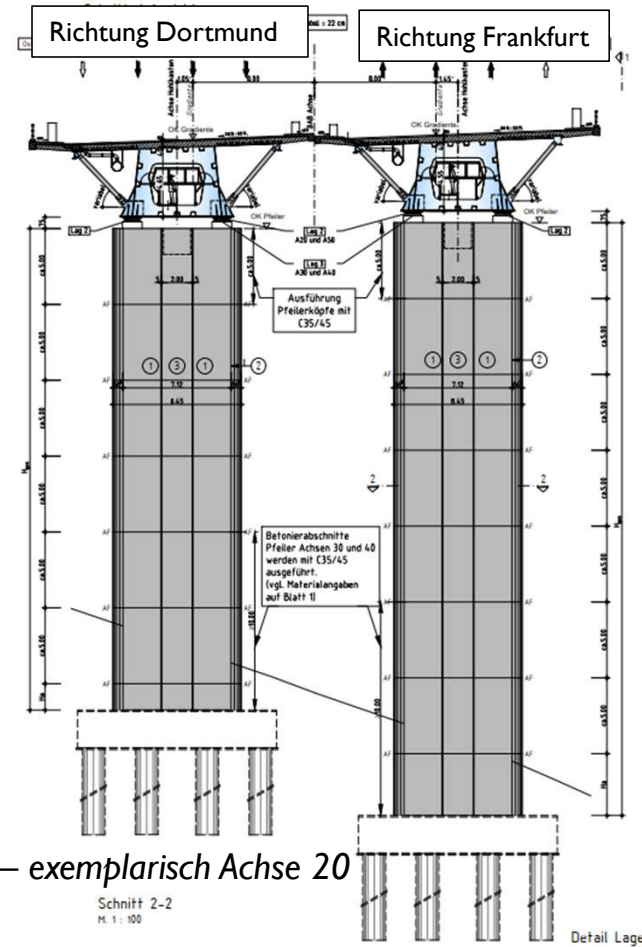


Längsschnitt – exemplarisch Achse 60

## Darstellung Brückenpfeiler

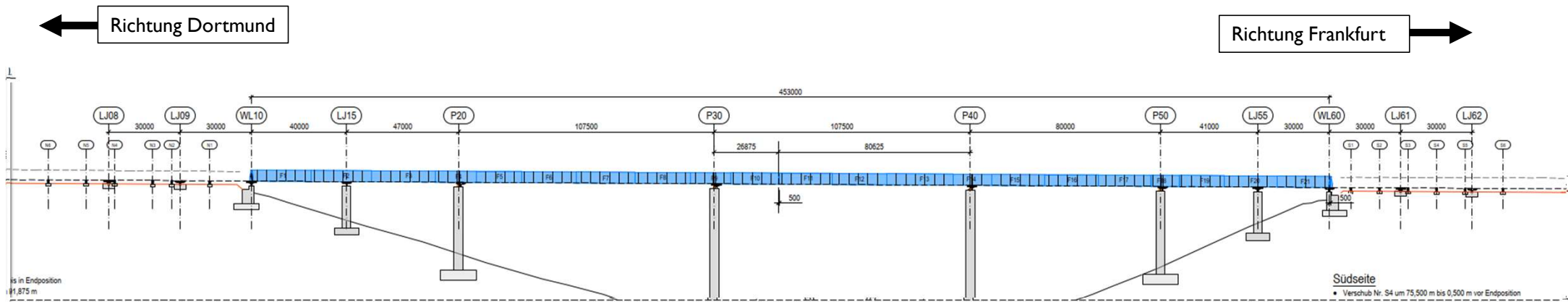


3D-Modell – exemplarisch Achse 20



Ansicht – exemplarisch Achse 20

# Stahlbau Simulation Taktschiebverfahren





# Visualisierung Bauzustand Zeitpunkt Verkehrsfreigabe erstes Tragwerk

