

# Projektberichte

RiStWag - Anlage,  
NBS Erfurt – Halle/ Leipzig

## Projektdaten

- Bauherr:** DB Infrastruktur Netz AG
- Projekt:** NBS Erfurt – Halle/ Leipzig, Unstruttalbrücke
- Baubetrieb:** ARGE Unstruttalbrücke, ALPINE Bau Deutschland AG
- Planung:** DB Infrastruktur Projekt Bau / Fuchs Ingenieur Beton GmbH
- Bauzeit:** November 2011
- Leistung:** Statik, Planung, Bemessung, Herstellung, Lieferung und Montage
- Lieferumfang:** modulares Großbehältersystem als RiStWag Anlage  
Inkl. nachgeschalteten Koaleszenzabscheider  
Abmessungen: 25,80 x 5,40 x 3,89 m (L x B x H)  
Schwerstes Einzelteil: 26 to  
Belastungsklasse: SLW 60 bzw. DIN FB 101  
Überdeckung: bis 2,35 m  
Besonderheiten:
- Zulaufgarnitur PE-HD, DN 400
  - Tauchwand in Edelstahl V4A, 5,40 x 1,25 m
  - Schlammraum: 28 m<sup>3</sup>
  - Regenrückhalteraum: 212 m<sup>3</sup>
  - Leichtflüssigkeitsrückhalt: 30 m<sup>3</sup>

