



---

Brücke Ripshorster Strasse | Oberhausen

---

Leistungen | Ingenieur- und Tragwerksplanung

---

Objektplanung | SchülkeWiesmann zusammen mit Prof. Polonyi, Köln

---

Baujahr | 2009

---

Bauherr | Stadt Oberhausen

---

Bauwerksbeschreibung | Strassenbrücke mit je einer Richtungsfahrbahn, und beidseitigen Geh- und Radwegen über Gleisanlagen. Stahlrohr-Bogenkonstruktion mit abgehängter bzw. aufgeständerter Stahlbetonfahrbahnplatte. Brückenlänge 125m, Brückenbreite 16,20 m. Gitterrostgeländer.T

---