



---

Brücke Forst Strasse A43 | Recklinghausen

---

Leistungen | Objekt- und Tragwerksplanung LP2-4,6

---

Objektplanung | Schülke Wiesmann Ingenieurbüro

---

Baujahr | 2019

---

Bauherr | Landesbetrieb Strassen NRW

---

Bauwerksbeschreibung | Geh- und Radweg-Brücke im Zuge der Forststrasse über die A43.

Stahlrohr-Bogenkonstruktion mit diagonalen Hängern und Stahlfahrbahn und anschließender Rampenbrücke aus Stahlbeton. Stützweite der Stahlbrücke: 46,00 m; Gehwegbreite 3,50 m.

---