



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.
