

DECKBRÜCKE (Balkenwerk)

RÜDERSDORF

Baujahr 2011

PROJEKT

Neubau Peter-Lübkes-Brücke
D-15562 Rüdersdorf

BAUHERR

Gemeinde Rüdersdorf

PLANUNG

HSW Ingenieure

HOLZBAU

Schmees & Lühn GmbH & Co. KG

TECHNISCHE DATEN

Länge gesamt

162,8 m

Breite

9 Felder 15 m, mittleres Feld 27,8 m

Stützweite

3,2 m

Brückenklasse

Fuß-/Radwegbrücke

Brückenart

Deckbrücke



Innenansicht

Hauptträger und Bogen aus beidseitig verschaltem Brettschichtholz. Abdeckung aus Zinkblech. Rahmen und Aussteifung der Bogenbrücke aus feuerverzinktem Stahl. Längsträger und Belag aus Holz.



Ansicht



Ansicht mittleres Brückensegment



Untersicht