



Bild 1: Ansicht von Unterstrom (Südseite)



Bild 2: Ansicht Südseite

Allgemeine Daten:

Projektname: Neubau Brücke über die Werra
Ort: D- 98597 Breitungen
Bauherr: Gemeinde Breitungen
Überbaukosten: 735.000,- €
Holzbauplaner: Schmees & Lühn Holz- und Stahlingenieurbau
Holzbaufirma: Schmees & Lühn Holz- und Stahlingenieurbau

Technische Daten:

Länge ges.: 79,40 m
Breite: 3,32 m
Stützweite: 10,90 / 45,60 / 18,40 m
Brückenklasse: Fuß-/ Radwegbrücke
Brückenart: 3-feldrige Pylonbrücke



Bild 3: Ansicht von Unterstrom



Bild 4: Ansicht von Unterstrom (Nordseite)

Hauptträger durch seitliche Verschalung und oberseitige Blechabdeckung geschützt.
Belag aus Gussasphalt.

Herausgeber:

Qualitätsgemeinschaft Holzbrückenbau e.V.

www.holzbrueckenbau.com

info@holzbrueckenbau.com