



Bild 1: Ansicht von innen

## Allgemeine Daten:

Projektname: Fußgängerbrücke zum  
 Terminal C  
 Ort: D- 13405 Berlin  
 Bauherr: Berliner Flughafengesellschaft  
 Überbaukosten: Ca. 165.000,-€  
 Holzbauplaner: BaSys, Lenzen  
 Holzbaufirma: STRAB Ing.-holzbau  
 Hermsdorf GmbH



Bild 2: Ansicht Mittelstütze

## Technische Daten:

Länge ges.: 104,00 m  
 Breite: 4,15 m  
 Stützweite: 4,36/15,69/12,50/23,00/  
 3,00/23,00/12,50/9,61 m  
 Brückenklasse: Fußgängerbrücke  
 Brückenart: Aufgeständerte Trogbrücke



Bild 3: Sicht zum Tower



Bild 4: Ansicht vom Hauptterminal aus

Überdachte, mehrfeldrige Trogbrücke aus BSH, aufgeständert auf 4 m hohen Stützrahmen. Geplant als temporäres Bauwerk mit geforderter Nutzungsdauer von 5 Jahren.

Herausgeber:

Qualitätsgemeinschaft Holzbrückenbau e.V.

[www.holzbrueckenbau.com](http://www.holzbrueckenbau.com)

info@holzbrueckenbau.com