



Die Campusbrücke

Daten & Fakten

Gesamtlänge (inkl. Treppen)	125 m
Gesamtlänge Seile Überbau	152,50 m, ø 35mm
Gesamtlänge Seile Rückverankerung	61,80 m, ø 80mm
Gesamtlänge Leerrohre (Entwässerung und Medienkanäle)	466 m
Spannweite (zwischen den Stützen)	77 m
Gesamtgewicht Stahlbau (inkl. Geländer und Aufzüge)	ca. 280 t
Gewicht Glas (Berührschutz für stromführende Kabel über der Bahn)	3,6 t
Höhe Ost (Oberkante Gelände bis Unterkante Brücke)	9,20 m
Höhe West (Oberkante Gelände bis Unterkante Brücke)	8,75 m
Höhe Mast	31m
Stahlbetonfundamente und Widerlager (gegründet auf 82 Mikropfählen mit einer Gesamtlänge von 1.200 m, ø Pfahl 150 – 180 mm)	164 m ²
Bauzeit	Mai 2016 bis Mai 2017