

PROJEKTE | BRÜCKEN UND VERKEHRSWEGEBAU



Fußgängerbrücke Bergstraße

Fußgängerbrücke Bergstraße | Dresden

Bauherr:

Staatsbetrieb Sächsisches
Immobilien- und Baumanagement
Dresden II

Entwurf:

CSZ Ingenieurconsult Dresden

Ausführung:

CSZ Ingenieurconsult Dresden

Leistung:

Bautechnische Prüfung
Gesamtbauwerk

Beschreibung:

Einfeld-Spannbetonplatte mit 15 m Stützweite und anschließenden Rampen und Treppenanlagen zur Querung der Bergstraße an der TU Dresden. Brückengeländer mit Drahtnetzen.