

PROJEKTE | BRÜCKEN UND VERKEHRSWEGEBAU



Schlachthofbrücke

Schlachthofbrücke | Dresden Umbau

Bauherr:

Hypo Real | München
vertreten durch HVB-Projekt in
Zusammenarbeit mit der Stadt
Dresden

Entwurf:

IPROPLAN Chemnitz

Ausführung:

IPROPLAN Chemnitz

Leistung:

Bautechnische Prüfung,
Gesamtbauwerk

Beschreibung:

Die Gründung und die Unterbauten wurden wieder verwendet, teilweise in gleicher Form neu hergestellt. Die Gesamtmasse der neuen Stahlverbundkonstruktion wurde gegenüber dem Bestand nicht wesentlich geändert. (Stahlkonstruktion mit Aufbeton). Es kamen Stahl-Verbund-Fertigteilträger mit Ortbetoneergänzung und Fertigteil-Querträger zum Einsatz.

- Brückenklasse: 60/30
- Länge: 315,48 m
- Einzelstützweiten: 3 x 22,08 m, 7 x 24,42 m, 3 x 26,10 m
- Breite: 12,5 m