

## Perleberger Brücke Berlin-Tiergarten Straßenbrücke über Anlagen der DB Nachrechnung infolge Belastung aus Brückenuntersichtgerät



**Auftraggeber:**

Senatsverwaltung für  
Stadtentwicklung  
Abt. XO I  
Württembergische Str. 6  
10707 Berlin

**Maßnahme:**

Brückenprüfung nach DIN 1076 mit einem  
Brückenuntersichtgerät

**Kennzahlen:**

Zeitraum: 2012

**Leistungen:**

Statische Prüfung der Nachrechnung infolge  
Radlasten aus dem Brückenuntersichtgerät  
auf dem Gehweg

Prüfingenieur: Prof. Dipl.-Ing. F. Prietz

**Bauwerk:**

Stützweiten: 31,1 – 38,2 – 35,9 m  
Stahlüberbau, Trägerrost mit  
orthotroper Platte  
Konstruktionsbreite: 20,8 m  
Konstruktionshöhe: 1,75 m

