



### Bogenbrücke "Don Quijote"

Im Rahmen des Förderprogramms "Soziale Stadt Leipzig" wurde 2011 der Spielplatz in der Garskestraße saniert. Die alte Holzbrücke, durch Pilzbefall zerstört, musste dringend ersetzt werden. Mit dem Wunsch nach einer dauerhaften Lösung wurde sich für eine Kombination aus Stahl und Holz entschieden. Alle tragenden Bauteile sind aus feuerverzinktem Stahl und damit nahezu wartungsfrei. Die 1,3 m hohen, hölzernen Geländersprossen dominieren in der Brückenansicht und gliedern den Baukörper naturnah in den Grünzug ein. In nur drei Wochen wurden alle Baustellenarbeiten getätigt von Abriss der alten Konstruktion bis zur Fertigstellung einschließlich aller Erd-, Fundament- und Pflasterarbeiten. Die Anlieferung und Montage des Brückenkörpers erfolgte in einem Stück.

#### Fußgängerbogenbrücke

Statisches System: Einfeldbrücke  
Länge 9 m, Breite 1,4 m  
Laufbelag aus rutschhemmenden Stahlblech, Breite 60 cm  
Strichmaß des Bogens 65 cm  
Haupt- und Querträger, Geländerpfosten aus Stahl feuerverzinkt, Pulver beschichtet  
Geländersprossen aus Lärche, lasiert

Design: Ulrike Kühn



Bauvorhaben: Leipzig- Grünau, Spielplatz Garskestraße  
Bauherr: Stadt Leipzig, Amt für Stadtgrün und Gewässer  
Planung: Knut Goronzi, Freier Garten- und Landschaftsarchitekt, Leipzig  
Statische Berechnung: Ingenieurbüro Britta Liscovius, Dresden  
Spielgerätesicherheit: Freier Sachverständiger für Spielplatzsicherheit Michael Salz  
Landschaftsbau: Kupsch GmbH, Garten-, Landschafts- und Spielplatzbau, Wurzen

Sollten wir Sie versehentlich in unseren Verteiler aufgenommen haben oder möchten Sie generell keine Informationen über unser Büro erhalten, bitten wir Sie um eine Nachricht an: [info@ausserraumausstattung.de](mailto:info@ausserraumausstattung.de)