

## Fußgängerbrücke CITTI Kiel



### Daten und Fakten

<b>Standort:</b>	Mühlendamm 11 - 24113 Kiel
<b>Bauherr:</b>	CITTI Handelsgesellschaft mbH & Co. KG Mühlendamm 1 24113 Kiel
<b>Entwurf:</b>	AX5 architekten Mühlendamm 11 24113 Kiel
<b>Fertigstellung:</b>	2008
<b>Typ:</b>	Brücken
<b>Team:</b>	Ingenieurteam Trebes Kiel
<b>Leistungen:</b>	Tragwerksplanung (Ausführungsplanung), Tragwerksplanung (bis einschl. Genehmigungsplanung)

## Projektdetails

Im Zuge des Neubaus der Verkehr-/Bahnstation am CITTI-Park in Kiel wurde zur Querung der Bahngleise eine Fußgängerbrücke mit Treppen- und Aufzugsanlage als direkter Zugang zur Mall geplant und ausgeführt. Das in seiner Ausführung filigran anmutende Tragwerk wurde als Stahlfachwerkkonstruktion erstellt und besteht aus zwei einzelnen Brückenelementen mit je ca. 15,00 m Spannweite. Die überdachten Brückenelemente sowie Treppenläufe lagern auf Stützenkonstruktionen mit angegliederten Aufzugsanlagen auf.

---

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Internetseite [www.trebes.de](http://www.trebes.de)