

Fußgängerbrücke CITTI Kiel



Daten und Fakten

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

Projektdetails

Im Zuge des Neubaus der Verkehr-/Bahnhof 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