

## Waterford Sustainable Transport Bridge

*In progress*



### Projekttyp und Standort

Typ: Bruggen

Land: Irland

Lage: Waterford

Stahlgewicht: 983T

Auftraggeber: Waterford City & County Council

ARGE: BAM Civil

Projektstart: 27/01/2023

Projektabschluss: 30/09/2024

Victor Buyck Steel Construction  
Pokmoere 4  
9900 Eeklo  
Belgien  
T: +32 (0)9 376 22 11  
T: +32 (0)9 376 22 00  
Belgien  
BE-0437.365.179

### Projektspezifikationen

## Beschreibung

Diese neue Brücke mit fünf Feldern und einer Breite von 8 m wird den Nord- und den Südkai im Stadtzentrum von Waterford verbinden und Platz für Fußgänger, Radfahrer und einen elektrischen Pendelbus bieten. Eine offene Spannweite wird den Flussverkehr aufnehmen. Die neue 207 m lange Querung ist ein Schlüsselement des Stadterneuerungsprojekts des Waterford City & County Council, das das Stadtzentrum von Waterford über den Fluss Suir hinweg um das strategische Entwicklungsgebiet North Quays erweitern wird.

BAM Civil (Irland) ist  
Bauarbeiten. Victor B



Brücke (983 T) herstellen, liefern und montieren, Qualter  
Hall ist für den MEICA-Umfang verantwortlich.

Die Brücke wird in vier großen Segmenten auf Lastkähnen  
zur Baustelle transportiert und mit einem schwimmenden  
Ausleger montiert.