

## Rad- und Fußgängerbrücken aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)

Am Beispiel der Hölderlinbrücke—49740 Meppen  
Neubau einer Rad- und Fußgängerbrücke im Jahr 2001



Das Vorgängermodell



Vorteile der neuen Rad- und Fußgängerbrücke aus GFK

- Einfach zu verarbeiten
- Absolut Witterungsbeständig
- Minimaler Aufwand für Wartung
- Hohe Festigkeit
- Geringes Gewicht

**TC** Techno Composites  
Domine GmbH

## Rad- und Fußgängerbrücken aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)



Präzise Verarbeitung bis in's Detail



Verbindungsstelle von Pfosten und Handlauf



Verbindungsstelle von Pfosten und Knieleiste



Besandeter Lauf- und Fahrweg, Fußleiste und Geländerpfosten

Gerne übernehmen wir für Sie:

- Die konstruktive Auslegung der Brücke
- Übersichts- und Detailzeichnungen
- Beistellung einer prüffähigen Statik
- Unterstützung bei eventuell geforderter Zulassung im Einzelfall
- Fertigung, Lieferung und Montage vor Ort

Bitte sprechen Sie uns an. Wir erstellen Ihnen gerne ein Angebot.