

# Ergebnisse

## Werfthafenbrücke, Bremerhaven

ID wa-2039742  
Straßenverkehrsbauten, Brücken (10|3)

**Auslober** / Organizer  
Stadtgemeinde Bremerhaven  
vertreten durch die  
BIS Bremerhavener Ges. für Investitionsförderung  
und Stadtentwicklung, Bremerhaven

**Wettbewerbsart** / Type of Competition  
Nicht offener Realisierungswettbewerb zur Auswahl von 10 Teilnehmer\*innen mit anschließendem Verhandlungsverfahren

**Teilnehmer\*innen** / Participant  
Bauingenieur\*innen in Zusammenarbeit mit Architekt\*innen

**Preisgerichtssitzung** / Jury meeting  
14.03.2025

**1. Preis** / 1st Prize (€ 40.000,-)  
Panta Ingenieure, Hamburg  
Ney & Partners, Brüssel

**2. Preis** / 2nd Prize (€ 25.000,-)  
DKFS Architects, London  
knippershelbig, Stuttgart

**3. Preis** / 3rd Prize (€ 15.000,-)  
Werner Sobek, Stuttgart  
caspar.schmitzmorkramer, Köln  
Dr. Schippke + Partner, Hannover

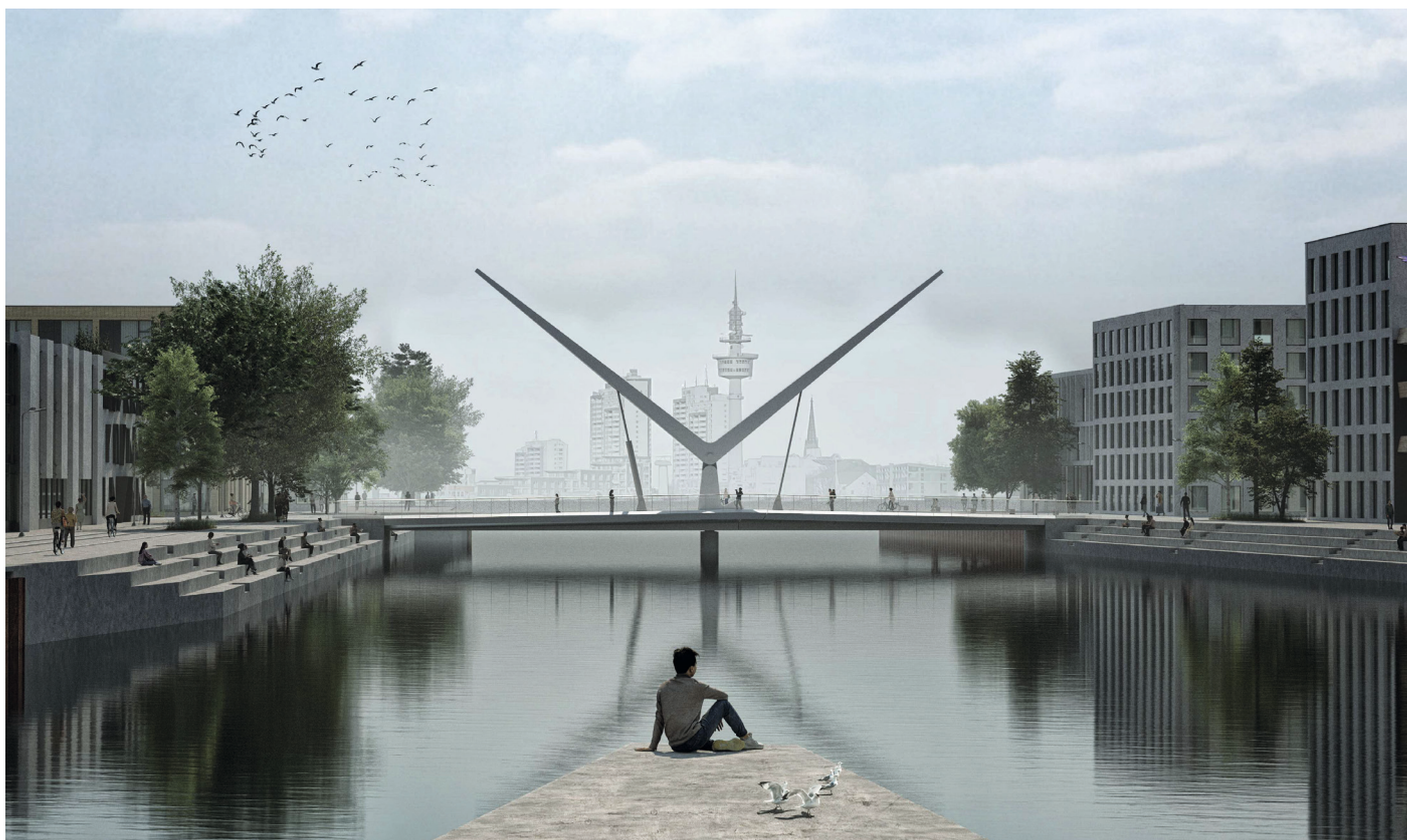
**Anerkennung** / Mention (€ 20.000,-)  
Rambøll Group, Kopenhagen  
PPL Architektur und Stadtplanung, Hamburg  
Hardesty

### Wettbewerbsaufgabe

Aufgabe ist der Neubau einer Fuß- und Radwegebrücke im Werftquartier Bremerhavens, bei der zusätzliche eine Befahrbarkeit durch Einsatz und Rettungsfahrzeuge herzustellen ist. Der Ausloberin kommt es insbesondere auf die Beweglichkeit der Brücke, die Nachhaltigkeit sowie die Kosten bei der Errichtung und im Betrieb an. Der angestrebte Brückentwurf soll ingenieurtechnisch über ein hohes Potential zur Erfüllung der Aufgaben verfügen und die Aufgaben von Konstruktion und Architektur qualitativ verbinden.

Online mehr entdecken!

**wa**



1. Preis Panta Ingenieure, Hamburg | Ney & Partners, Brüssel

Blickrichtung Nord

1. Preis / 1st Prize  
Panta Ingenieure, Hamburg | Ney & Partners, Brüssel



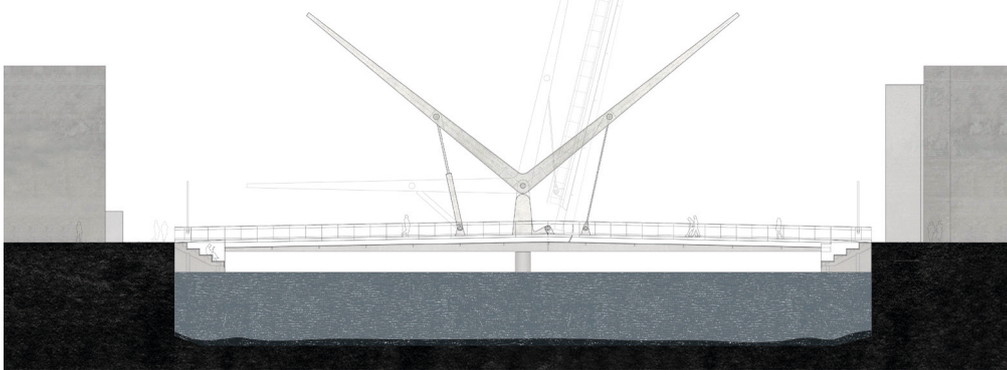
Unteransicht, Blickrichtung Nordwest



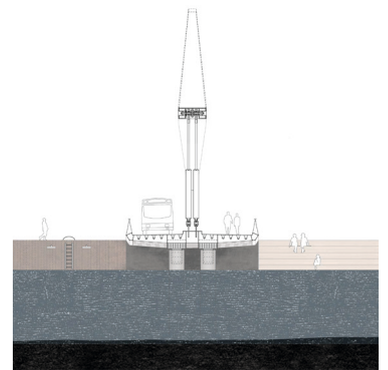
Lageplan



Gesamtansicht, Blickrichtung Ost



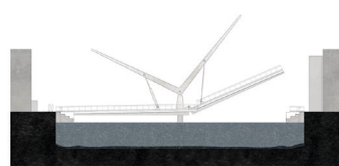
Ansicht B-B



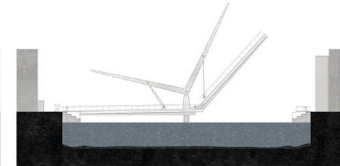
Querschnitt D-D



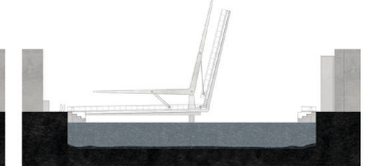
Ansicht Süd, Brücke geschlossen



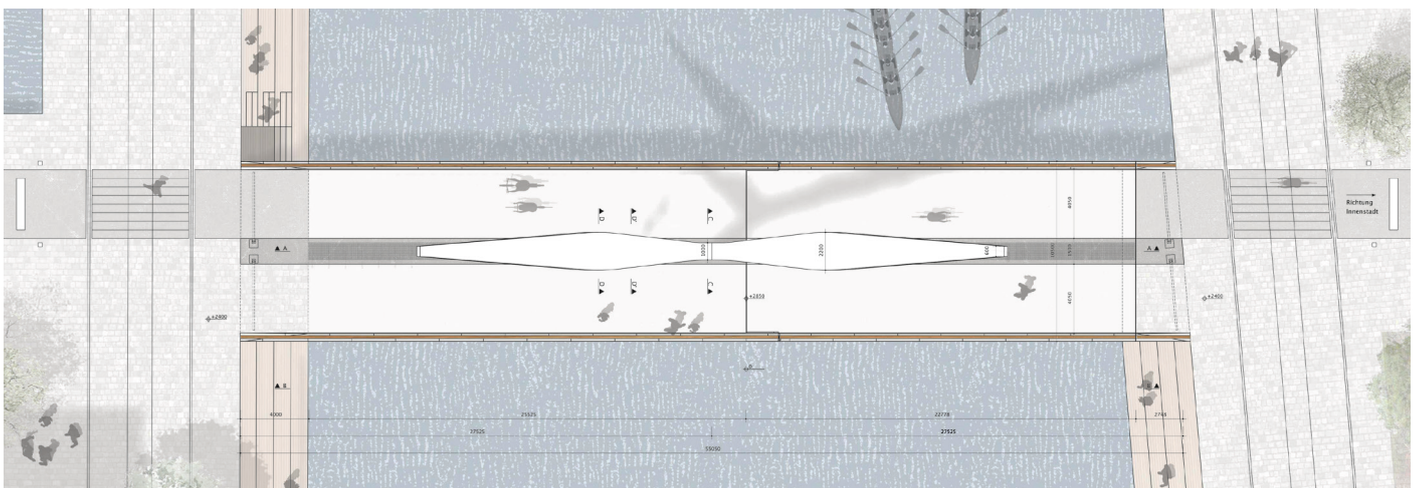
Brücke 1/3 geöffnet



Brücke 2/3 geöffnet



Brücke vollständig geöffnet



Räumliche Unterteilung der Brücke



Nachtansicht, sich bei Öffnung der Brücke verändernder Farbton

