



Erneuerung der Schevenbrücke

2019 / 2020 / 2021 / 2023

Fachbereich Stadtentwicklung, Bau
und Umwelt



Grunddaten Schevenbrücke:

Baujahr 1989

Breite ~2,00 m

Länge 33,90 m

Bauwerksprüfung 2017

Bewertung (0-4)

ergab eine Zustandsnote von 3,5

Bauwerksprüfung 2020

Bewertung (0-4)

ergab eine Zustandsnote von 3,5

mit akutem Handlungsbedarf!

**Mit der Empfehlung eines
Ersatzneubaus!**

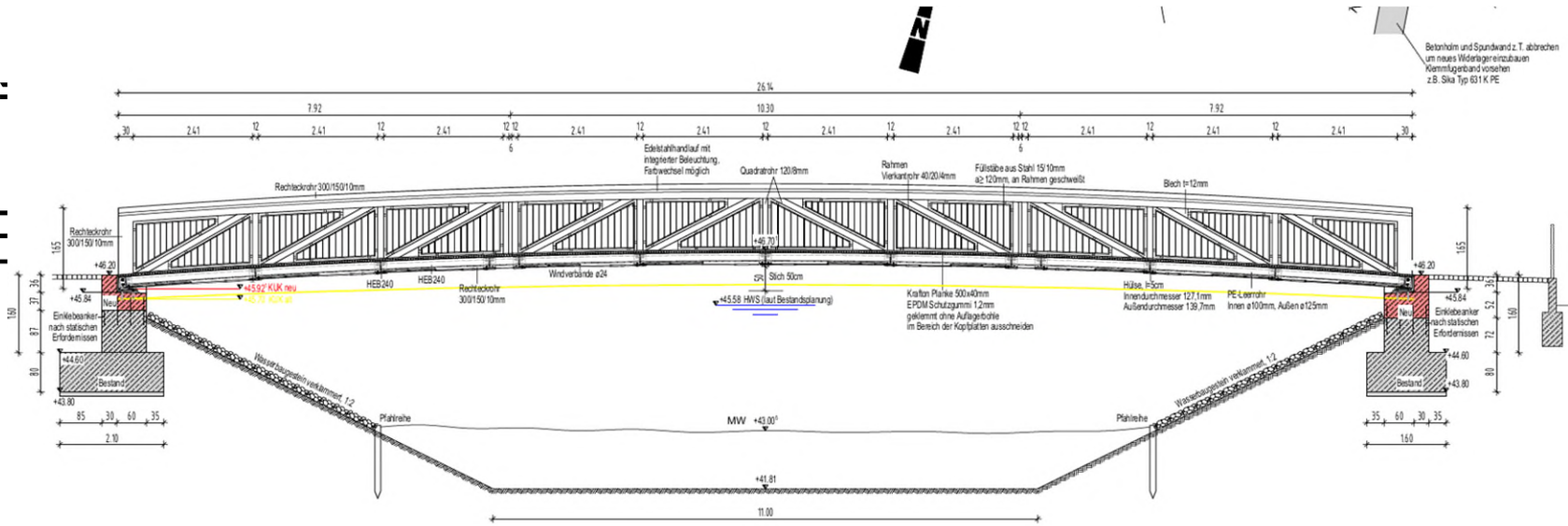


Aufgabenstellung 2019

Zielvorgabe: 2,50m Breite
Stahlskelettbauweise mit rutschsicherem Belag
Gute Ausleuchtung der Brücke
Vorhandener Standort ist aufgrund der Verbindung zur
Maschstraße / Raanastraße zu erhalten.
Befahren mit Dienstfahrzeugen bis 3,5 to zulässig

Das Ingenieurbüro Wendt eine Angebot mit einem Vor-Entwurf unter Nutzung des
vorhanden Brückenwiederlagers abgegeben.

Kosten Brückenneubau geschätzt.	250.000,-€
Ingenieurleistungen	55.000,-€
Gesamtkosten	~310.000,-€





Fotomontage

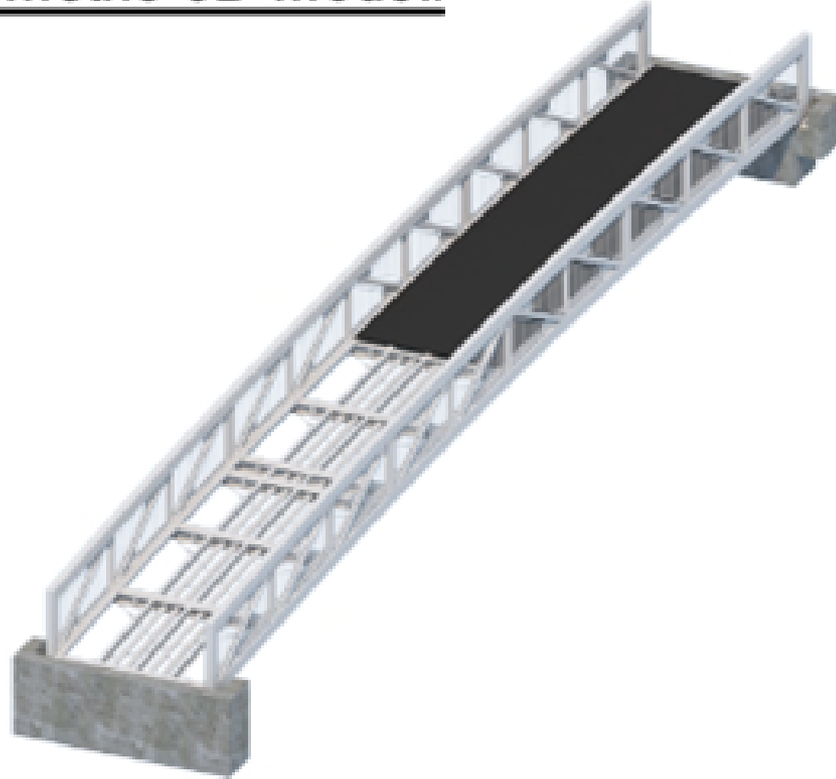
Fachbereich Stadtentwicklung, Bau
und Umwelt



Fotomontage im Bestand



Isometrie 3D-Modell





Kostenschätzung 2019

2019

Kosten Brückenneubau	=	250.000,-€
Ingenieurleistungen	=	60.000,-€
Gesamtsumme	=	<u>310.000,-€</u>

Mögliche Förderung nach Sonderprogramm Stadt und Land ~75%
(Zur Zeit noch im Entwurf!2021)

mögliche Förderung	=	230.000,-€
Eigenmittel der Stadt Bramsche	=	80.000,-€

2023

Kosten Brückenneubau	=	393.000,-€
Ingenieurleistungen	=	75.000,-€
Gesamtsumme	=	<u>468.000,-€</u>

Förderung nach Sonderprogramm Stadt und Land		~90%
Förderung	=	353.700,-€
Eigenmittel der Stadt Bramsche	=	114.000,-



Vielen Dank für ihre
Aufmerksamkeit



Kontakt:

Herr van de Water:

05461/83-161

