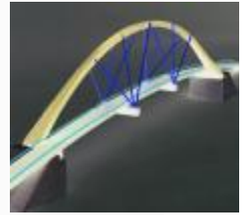


Weserbrücke, Hehlen/Daspe



Eine Fußgängerbrücke eint zwei Dörfer

Die unmittelbar an den beiden Ufern der Weser liegenden Ortschaften Hehlen und Daspe sind durch einen zeitweise arbeitenden Fährbetrieb verkehrstechnisch verbunden. Dieser Fährbetrieb soll aus Kostengründen durch ein Brückenbauwerk ersetzt werden. Die

geplante Brücke wird die Weser nahezu rechtwinklig mit einer Überbaulänge von etwa 170 m überspannen und über Rampen an die vorhandenen Verkehrswege anschließen.

Bei der Brückengestaltung ist die direkte Nachbarschaft zu den Ortschaften mit der vorhandenen Bebauung sowie das Landschaftsbild des Weserberglandes zu berücksichtigen.

Die KMS Ingenieure haben als Partner einer Arbeitsgemeinschaft im Auftrag des Landkreises Holzminden unterschiedliche Brückentwürfe ausgearbeitet und diese mit Hilfe von realen Modellen, Computeranimationen und Fotomontagen unter Einbezug der Landschaft dargestellt. Aufgrund der allgemeinen Haushaltslage wurde die Ausführung des Bauwerkes bislang zurückgestellt.



Fährbetrieb nach Daspe



Schrägseil-Variante in einer Fotomontage



Bogen-Variante in einer Fotomontage



KMS Ingenieure GmbH

Tragwerksplanung • Bauwerksprüfung
Stahlbau • Verbundbau • Glasbau
• Mitglied Verband Beratender Ingenieure •