

Ederbrücke, Felsberg



Mit Schwung über die Eder

Die Flussquerung über die Eder verbindet für Fußgänger und Radfahrer die Ortsteile Felsberg mit Gensungen.

Das Brückenbauwerk besteht aus einer Vorlandbrücke und einer Flussbrücke mit Stützweiten von 26 und 52 m. Das Tragwerk ist als Stahlhohlkasten mit orthotroper Fahrbahnplatte ausgeführt und auf drei Großbohrpfählen gelagert.

Die KMS Ingenieure haben gemeinsam mit dem Kasseler Stadtplanungsbüro akp das Bauwerk sowie dessen Anbindung entworfen und die Bauausführung überwacht.



Einheben der Flussbrücke



Ansicht Flussbrücke



Übergang Vorlandbrücke-Flussbrücke



Beleuchtung in den Handläufen