

3D-Visualisierung – B26 Erneuerung der Regnitzbrücke Bischberg



Ein Neubau der Regnitzbrücke im Zuge der B26 bewirkte grundlegende Änderungen der Verknüpfungspunkte im Straßennetz, wodurch eine größere Flächeninanspruchnahme nötig wurde. Die neue Situation sollte den anliegenden Bewohnern im Rahmen der Öffentlichkeitsbeteiligung und des Planfeststellungsverfahrens anschaulich dargestellt werden.

Auftraggeber: Staatliches Bauamt Bamberg

Bearbeitungszeitraum: 10/2015 bis 06/2016

Leistungsumfang: 3D-Visualisierung des Straßenbauvorhabens:

- Erstellung des 3D-Modells der geplanten Brücke und der geplanten Straßenführung
- Erzeugung von Standbildern und Fotomontagen
- Erzeugung von Befliegungs- und Befahrungsvideos



Fotomontage



Standbild aus dem 3D-Modell