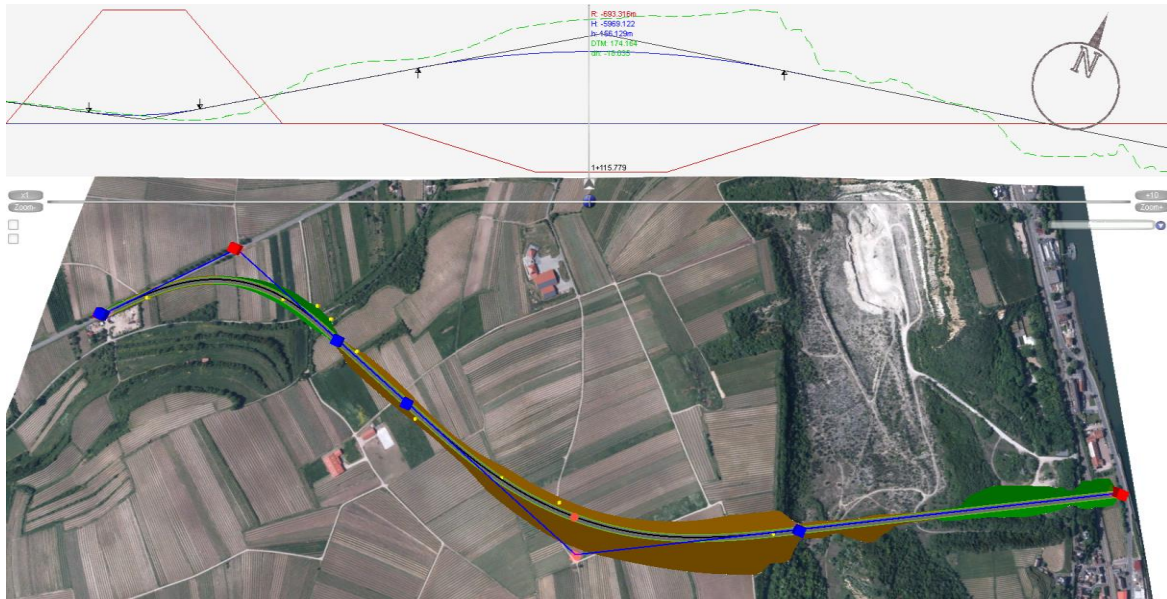


Linienfindung - B9n Ortsumgehung Nierstein



Mit der B9 verläuft durch die Gemeinde Nierstein eine wichtige überregionale Verbindung zwischen Ludwigshafen und Mainz. Auf Grund der steigenden Verkehrsbelastung und der damit verbundenen Emissionen soll eine Ortsumgehung die gewünschte Entlastung bringen. Die vom Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz im Rahmen des Raumordnungsverfahrens vorgeschlagene Vorzugsvariante entsprach nicht den Vorstellungen der Niersteiner Anwohner. Die daraufhin gegründete Bürgerinitiative „gegen den Kleinen Ring“ beauftragte daher die Firma Software-Service John GmbH, einen Variantenverlauf gemäß ihrer Zwangspunktvorgabe zu entwickeln und die daraus entstehenden Erdmengenbewegungen zu ermitteln.

Auftraggeber: Bürgerinitiative gegen den Kleinen Ring

Bearbeitungszeitraum: 2012

Leistungsumfang: Nachtrassierung und Erdmengenvalidierung der offiziellen Vorzugsvariante

Linienfindung gemäß Vorgaben der BI

Ermittlung der Erdmengenbilanz

Erstellen von Befahrungsvideos und Ansichten zum Variantenvergleich



Variante des Raumordnungsverfahrens



entwickelte Variante nach Vorgaben der BI