Geschrieben von: Michael Feldges

Mittwoch, den 11. Oktober 2017 um 13:13 Uhr - Aktualisiert Mittwoch, den 11. Oktober 2017 um 13:32 Uhr

Erneuerung und Erweiterung der VBA-Systeme, auf der A9 im Bereich Bayreuth - LGr. Thüringen

Die A9 ist im Bereich vom AK Nürnberg bis zur Landesgrenze Thüringen geprägt durch eine sehr bewegte Topografie mit zum Teil

längeren Abschnitten bis zu 7% Steigung/Gefälle.

Im Projektbereich, A9 südlich Bayreuth bis zu LGr. Thüringen, kam es in der Vergangeheit immer wieder zu Vollsperrungen bei winterlichen Straßenverhältnissen, weil sich Lkw festgefahren und/oder quergestellt haben.

Daher hat die Autobahndirektion Nordbayern (ABDN) bereits vor einigen Jahren als Notfallmaßnahme eine Fahrstreifenzuteilung (FSZ) als Klappbeschilderung an der Streitauer Senke und am Saaleaufstieg installiert.

Diese mussten manuell bedient werden, was oft nicht möglich war.

Aus diesem Grund ist eine modernisierung des Abschnittes geplant, welcher mehrere Ziele verfolgt:

- Verbesserung der Verkehrssicherheit
- Umbau der FSZ auf moderne, fernsteuerbare LED-Anzeigen
- Ersatz der autarken GMA durch eine vollwertige SBA

Die AVT-Consult ist mit der Vor- und Entwursplanung (RE-Entwurf), den Detailplanungen und Vorbereitenden Arbeiten der Vergabe, sowie die Bauüberwachung des Projektes beauftragt.