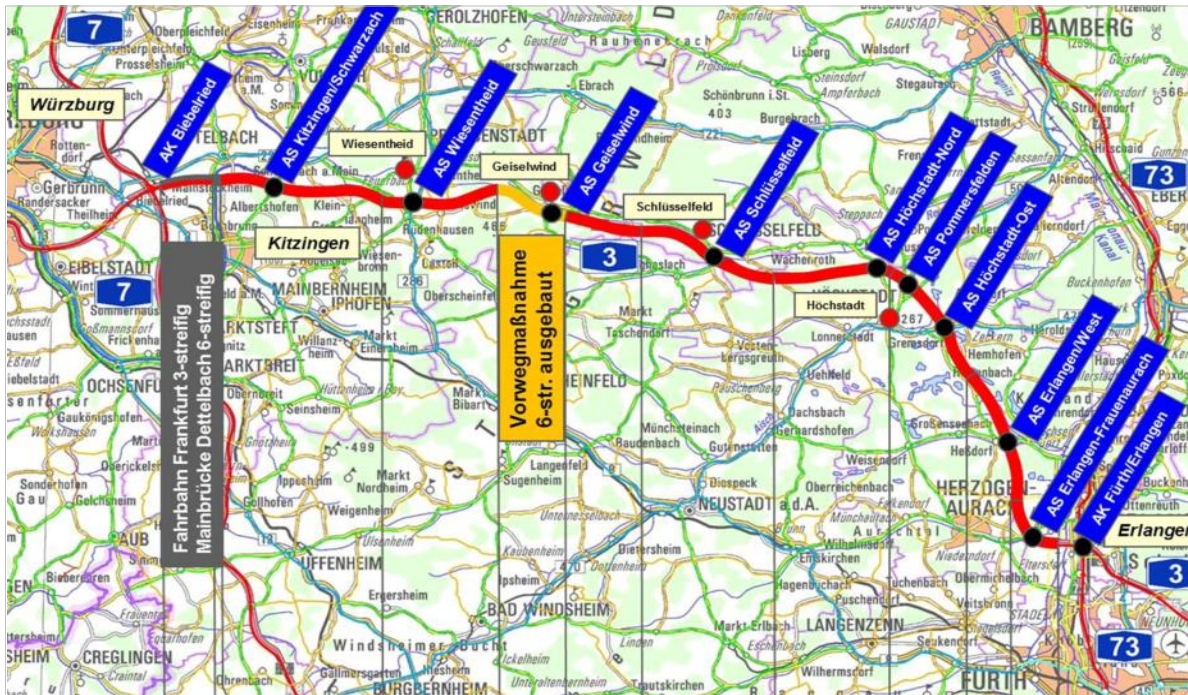


PPP-PROJEKT 6-STREIFIGER AUSBAU DER BAB A 3



Projektabschnitt	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	
Abschnittlänge [km]	2,5	0,4	12,4	8,7	4,9	4,0	10,4	8,3	10,9	7,9	5,9	$\Sigma = 76,3 \text{ km}$

Verfügbarkeitsmodell Bundesautobahn A 3 zwischen AK Biebelried und AK Fürth/Erlangen / PPP-Projekt

Bearbeitungs-/ Bauzeit 2017

Leistungen

Mengenermittlung, Leistungsverzeichnisse; Objektplanung Verkehrsanlagen, Streckenentwässerung und Ingenieurbauwerke, Lärmschutzwände, Tragwerksplanung: Bauablauf-, Bauphasen- und Ausführungsplanung, Technische Koordination

Technische Angaben

Ausschreibung des Verfügbarkeitsmodells „6-streifiger Ausbau der A 3 als PPP-Projekt durch die Autobahndirektion Nordbayern für den Ausbau der A 3 zwischen den Autobahnkreuzen (AK) Biebelried und Fürth / Erlangen (ca. 80 km).

