

MINISTERIUM FÜR VERKEHR UND INFRASTRUKTUR BADEN-WÜRTTEMBERG



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR VERKEHR UND INFRASTRUKTUR

Das Projekt

- Auftraggeber**
Ministerium für Verkehr und Infrastruktur
des Landes Baden-Württemberg
- Auftrag**
Prüfung unterschiedlicher Fahrzeugfinanzierungsmodelle
im SPNV und Vorbereitung der Vergabeverfahren
- Auftragsvolumen**
ca. € 2 Mrd.
- Beratung**
seit 2012

Das Land Baden-Württemberg steht vor der Neuvergabe einer Reihe von Netzen bzw. Losen im Schienenpersonennahverkehr (SPNV). Bei den auszu-schreibenden Linien werden bis zu 150 Fahrzeuge pro Los benötigt. Jährlich sind ca. 84 Mio. Zugkilometer zu erbringen.

Um möglichst viele Anbieter für die Teilnahme an den Ausschreibungsverfahren zu gewinnen, plant das Land den Einsatz von innovativen Fahrzeugfinanzierungsmodellen.



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR VERKEHR UND INFRASTRUKTUR

Unsere Leistung

Gemeinsam mit technischen und steuerrechtlichen Beratern haben wir für das Ministerium für Verkehr und Infrastruktur Baden-Württemberg (MVI) unterschiedliche Finanzierungsformen im SPNV gutachterlich geprüft. Hier haben wir sieben Finanzierungsmodelle vorgestellt und technisch, steuer-, zivil-, haushalts-, beihilfe- und vergaberechtlich sowie anhand der Verschuldungsgrenzen und des Maastricht-Kriteriums der Haushaltsstabilität beurteilt. Aktuell unterstützen wir das MVI bei der praktischen Umsetzung und bereiten gemeinsam mit dem MVI diverse Vergabeverfahren unter Einsatz der entwickelten Fahrzeugfinanzierungsmodelle vor.

Projektverantwortliche

Dr. Ute Jasper
Dr. Laurence M. Westen
Dr. Christopher Marx

Düsseldorf

Berlin

Unter den Linden 10
D-10117 Berlin

Brüssel

Avenue Louise 326
B-1050 Brüssel

Chemnitz

Weststraße 16
D-09112 Chemnitz

Düsseldorf

Georg-Glock-Straße 4
D-40474 Düsseldorf

Frankfurt

Grüneburgweg 102
D-60323 Frankfurt am Main

Hamburg

Neuer Wall 63
D-20354 Hamburg

Köln

Magnusstraße 13
D-50672 Köln

München

Prinzregentenstraße 48
D-80538 München

Zürich

Bahnhofstraße 3
CH-8001 Zürich

www.heuking.de