

## **ITS auf EU-Ebene**

### **Digitales Testfeld Deutschland - Frankreich – Luxemburg**

Das zwischen Deutschland, Frankreich und Luxemburg in 2017 eingerichtete Digitale Testfeld ist das weltweit erste trilaterale Testfeld für das automatisierte und vernetzte Fahren. Ziel des grenzüberschreitenden Testfeldes ist es, ein technologieoffenes Angebot für Wirtschaft und Forschung zu schaffen, um Erprobungen von innovativen Technologien im grenzüberschreitenden Einsatz zu ermöglichen.

Weiterhin sollen der gemeinsame Erfahrungsaustausch etabliert werden, die Potenziale und Wirkungen spezifischer Anwendungen des automatisierten und vernetzten Fahrens bewertet werden und gewonnene Erkenntnisse in internationale Gremien eingebracht werden.

Das Testfeld verläuft auf deutscher Seite von Merzig über Saarlouis, Saarbrücken nach Metz in Frankreich und Süd-Luxemburg. Es umfasst alle Straßenkategorien.

Derzeit wird die Nutzung des Testfelds konzeptionell vorbereitet. Drei zentrale Anlaufstellen wurden in den Partnerländern eingerichtet, die Informationen zum Testfeld zur Verfügung stellen. Interessierte Unternehmen und Forschungseinrichtungen in Deutschland können Projektvorschläge für Erprobungen bei der im BMVI eingerichteten Kommunikations- und Koordinierungsplattform Automatisiertes Fahren (KOAF) anmelden.

Quelle: IVS Beirat, 19.04.2018