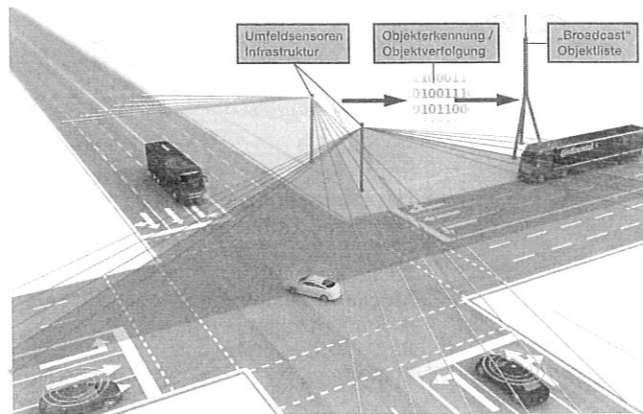


INITIATIVE KO-FAS | SPEZIELLE KREUZUNG FÜR UNFALLFORSCHUNG



Für Forschungsarbeiten zu neuartigen Konzepten der Unfallvermeidung im Straßenverkehr wurde im August 2011 in ASCHAFFENBURG eine Straßenkreuzung umgebaut. Dies ist die erste Versuchsanordnung dieser Art in Deutschland, erklärt die Forschungsinitiative Ko-Fas. Es sollen Technologien erforscht werden, wie unfallkritische Situationen frühzeitig erkannt und Unfälle verhindert werden können. Nach umfangreichen Planungs- und Vorbereitungsarbeiten werden an der Kreuzung Würzburger Straße/Flachstraße/Spessartstraße SENSOREN installiert, mit denen eine neue Generation von Unfallvermeidungssystemen erforscht wird, erläuterte die Initiative. Diese Systeme basieren auf kooperativen Sensornetzwerken und sind über Fahrzeug-Fahrzeug- und Fahrzeug-Infrastruktur-Kommunikation miteinander verbunden. Innerstädtische Kreuzungen könnten deutlich sicherer werden, falls diese Art Systeme eine Unfallgefahr frühzeitig erkennt.