



Aus der Praxis – für die Praxis – für die Zukunft

LISA C-ITS-Paket – Berücksichtigung von CCAM in der Steuerung

Mit dem C-ITS Paket können nicht nur georeferenzierte Daten für MAPs, sondern auch CCAM-Nachrichten, z.B. für die Bevorrechtigung von ÖPNV oder Einsatzfahrzeugen in der Steuerungslogik berücksichtigt werden.

Im Testplatz können verschiedene Ausstattungsraten simuliert werden. Alle CCAM-Funktionalitäten sind für den Export zur detaillierten Simulation in PTV Vissim synchronisiert.

Voraussetzung für das C-ITS Paket ist LISA XL.

Georeferenzierung **ÖPNV-Priorisierung**
Logik C-ITS Paket **MAP-Export**
Einsatzfahrzeuge **Testplatz** **CCAM-Nachrichten**
LISA XL Simulation Funktionsbibliothek SREM
SSEM **VA-Steuerung**

CCAM ist sowohl im Knotenpunktlayout, den Basisparametern, im Logikeditor und Testplatz vollumfänglich integriert.



MAP-Erstellung und -Export

Verwendung georeferenzierter Knotendaten für Berechnung von Zwischenzeiten und Planung von verkehrsabhängigen Steuerungen

Automatische Georeferenzierung mit definiertem Referenzpunkt oder Schnittpunkttopologie

Nachrichtengenerator

Virtuelles Steuergerät zur Darstellung aller CAM- und SREM-sendenden Fahrzeuge

Vehicle Buffer zur Anzeige von CAM-Daten für zuverlässige Prognose (GLOSA-Dienste)

C-ITS Funktionsbibliothek

Funktionen zur Nutzung von CAM, MAPEM, SREM, SSEM-Daten für komplexe Steuerungen im Logikeditor



Flexible Lizenzpakete bieten passgenaue Lösungen für verschiedene Anforderungen bei niedrigen Gesamtkosten.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung oder wenden Sie sich an service@schlothauer.de.

Wir freuen uns auf Sie!