



in der neuen LISA 8.2 ..  
..ist C-ITS Realität

**LISA**  LEISTUNGSSTARKE  
VERKEHRSPLANUNG

# die C-ITS Grundlage erstellen..

**Revocable lanes-SZP-Matrix**

	laneID	3	11
Standard		-	-
SZP 1 Tag		-	-
EP		-	-
SZP 2 Nacht		-	-
AP		-	-
SZP 3 Früh		X	-
SZP 4 Spät		-	X
SZP 5		-	-

- Im lfd. Prozess auf Web-Karten MAP erstellen
- Prüfung von Pflichteingaben (z.B. Vorfahrtsregeln)
- Unterstützung von mehreren MAP-Versionen
- Standardeinstellungen laden
- vollständige Definition von Revocable lanes

# mit C-ITS planen und testen..

Beschreibung der LISA C-ITS Library Version 2.1



## ➤ LISA C-ITS Bibliothek 2.1 mit neuen MAP- und SREM-Funktionen

### BESCHREIBUNG DER LISA C-ITS LIBRARY 2.1

Diese Zusatzbibliothek ist nur zusammen mit OML 3.1 oder höher einsetzbar.

#### INHALT

Vehicle-Buffer .....	2
CAM-basierte Funktionen .....	4
CamStAttr ( int, int ) .....	4
CamStID ( int ) .....	7
CamStCount .....	7
MAPEM-basierte Funktionen .....	7
MapLaneAttr ( int, int ) .....	7
MapLaneID ( int ) .....	7
MapLaneIndex ( int ) .....	7
MapLaneCount .....	7
MapTrafficStrExist .....	7
MapLaneSgr ( int ) .....	7
MapLaneSgrCount .....	7
MapConnCount ( int ) .....	7
MapConnAttr ( int ) .....	7
MapConnSgr ( int ) .....	7
SREM-basierte Funktionen .....	7
SremStAttr ( int, int ) .....	7
SremStID ( int ) .....	7
SremStCount .....	7
SremStName ( int ) .....	7
SremStRouteName .....	7
SremStRequCount .....	7
SremStRequID ( int ) .....	7
SremStRequIndex .....	7
SSEM-basierte Funktionen .....	7
SsemRespStatSet ( int, int, int ) .....	20

The screenshot displays the 'Erstellen von Tests [s\Beispiel\Test C-ITS\_MAP]' window. It features a left sidebar with a tree view of test patterns, including 'Testmuster', 'Testscenarien', and 'Umschalttest'. The main area shows a table with columns for 'Nr.', 'Zeit', 'Plan', 'Tx', 'Aktion', and 'Element'. The table contains four rows of test actions: 'CAM senden', 'Delete CAM', 'SREM senden', and 'Delete SRE'. Below the table is a 'LSA-Infos' section with a list of components like K1\_2\_3, K4, K5, etc. A dialog box is open over the timeline, titled 'Export von Testmustern und Signalzeitenplänen', with a sub-dialog 'Signalzeitenplan' showing a time range from 85 to 125 seconds. The timeline itself shows a sequence of colored bars representing different test actions over time.

- CAM und SREM im Testmuster senden
- Export und Import von einzelnen Testmustern
- Speichern der Startuhrzeit im Testmuster. Dadurch können Tests mit Synchronisation besser wiederholt werden.
- SZP aus grafischem Protokoll ausschneiden für frei wählbare Umlaufzeit