

MAT.CrossCheck:

Neues VISSIM-Zusatzmodul für die Qualitätsanalyse von Lichtsignalanlagen

MAT.CrossCheck ist ein neues Testtool für die Qualitätsanalyse von Lichtsignalanlagen. Es erweitert die VISSIM-Funktionalität in Richtung automatischer Generierung, Durchführung und statistischer Auswertung von Simulationsläufen. Damit ermöglicht das Tool bereits in der Planungsphase eine systematische, umfassende und bequeme Qualitätsanalyse der Lichtsignalanlagen.

Mit MAT.CrossCheck reduzieren Sie Zeit und Aufwand:

- ▶ Überprüfung der Datenkonsistenz
- ▶ Automatische Tests für Detektor- und ÖV-Meldepunktanforderungen, Leistungsfähigkeit des IV und ÖV, grüne Wellen und Fahrpläne
- ▶ Geringer Parametrisierungsaufwand
- ▶ Generierung der erforderlichen Auswertungsknoten, Datenerfassungspunkte und Reisezeitmessungen für VISSIM
- ▶ Erstellung von umfassenden Statistiken nach HBS
- ▶ Unterstützung bei der Fehlersuche (Debugging-Funktionalität für VISSIM)
- ▶ Professionelle Berichte für Ihre eigenen Unterlagen oder zum Nachweis an den Auftraggeber

Hier können Sie eine Testversion (ohne Einschränkungen) herunterladen:

www.mat-traffic.de/crosscheck/trial.php

