



Open Communication Interface for Road Traffic Control Systems

Offene Schnittstellen für die Straßenverkehrstechnik

# **OCIT-Outstations**

## **Testsuite MAT**

### **Konfigurationsdokument**

OCIT-O\_V2.0\_Test\_MAT\_KD\_V1.0\_A01

OCIT Developer Group (ODG)

OCIT® ist eine registrierte Marke der Firmen Dambach, Siemens, Signalbau Huber, Stoye und Stührenberg

# **OCIT-Outstations**

## **Testsuite MAT**

### **Konfigurationsdokument**

Dokument: OCIT-O\_V2.0\_Test\_MAT\_KD\_V1.0\_A01

Herausgeber: OCIT Developer Group (ODG)

Kontakt: [www.ocit.org](http://www.ocit.org)

Copyright © 2013 ODG. Änderungen vorbehalten. Dokumente mit Versions- oder Ausgabestände neueren Datums ersetzen alle Inhalte vorhergehender Versionen.

# Inhaltsverzeichnis

1	Einordnung .....	5
2	Spezifikationen .....	5

## Dokumentenstand

Version Zustand	Verteiler	Datum	Kommentar
V1.0 A01	PUBLIC	31.01.2013	Neu

# 1 Einordnung

OCIT-Outstations Spezifikationen werden nach dem im Dokument „OCIT-O Einführung in das System“ angegebenen Schema bezeichnet. Das vorliegende Konfigurationsdokument enthält eine Übersicht über den aktuellen und zusammengehörenden Stand der Spezifikationen zu OCIT-O V2.0 Testsuite MAT.

# 2 Spezifikationen

Dokumente		Software
Datei / Version	Titel	Datei / Version
Funktionsnachweise an Zentralen V1.0 A01	Funktionsnachweise an zentralen Einrichtungen	-
OCIT-O V2.0 Testsuite MAT Nut- zungsvereinbarung V1.0 A01	OCIT-O V2.0 Testsuite MAT Nut- zungsvereinbarung	
OCIT-O V2.0 Testsuite MAT Handbuch V1.0 A01	OCIT-O V2.0 Testsuite MAT Handbuch	
OCIT-O V2.0 Testspezifikation 1 V1.0 A01	Kommunikation Profil 1, 2 und 3	
OCIT-O V2.0 Testspezifikation 2 V1.0 A01	Systemfunktionen	
OCIT-O V2.0 Testspezifikation 3 V1.0 A01	Lichtsignalsteuergerät Schalten	
OCIT-O V2.0 Testspezifikation 4 V1.0 A01	Meldungsverhalten durch Ereig- nisse am Lichtsignalsteuergerät	
OCIT-O V2.0 Testspezifikation 5 V1.0 A01	Erfassung von Detektor- und Visualisierungsdaten	
OCIT-O V2.0 Testspezifikation 6 V1.0 A01	AP-Werte	
OCIT-O V2.0 Testspezifikation 7	Versorgungstransaktionen	

V1.0 A01		
OCIT-O V2.0 Testspezifikation 8 V1.0 A01	Versorgen und Rücklesen Block VT-Grunddaten / Festzeit	
OCIT-O V2.0 Testspezifikation 9 V1.0 A01	Versorgen und Rücklesen Block VT-Daten mit Netzbezug	
OCIT-O V2.0 Testspezifikation 10	Versionierung Herstellerspezifisch	
OCIT-O V2.0 Testspezifikation 11 V1.0 A01	Erweiterte Detektorwerte	
OCIT-O V2.0 Testversorgung V1.0 A01	Beschreibung der Testversorgung	Knoten_ ODG_Test.xml 01.13.00
	ODG Testframework	OdgTestSuite.zip V1.0



OCIT-O\_V2.0\_Test\_MAT\_KD\_V1.0\_A01

Copyright © 2013 ODG

---