

Yunex Traffic Austria GmbH
SMO YU AT
Austria

Stadt Wien
Wien leuchtet
11., Senngasse 2

Referenz

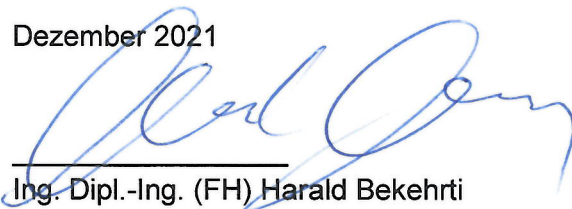
Sehr geehrte Damen und Herren!

hiermit bestätigen wir Ihnen, dass Yunex Traffic Austria GmbH (vormals Siemens Mobility Austria ITS) im Rahmen des Projekts "Upgrade Verkehrssteuerrechner Wien Scala 8.1" ein fortschrittliches integriertes ITS-System, wie nachfolgend beschrieben, geliefert und implementiert hat.

Name und Standort des Projektes	Upgrade Verkehrssteuerrechner Wien Scala 8.1
Name und vollständige Adresse des Auftraggebers	Stadt Wien - Wien Leuchtet Senngasse 2 1110 Wien post@ma33.wien.gv.at
Kundentyp (staatlich/privat)	öffentliche Behörde
Projektbeschreibung	Mit dem gelieferten Verkehrssteuerrechnersystem ist die Stadt Wien nun wieder mit professioneller und modernster Technologie von Yunex ausgestattet. Die Migration auf SITRAFFIC Scala 8.1 gibt dem Kunden die Möglichkeit, den bestehenden Verkehrssteuerrechner nahtlos mit dem Sitraffic ESCoS Central Management System für Kooperative Systeme zu erweitern. Dies ist ein wichtiger Schritt auf dem Weg der Strategie Wiens, die Digitalisierungshauptstadt Europas zu werden. Dieses System steuert und verwaltet mehr als 1200 Ampelsteuerungen, auch von Drittanbietern, um einen reibungslosen Verkehrsfluss in der gesamten Stadt zu gewährleisten und Staus und Emissionen zu reduzieren.
Auftragswert	~ 500.000 EUR
Projektstart:	November 2019
Fertigstellung:	Mai 2020

Mit freundlichen Grüßen


Dezember 2021



Ing. Dipl.-Ing. (FH) Harald Bekehrti

Stadt Wien
Wien leuchtet
11., Senngasse 2

Dienststellenleiter Wien leuchtet



FLC
13.12.21
Wiesmüller

Yunex Traffic Austria GmbH
SMO YU AT
Austria

Stadt Wien
Wien leuchtet
11., Sennegasse 2

Reference

Dear Sir or Madam,

This is to confirm that Yunex Traffic Austria GmbH (formerly Siemens Mobility Austria ITS) has delivered and implemented an advanced integrated ITS system within the project "Upgrade UTC Vienna Scala 8.1" as detailed below.


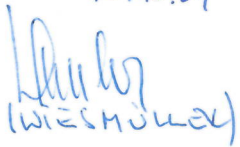
Name of the Project & Location	Upgrade UTC Vienna Scala 8.1
Client's Name and Complete Address	Stadt Wien - Wien Leuchtet Sennegasse 2 1110 Wien post@ma33.wien.gv.at
Client Type (governmental/private)	public authority
Narrative description of project	With the provided system, the city of Vienna is now again equipped with a professional and state of the art technology from Yunex. The migration to SITRAFFIC Scala 8.1 gives the customer the possibility to smoothly extend the existing UTC with the Sitraffic ESCoS Central Management System. This is a major step on the path following the strategy of Vienna to become the "Digitalisierungshauptstadt" of Europe. This system controls, and manages more than 1200 traffic light controllers, even from third party suppliers, to ensure smooth traffic flow in the whole city, reducing congestion and emissions.
Contract Value for the bidder	500.000 EUR related to advanced integrated ITS system
Date of Start	November 2019
Date of Completion	May 2020

Kind regards,

7th December 2021


Mr. Harald Bekehrti
Head of Department MA33, City of Vienna

Stadt Wien
Wien leuchtet
11., Sennegasse 2


FLC
13.12.21

WIESHÖLLER