



Informationsvorlage	II.1-026/24 I-StV
Geschäftsbereich	Dezernat II.1 für Stadtentwicklung, Mobilität und Umwelt
Fachbereich	Fachbereich 66 - Grün- und Verkehrsflächen

Beratungsfolge	Termin	Status	Zuständigkeit
Ausschuss für Bau und Verkehr	11.09.2024	öffentlich	Kenntnisnahme
Hauptausschuss	18.09.2024	öffentlich	Kenntnisnahme

Titel

Information zur Vergabe nach VOB - Smart City, Adaptive Verkehrssteuerung, Beschleunigung der Straßenbahnlinie 4, LOS 1 - Erweiterung von 14 LSA-Steuergeräten (Hardware)

Information

Dieses Vorhaben wird im Rahmen des Modellprojektes Smart City zu 100 % mit Fördermitteln finanziert.

Ziel der Maßnahme ist die Beschleunigung der Straßenbahnlinie 4 auf der gesamten Strecke. Deshalb erfolgte die Vergabe der Planungsleistungen mittels Verhandlungsverfahren über die Cottbusverkehr GmbH. Den Zuschlag erhielt das verkehrstechnische Planungsbüro PVT GmbH.

Die Ausschreibung und Ausführung erfolgen durch die Stadt Cottbus als Baulastträger der LSA in zwei Losen. Im Los 1 wurde die Erweiterung von insgesamt 14 Steuergeräten, die sich auf der Strecke der Straßenbahnlinie 4 befinden, vergeben. Die Umsetzung wird bis Ende September 2024 vollständig abgeschlossen sein.

Der Zuschlag wurde am 14.05.2024 an die

**Swarco Traffic Systems GmbH
Niederlassung Berlin
Sickingstraße 26-28
10553 Berlin**

mit einer Auftragssumme von **542.016,12 Euro** erteilt.

Um alle Ziele zu erreichen, wird es in einem weiteren Schritt eine Erweiterung bzw. Ausrüstungserneuerung an den betroffenen LSA geben. Zum Beispiel sind für die lückenlose Erfassung des ÖPNV Videokameras nachzurüsten. An allen Anlagen auf der Strecke erfolgt eine Umrüstung auf LED-Signalgeber.

Die Planung für das Los 2, Ausrüstungserneuerung, wird demnächst abgeschlossen sein, so dass im September 2024 die Vergabe erfolgen kann. Hierzu wird es nach Abschluss der Auftragsvergabe eine weitere Vergabeinformation geben.

**Doreen Mohaupt
Dezernentin für Stadtentwicklung, Mobilität und Umwelt**

Anlage 1 – Übersicht Lichtsignalanlagen Beschleunigung der Straßenbahnlinie 4 – LOS 1