



Unterrichtungsvorlage

Vorlage: UV/0307/2017		Datum: 26.10.2017	
Baudezernent			
Verfasser:	66-Tiefbauamt	Az.: 66.2/Wod	
Betreff:			
Erneuerung der Lichtsignalanlagen Friedrich-Ebert-Ring			
Gremienweg:			
14.11.2017	Fachbereichsausschuss IV	<input type="checkbox"/> einstimmig	<input type="checkbox"/> mehrheitl.
		<input type="checkbox"/> abgelehnt	<input type="checkbox"/> kenntnis
		<input type="checkbox"/> verwiesen	<input type="checkbox"/> vertagt
		<input type="checkbox"/> Enthaltungen	<input type="checkbox"/> Gegenstimmen
	TOP	öffentlich	

Der Fachbereichsausschuss IV nimmt die Unterrichtung zur Kenntnis.

Unterrichtung:

Die vier Lichtsignalanlagen im Zuge der innerstädtischen Bundesstraße Nr. 49, Friedrich-Ebert-Ring sollen erneuert werden.

Die Anlagen (Steuergeräte und Außenanlage) sind in den Jahren 1989 bis 1994 in Betrieb gegangen und z.T. seit über 25 Jahren in Funktion. Der technische Stand ist noch älter. Aufgrund des Alters ist die Ersatzteilversorgung für die Steuergeräte nicht mehr gewährleistet. Um eine dauerhafte Betriebssicherheit in Verbindung mit neuen Steuerungsverfahren zu erreichen und einen geplanten Umbau durchzuführen (Verkehrssicherheit) ist eine Erneuerung notwendig.

Hierzu wird derzeit die neue Signalplanung erstellt und der Förderantrag vorbereitet. Hierbei werden die signaltechnischen Parameter aller Verkehrsteilnehmer überprüft und neue Steuerungsverfahren entwickelt. Ziel soll es sein, ein für die nächsten Jahre ausgerichtetes System zu entwickeln, welches die Belange der unterschiedlichen Verkehrsteilnehmer berücksichtigt.

Im nächsten Jahr sind die Ausschreibung und daran anschließend die Erneuerungsmaßnahmen vorgesehen.

In der Sitzung soll der aktuelle Sachstand der Signalplanung vorgestellt werden.