



Vorlage Nr. 267/2016

öffentlich

STADT **LIPPSTADT**

FB 6 / FD Straßenbau

Auskunft erteilt: Herr Bökenkötter

Telefon: 02941 980-561

Beratungsfolge	Sitzungstermin
Bau-, Umwelt- und Verkehrsausschuss	26.10.2016

TOP	Optimierungen an den Lichtsignalanlagen in Lippstadt
------------	---

Beschlussvorschlag

Dem vorgestellten Optimierungskonzept für Ampeln (Anlage) wird zugestimmt. Die Verwaltung wird beauftragt, entsprechende Finanzmittel in Höhe von 60.000 EUR über ein Veränderungsblatt für den Haushalt 2017 zu veranschlagen.

Anlage - Übersicht Optimierungsmaßnahmen

Beratungsergebnis

<input type="checkbox"/> Einstimmig	<input type="checkbox"/> Mit Stimmen-Mehrheit	Ja	Nein	Enthaltung	<input type="checkbox"/> Laut Beschluss-vorschlag	<input type="checkbox"/> Abweichender Beschluss
-------------------------------------	---	----	------	------------	---	---

Unterschrift

Auswirkungen auf den laufenden Ergebnis- und/oder Finanzplan?**- siehe Sachdarstellung -**

Produkt:

Produkt-Nr.:

- Erträge und/oder Einzahlungen (notw. Erläuterungen grds. in der Sachdarstellung)
- Aufwendungen und/oder Auszahlungen

Belastung Ergebnisplan Finanzplan

Sachkonten:

Sachkonten:

Bezeichnung der Aufwendungen:

Gesamtauszahlungen der
Maßnahme:
Eigenanteil:

Bezeichnung der Auszahlungen:

Höhe der Aufwendungen:

Höhe der Auszahlungen:

Höhe der Verpflichtungsermächtigungen
(VE):**Finanzierung** Aufwandsermächtigungen stehen zur Verfügung Finanzmittel stehen zur Verfügung Aufwandsermächtigungen stehen nicht zur Verfügung Finanzmittel stehen nicht zur Verfügung Aufwandsermächtigungen stehen nur i.H.v. zur Verfügung: Finanzmittel stehen nur i.H.v. zur Verfügung:**Folge:** Überplanmäßige Aufwendungen:**Folge:** Überplanmäßige Auszahlungen: Außerplanmäßige Aufwendungen: Außerplanmäßige Auszahlungen: Überplanmäßige VE: Außerplanmäßige VE:**Deckung** Mehrerträge bei: Mehreinzahlungen bei: Minderaufwand bei: Minderauszahlungen bei: Einsparungen VE bei:

Mitzeichnung Bereich Finanzen:

Sachdarstellung

Die Steuerungen und Schaltungen der Lichtsignalanlagen in Lippstadt werden seit Jahren kritisch hinterfragt und bemängelt.

Um hier Verbesserungsmöglichkeiten in den vorhandenen Signalschaltungen erreichen zu können, sind im Haushaltsplan 2015 Finanzmittel eingestellt worden für eine Optimierungsuntersuchung der Signalanlagen in Lippstadt.

Das Ergebnis der Optimierungsuntersuchungen wurde in der Sitzung vom 22.06.2016 vorgestellt.

Der Ausschuss fasste folgenden Beschluss:

- Das vorgestellte Optimierungskonzept wird zur Kenntnis genommen
- Das Optimierungskonzept wird in die Fraktionen zur Beratung verwiesen.
- Die Verwaltung hat dem Bau-, Umwelt- und Verkehrsausschuss nach den Sommerferien erneut eine Vorlage zu dem Optimierungskonzept zuzuleiten.
- Verbesserungen der Steuerungen an Ampeln durch einfache Parameteränderungen sind schon jetzt umzusetzen.

Zwischenzeitlich sind die Verbesserungen der Steuerungen an Ampeln durch Parameteränderungen beauftragt und umgesetzt worden.

Nach den Beratungen in den Fraktionen wird jetzt der Bau-, Umwelt- und Verkehrsausschuss gebeten, die notwendigen weiteren Beschlüsse zu fassen.

Für die weiteren Planungen neuer Steuerprogramme an den Signalanlagen sind rd. 60.000 € notwendig. Diese Mittel würden – vorausgesetzt, der Bau-, Umwelt- und Verkehrsausschuss beschließt das Optimierungsprogramm – über ein Veränderungsblatt für den Haushaltsplan 2017 beantragt.

Kostenangaben zu den baulichen Erweiterungen können erst nach Abschluss der Beratungen im Bau-, Umwelt- und Verkehrsausschuss sowie nach Erstellung der Planungen beziffert werden.

Hierbei ist zu berücksichtigen, dass es sich bei zahlreichen Signalanlagen um Ampeln handelt, die in der Zuständigkeit von Straßen NRW und dem Kreis Soest liegen. Hier muss zwar die Stadt Lippstadt die Planungskosten für neue Steuerprogramme übernehmen, die baulichen Änderungen und Erweiterungen sowie die Finanzierungen sind aber dann vom zuständigen Straßenbaulastträger zu tragen.

Der Bau-, Umwelt- und Verkehrsausschuss wird um Beratung und Beschlussfassung gebeten.