

Die Oberbürgermeisterin

Dezernat, Dienststelle
VIII/66/661/4

Vorlagen-Nummer

3575/2017

Freigabedatum

Beschlussvorlage

zur Behandlung in **öffentlicher Sitzung**

Betreff

**Baubeschluss für die Errichtung einer Fußgängersignalisierung an der Kreuzung
Rolshover Straße/Sieversstraße**

Beschlussorgan

Bezirksvertretung 8 (Kalk)

Gremium	Datum
Bezirksvertretung 8 (Kalk)	25.01.2018

Beschluss:

Die Bezirksvertretung Kalk stimmt der beigefügten Planung zur Errichtung einer Fußgängersignalisierung an der Kreuzung Rolshover Straße/Sieversstraße zu und beauftragt die Verwaltung die Maßnahme baulich umzusetzen.

Haushaltsmäßige Auswirkungen **Nein**

<input checked="" type="checkbox"/> Ja, investiv	Investitionsauszahlungen	110.600_€	
	Zuwendungen/Zuschüsse	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja	_____ %
<input checked="" type="checkbox"/> Ja, ergebniswirksam	Aufwendungen für die Maßnahme	<u>127.900</u> €	
	Zuwendungen/Zuschüsse	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja	_____ %

Jährliche Folgeaufwendungen (ergebniswirksam): ab Haushaltsjahr:

a) Personalaufwendungen	_____ €
b) Sachaufwendungen etc.	_____ €
c) bilanzielle Abschreibungen	<u>5.530</u> €

Jährliche Folgeerträge (ergebniswirksam): ab Haushaltsjahr:

a) Erträge	_____ €
b) Erträge aus der Auflösung Sonderposten	_____ €

Einsparungen: ab Haushaltsjahr:

a) Personalaufwendungen	_____ €
b) Sachaufwendungen etc.	_____ €

Beginn, Dauer

Begründung:**Bestand:**

Aktuell ist im Bereich der Kreuzung Rolshover Straße/Sieversstraße keine gesicherte Querung vorhanden, sodass Fußgängerinnen und Fußgänger die Rolshover Straße an dieser Stelle nur ungesichert queren können bzw. einen weiten Umweg bis zur Kalker Hauptstraße oder der Lichtsignalanlage (LSA) an der Dillenburger Straße in Kauf nehmen müssen. Hierdurch kommt es an der Sieversstraße teilweise zu gefährlichen Situationen zwischen querenden Fußgängerinnen und Fußgängern und anderen Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmern.

Radfahrerinnen und Radfahrer, die auf der Rolshover Straße fahren, werden im Kreuzungsbereich Sieversstraße nicht geradlinig geführt, wodurch der Fahrkomfort sinkt und weniger Aufstellfläche für Fußgängerinnen und Fußgänger zur Verfügung steht.

Aufgrund des Bauvorhabens „Ehemaliger Kaufhof“ ist im Bereich der Sieversstraße mit höherem Verkehrsaufkommen sowohl durch Fußgängerinnen und Fußgänger als auch durch andere Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmer zu rechnen.

Planung:

Die Planung sieht die Errichtung einer signalisierten Fußgängerquerung im südlichen Bereich der Kreuzung vor. Die LSA wird mit Anforderungstastern und Zusatzeinrichtungen für blinde und sehbehinderte Menschen ausgestattet. Zusätzlich ist eine Detektion in der Ausfahrt aus der Sieversstraße vorgesehen, welche bei längerer Wartezeit der Fahrzeuge die LSA auf der Rolshover Straße auf Rot schaltet und somit eine Ausfahrt ermöglicht. Die LSA wird mit den benachbarten LSA koordiniert, um den Verkehrsfluss auf der Rolshover Straße zu gewährleisten.

Die geplante Begradigung des baulichen Radweges ermöglicht die Errichtung von ausreichend großen Aufstellflächen für die Fußgängerinnen und Fußgänger sowie einer Erhöhung des Fahrkomforts für die Radfahrerinnen und Radfahrer.

Finanzierung:

Die Kosten für die Errichtung und Ausstattung der Fußgängersignalisierung betragen rund 110.600 € und stehen im Teilfinanzplan 1201, Straßen, Wege, Plätze bei Finanzstelle 6601-1201-8-1096, Rolschover Straße/Kalker Hauptstraße/Sieversstraße - Umgestaltung Knotenpunkte, Teilplanzeile 8, Auszahlungen für Baumaßnahmen, im Haushaltsplan 2018 ff. in ausreichender Höhe zur Verfügung. Für die Kosten im Rahmen der straßenbaulichen Anpassungen in Höhe von rund 127.900 € sind entsprechende Mittel im Haushaltsplan 2018 ff. im Teilergebnisplan 1201 bei Teilplanzeile 13, Aufwendungen für Sach- und Dienstleistungen veranschlagt. Darüber hinaus stehen in der Teilplanzeile 14, Bilanzziel Abschreibungen ab 2018 ff entsprechende Ansätze für die jährlichen Abschreibungen in Höhe von 5.530 € zur Verfügung.

Anlage:
Lageplan