



<b>Ausschuss für Umwelt, Bauerschaften, Klima und Mobilität</b> <b>am 27.04.2021</b> Nr. 6 der TO	öffentlich			
	Vorlagen-Nr.: FB 3/349/2021			
Dez. I	FB 3: Planen und Bauen			Datum: 08.04.2021
FBL / stellv. FBL	FB Finanzen	Dezernat I / II	Der Bürgermeister	
<b>Beratungsfolge:</b>				
Gremium:	Datum:	TOP	Zuständigkeit	Bemerkungen:
Ausschuss für Umwelt, Bauerschaften, Klima und Mobilität	27.04.2021		Entscheidung	

**Beratungsgegenstand:**

**Adaptive Beleuchtung an den Steverseitenwegen Sicherheit und Umweltschutz im Einklang hier: Antrag der CDU-Fraktion vom 16.02.2021**

**I. Beschlussvorschlag:**

Die Verwaltung wird beauftragt zu prüfen und mitzuteilen,

- inwieweit im Rahmen der Sanierung der Steverseitenwege zwischen Valve und Stadtfeldstraße adaptive Beleuchtungskörper installiert werden können und
- welche Förderungsmöglichkeiten durch Bund, Land und Europäischer Union zur Installation adaptiver Beleuchtung in diesem Abschnitt in Anspruch genommen werden können.

Ferner wird die Verwaltung beauftragt zu prüfen und mitzuteilen, welche kostensparenden Verlegetechniken im Rahmen der Erdarbeiten für die Elektrik (z. B. Trenching) möglich sind.

**II. Rechtsgrundlage:**

GO NRW, Geschäftsordnung des Stadtrates, Zuständigkeitsordnung des Stadtrates

**III. Sachverhalt:**

Die CDU-Fraktion beantragt mit Schreiben vom 16.02.2021 die Beratung einer adaptiven Beleuchtung an den Steverseitenwegen. Auf das als Anlage beigefügte Schreiben wird vollinhaltlich verwiesen.

Von Seiten der CDU-Fraktion wird eine Prüfung einer möglichen adaptiven Beleuchtung an den Steverseitenwegen einschließlich Fördermöglichkeiten unter Berücksichtigung von kostensparenden Verlegetechniken beantragt. Die Umsetzung könnte aus Sicht der Fraktion im Rahmen der Instandsetzung der Steverseitenwege erfolgen.

Grundsätzlich ist für die Kabelverlegung der Stromanbieter zuständig. Die Stadt Lüdinghausen gibt nur die gewünschten Leuchtenstandorte in Auftrag. Eine Kostenersparnis ist nicht zu erwarten, da der Anschlusspunkt durch eine Pauschale abgerechnet wird. In den Steverseitenwegen von der Valve bis zur Mühlenstraße erfolgt beidseitig eine Oberflächensanierung durch Überbau der vorhandenen Asphaltdecke. Der Steverseitenweg von der Stadtfeldstraße bis zur Mühlenstraße wird mittels Abfräsen und Deckenerneuerung saniert. Somit ist der Einsatz eines Trenchingverfahren nur in bestimmten Abschnitten möglich.

Eine Kabelverlegung einschließlich Anschlussmöglichkeiten und Leuchtaufstellung neben den Steverseitenwegen ist grundsätzlich auch unabhängig von den geplanten Sanierungsmaßnahmen durchführbar. Die Kosten für alle Steverseitenwege betragen rund 320.000 € für die Leuchten und Anschlüsse. Hinzu kommen noch die Stromkosten, die mit einem Zuschlag von 5 % auf die derzeitigen Stromkosten beziffert werden.

#### **IV. Finanzielle Auswirkungen:**

Siehe Sachverhalt

#### **V. Anlagen:**

Schreiben der CDU-Fraktion vom 16.02.2021