

► **Nr. VO/2023/12108**  
**öffentlich**

**Lübeck, 17.04.2023**

## **Antrag eines Ausschuss-Mitgliedes**

**Verantwortliche Bereiche:**  
**Geschäftsstelle der FREIE WÄHLER & GAL Fraktion**

**Bearbeitung:** Katja Mentz (E-Mail: [katja.mentz@luebeck.de](mailto:katja.mentz@luebeck.de) Telefon: 122-1067/1068)

### **AM Carl Howe (GAL): Bau eines geschützten Radstreifens im Zuge der Baumaßnahme in der Huxtertorallee**

#### **Beratungsfolge:**

<b>Datum</b>	<b>Gremium</b>	<b>Status</b>	<b>Zuständigkeit</b>
02.05.2023	Bauausschuss	Öffentlich	

#### **Antrag:**

In der Huxtertorallee wird auf dem Abschnitt zwischen „Mühlenteller“ (Mühlentorplatz) und der Kreuzung Rehderbrücke/ Moltkestraße beidseitig ein **geschützter Radstreifen** gebaut.

Die dafür notwendigen Umverteilungsmaßnahmen des bisherigen Straßenraums sind vorzunehmen. Die Maßnahme soll zeitlich im Zuge der derzeit stattfindenden Baumaßnahmen vollzogen werden.

#### **Begründung:**

Die Huxtertorallee ist zurzeit aufgrund von Tiefbauarbeiten auf dem oben genannten Abschnitt einseitig gesperrt und zum Teil aufgegraben. Wir wollen die momentanen Bauarbeiten nutzen, den Radweg auf diesem Abschnitt neu und zeitgemäß zu gestalten. So muss die Straße nicht zweimal aufgebrochen werden.

Der jetzt vorhandene Radweg ist schmal und uneben, verläuft in Richtung Mühlentorplatz über unübersichtliche Grundstückseinfahrten und Wellen aufgrund von Pflasteraufbrüchen durch Baumwurzeln. An einer Stelle wurde der Radweg sogar um einen Baum herum auf den Fußweg geleitet und hinter dem Baum wieder zurück auf den alten Radweg. Insbesondere da diese Strecke sehr viel befahren wird und für viele Kinder und Jugendliche auch den Schulweg darstellt, ist hier dringender Handlungsbedarf. Der ADFC Lübeck hat in dem Konzept **Velorouten für Lübeck** vorgeschlagen, entlang der Falkenstraße und Huxtertorallee die Veloroute (HL10) als geschützten Radstreifen einzurichten. Diesen Vorschlag halten wir für sehr sinnvoll und kurzfristig umsetzbar.

#### **Anlagen:**













*Ausschussmitglied*