

## **Transkription der Bürgeranfrage**

Ratssitzung vom 08. Mai 2012

### **Frage von Ulrich Buchheister:**

„Sehr geehrte Vorsitzende, sehr geehrte Damen und Herren, ich habe folgende Frage: Radwege der Stadt Braunschweig sind in einem verkehrsgefährdendem, schadhaftem Zustand und durch Kraftfahrzeuge oft zugeparkt, z.B. am Weißen Ross (Celler Straße), bei dem Gerichte (Kahlen Wall auf der Höhe der Silberquelle), Cyriaksring und dann auf der Höhe Neustadtring, Wendenring und dann der Schulweg von Waggum in Richtung Innenstadt. Ich habe dazu zwei Fragen: Was unternimmt die Stadt, um das Parken auf Radwegen zu unterbinden. Und die zweite Frage: Was wird seitens der Stadt bzgl. Instandhaltung des Radwegenetzes getan?“

### **Antwort Stadtrat Leuer:**

„Herr Vorsitzender, Herr Buchheister, gerne beantworte ich die Frage. Zu eins: Grundsätzlich besteht die Möglichkeit, das Parken auf Radwegen baulich durch das Aufstellen von Pollern zu unterbinden. Die Poller müssten in dichter Folge längs zur Fahrbahn und darüberhinaus in allen Einmündungen und Zufahrten quer zum Fußweg und zum Radweg angeordnet werden. Aus stadtgestalterischen und finanziellen Gründen wird dieser Ansatz zur Abwehr falschen Parkverhaltens allerdings nur in Ausnahmefällen angewendet. Im Rahmen der Überwachung des ruhenden Verkehrs durch Politessen werden auch Kraftfahrzeuge, die auf Radwegen parken, verwarnt. So wurden 2011 insgesamt 248 Anzeigen und 2012 insgesamt 126 Anzeigen erstattet. Die Zahlen beinhalten auch Polizei- und Privatanzeigen. In Einzelfällen wurden auch Kraftfahrzeuge abgeschleppt. Zu Frage zwei der Instandsetzung: Die Stadt kontrolliert den Zustand der Radwege regelmäßig. Stellen, die für Radfahrer eine Gefahr darstellen könnten, werden durch eigenes Personal oder von beauftragten Firmen umgehend in einen verkehrssicheren Zustand versetzt. Sollte sich die Oberfläche eines verkehrssicheren Radweges über einen längeren Abschnitt in einem baulichen schlechten Zustand befinden, wird mittelfristig eine Erneuerung der Deckschicht vorgesehen.“