

Anfrage gemäß § 4 der Geschäftsordnung

Fachbereich IV
Aktenzeichen: 01.07..04
Vorlage Nr.: AF/0021/2021

Freigabedatum:
08.12.2021

Vorlage für die Sitzung		
Rat	20.12.2021	öffentlich

Beratungsgegenstand: **Anfrage der Fraktion Bündnis 90 / Die Grünen vom 23.10.2021 zur Demarkierung einer Parkbucht in der Keramikerstraße**

Antwort der Verwaltung:

Zu der Anfrage der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen nimmt die Verwaltung wie folgt Stellung:

Frage 1: Wann ist mit der Demarkierung der Parkbucht zu rechnen?

Die bereits in Auftrag gegebene Demarkierung wurde nach der Flutkatastrophe im Juli 2021 vorübergehend ausgesetzt. In Folge der Überschwemmung ist die Tiefgarage in den angrenzenden Gebäuden vorübergehend nicht mehr nutzbar. Es wurden zudem zwei Parkbuchten für Inhaber mit einem Schwerbehindertenausweis ausgeschildert, da in den angrenzenden, teilweise barrierefrei ausgebauten Gebäuden, einige Personen mit Beeinträchtigungen leben. Auf Grund dieser besonderen Situation soll die Parkbucht erst dann demarkiert werden, wenn die Tiefgarage wieder nutzbar ist.

Frage 2: Gibt es weitere innovative und kreative Vorschläge der Verwaltung, wie mit der Sichtbehinderung durch den ruhenden Verkehr umgegangen werden kann?

Im Bereich der Einmündungen der Lise-Meitner-Straße und der von Liebig Straße sind unmittelbar keine Parkbuchten vorhanden. Eine außergewöhnliche Sichtbehinderung auf den Radweg liegt nicht vor. Die Demarkierung der Parkbucht soll dazu dienen, dass der fließende Verkehr – insbesondere Linienbusse - bei Gegenverkehr eine Ausweichmöglichkeit haben. Insofern sind zunächst keine zwingenden Maßnahmen ersichtlich.

Frage 3: Was beabsichtigt die Verwaltung gegen die Behinderung durch den ruhenden Verkehr in der Keramikerstraße zu unternehmen?

Die Kontrollen des ruhenden Verkehrs sind im Rahmen der personellen Möglichkeiten auch zu den Abendstunden möglich. Temporär können diese Kontrollen wegen Aufgabeverchiebungen durch die Coronakrise, der Flut und krankheitsbedingten Personalausfällen nicht in der gewünschten Intensität durchgeführt werden.