



Stadt Burgdorf
Der Bürgermeister

| | |
|---------------|----------------------|
| Vorlage Nr.: | M 2023 0400/6 |
| Datum: | 16.01.2024 |
| Federführung: | 66 Tiefbau |
| Aktenzeichen: | 36.081.011 |

M i t t e i l u n g

öffentlich

Betreff: Sachstandbericht Verkehrsversuch

Für Gremien:

| | Datum |
|---|------------|
| Ausschuss für Wirtschaft, Arbeit, Liegenschaften u. Verkehr | 18.01.2024 |

Nachfolgende Mitteilung gebe ich Ihnen zur Kenntnis.

(Pollehn)

Es hat eine Vorabstimmung mit der Verkehrsbehörde und der Polizei zur gewünschten Variante (5 d neu) stattgefunden. Es werden geringfügige Änderungen an einzelnen Verkehrszeichen erforderlich, um den Verkehrsversuch anordnen zu können.

Für Parkmöglichkeiten ist geplant, einen Teil der Parkflächen des Rathauses II für die Öffentlichkeit freizugeben. Im Gegensatz dazu sollen die Parkplätze im Bereich des Amtsgerichts, die zur Region Hannover gehören, für Mitarbeiter der Stadt zur Verfügung gestellt werden. Die Region bereitet derzeit eine neue Vereinbarung dazu vor.

Es wird ein Begrüßungsschild an der Hochbrücke im Zuge der Marktstraße aufgestellt, das die Verkehrsführung zeigt und Informationen darüber gibt, wo man auf der Westseite der Marktstraße kostenfrei und zeitlich begrenzt parken kann.

Parallel zum Verkehrsversuch wird ein Flyer mit QR-Code entwickelt. In Kooperation mit dem SMB soll dieser in den Geschäften ausgelegt bzw. den Händlern in der Innenstadt zur Verfügung gestellt werden, damit sie ihre Kunden damit informieren können. Der QR-Code soll auf die digitalen Befragungen mittels Survey Monkey hinweisen.

Die Befragungen werden sowohl online als auch vor Ort durch geschultes Personal durchgeführt. Die Expertengespräche vor Ort in der Marktstraße dienen dazu, ein

grobes Meinungsbild von Anliegern, Passanten und Besuchern mit unterschiedlichen Mobilitätsbedürfnissen zu erhalten.

Es ist vorgesehen, die Befragungen vor dem Start des Verkehrsversuchs und während des Versuchs durchzuführen. Diese werden im Vorfeld bereits über gängige Medien kommuniziert.