

Titel der Drucksache:

**Digital den Lieferverkehr in der Erfurter  
 Innenstadt verbessern**

Drucksache

**0028/21**

Stadtrat

Entscheidungsvorlage

öffentlich

| Beratungsfolge  | Datum      | Behandlung       | Zuständigkeit |
|---|------------|------------------|---------------|
| Ausschuss für Stadtentwicklung, Bau,<br>Umwelt, Klimaschutz und Verkehr | 02.03.2021 | nicht öffentlich | Vorberatung   |
| Stadtrat  | 17.03.2021 | öffentlich       | Entscheidung  |


**Beschlussvorschlag**

01

Die Stadt Erfurt erarbeitet, gegebenenfalls in Zusammenarbeit mit einem geeigneten externen Dienstleister und der FH Erfurt sowie unter Einholung von Informationen zur Umsetzung des Projekts von der Stadt Stuttgart, eine App für digitales Lieferzonenmanagement nach dem Vorbild des Stuttgarter Projekts „SmartZone“.

02

Der Oberbürgermeister wird beauftragt, zur Umsetzung des Projekts Fördermittel zu beantragen.

08.1.2021, gez. i. A. 

Datum, Unterschrift

|   |   |             |             |             |
|---|---|-------------|-------------|-------------|
| <b>Nachhaltigkeitscontrolling</b> <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja, siehe Anlage | <b>Demografisches Controlling</b> <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja, siehe Anlage |             |             |             |
| <b>Finanzielle Auswirkungen</b> <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja →               | <b>Nutzen/Einsparung</b> <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja, siehe Sachverhalt     |             |             |             |
| ↓   | Personal- und Sachkosten (in EUR) /<br>Personalkosteneinsparung (in VbE)                                  |             |             |             |
| <b>Deckung im Haushalt</b> <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja                      | <b>Gesamtkosten</b> <b>EUR</b>  |             |             |             |
| ↓   |   |             |             |             |
|   | <b>2021</b>   | <b>2022</b> | <b>2023</b> | <b>2024</b> |
| Verwaltungshaushalt Einnahmen   | EUR   | EUR         | EUR         | EUR         |
| Verwaltungshaushalt Ausgaben  | EUR   | EUR         | EUR         | EUR         |
| Vermögenshaushalt Einnahmen   | EUR   | EUR         | EUR         | EUR         |
| Vermögenshaushalt Ausgaben  | EUR   | EUR         | EUR         | EUR         |
| <input type="checkbox"/> <b>Deckung siehe Entscheidungsvorschlag</b>                                      |   |             |             |             |

**Fristwahrung**

Ja  Nein

**Anlagenverzeichnis**

**Sachverhalt**

Innerhalb der Innenstadt ist ein sehr hohes Verkehrsaufkommen von Lieferfahrzeugen vorhanden. Die für die Lieferanten vorgesehenen Be- und Entladezonen sind häufig durch Falschparker besetzt, sodass Lieferanten dazu gezwungen sind, in zweiter Reihe zu parken. Durch das Parken in zweiter Reihe werden die übrigen Verkehrsteilnehmer behindert und unnötigen Gefahrensituationen ausgesetzt.

Durch eine App für digitales Ladezonenmanagement würde Lieferanten in Echtzeit aufgezeigt werden, welche Ladezonen frei und welche besetzt sind. So könnten sie zielgerichteter diese Ladezonen anfahren, unnötiges Umherfahren auf der Suche nach freien Ladezonen vermeiden und Emissionen reduzieren.