| Antrag Fraktion CDU/FDP | Datum | Nummer |
|--|----------------|----------|
| öffentlich | 23.06.2020 | A0138/20 |
| Absender | | |
| Fraktion CDU/FDP | | |
| Adressat | | |
| Vorsitzender des Stadtrates Herr Hoffmann | | |
| Gremium | Sitzungstermin | |
| Stadtrat | 09.07.2020 | |
| Kurztitel | | |
| Echtzeit - Verkehrslage für Magdeburg | | |

Der Stadtrat möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt zu prüfen, ob eine Bereitstellung einer Echtzeit – Verkehrslage für Magdeburg realisiert werden kann (Machbarkeit/ Sinnhaftigkeit/ Kosten). Des Weiteren ist zu prüfen, ob diese Echtzeit - Verkehrslage auf der Internetseite zugänglich gemacht und ob auch eine App dafür entwickelt werden kann.

Begründung:

Die Bürgerinnen und Bürger sollten sich in Magdeburg besser und auch minutenaktuell über die Verkehrssituation informieren können.

Nicht nur bei Großveranstaltungen fehlt es an Hinweisen über die Verkehrslage, sondern auch bei tagesaktuellen Ereignissen wie Baustellen oder Verkehrsunfällen. Gerade bei Sperrungen auf der Bundesautobahn 2 zeigt es sich, wie wichtig es ist, sich über alternative Umleitungsstrecken durch Magdeburg zu informieren, um dadurch dennoch schnellstmöglich an sein Ziel zu gelangen. Dank der stets aktuellen Daten und daraus resultierenden Handlungsempfehlungen sollen Autofahrer künftig, um einen Stau herumgelotst werden oder eine komplett andere Route fahren.

Es gibt zahlreiche Anbieter von Navigationsdiensten, die aktuelle Verkehrslagen in Echtzeit anzeigen. Die zusätzlich gewonnenen Daten zu Verkehrsbeeinträchtigungen könnten zum Beispiel mittels TMC – Meldungen (Traffic Message Channel) auch an Navigationssysteme übertragen werden. Bei der Entwicklung der App könnte das ifak - Institut für Automation und Kommunikation e. V oder die Otto-von-Guericke-Universität mit eingebunden werden.

Wigbert Schwenke

Fraktionsvorsitzender Fraktion CDU/FDP

Frank Schuster

Stadtrat Fraktion CDU/FDP

Reinhard Stern Stadtrat Fraktion CDU/FDP