Sozialdemokratische Partei Deutschlands

Kreistagsfraktion Rheingau-Taunus

Kleiststr. 10 65232 Taunusstein

Fraktionsvorsitzender: Georg A. Mahr

Tel. (06128) 2467 12, Fax: 2467 20 E-Mail: kontakt@spdfraktion-rtk.de

Geschäftsführerin: Wendy Penk



SPD-Fraktion Rheingau-Taunus, Kleiststr. 10, 65232 Taunusstein Herrn Kreistagsvorsitzenden Klaus-Peter Willsch Heimbacher Str. 7 65307 Bad Schwalbach

23. Januar 2019

Sehr geehrter Herr Willsch,

bitte nehmen Sie den nachstehenden Antrag der SPD-Fraktion auf die Tagesordnung der nächsten Kreistagssitzung.

250

Mit freundlichen Grüßen

Georg A. Mahr

Fraktionsvorsitzender

Antrag: App-Verfügbarkeit von Fahrplandaten

Der Kreisausschuss wird gebeten, bei der RTV und dem RMV kurzfristig darauf hinzuwirken, dass die Haltestellen- und Fahrplandaten des öffentlichen Nahverkehrs als Open Data bereitgestellt und an einschlägige Dienste wie Google Maps, Apple Maps, Here WeGo u.a. übertragen werden.

Begründung:

Zur Planung von Fahrten werden immer häufiger Navigationsapps verwendet. Auf über 50 Millionen Geräten in Deutschland ist aktuell Google Maps installiert. Auch Touristen nutzen diese App und andere, um sich in fremden Städten und Regionen zu orientieren. Aktuell erhält man bei Google Maps für Fahrten innerhalb des Rheingau-Taunus-Kreises allerdings nur Strecken für Autofahrer, Fahrradfahrer oder Fußgänger angezeigt. Im Gegensatz zu anderen Städten und Landkreisen ist das öffentliche Verkehrsangebot im Rheingau-Taunus-Kreis nicht abrufbar. Google pflegt die Daten nicht selbst ein. Verkehrsunternehmen müssen die Fahrplan- und Haltestellendaten zur Verfügung stellen.

Das Datenformat ist nicht kompliziert und für Programmier-Experten gängig. Bei Vorliegen der Rohdaten und der Struktur ist eine Integration der Daten in Google Maps auch kurzfristig möglich.

Um andere Anbieter und Entwickler von Mobilitäts-Apps nicht zu benachteiligen und die Einbindung in Mobilitätsketten sicherzustellen, sollen die Daten auch als Open Data bereitgestellt werden. Eine Orientierung kann das Open Data Angebot der Deutschen Bahn sein.

Einige Beispiele für Regionen, deren Fahrplan- und Haltestellendaten bereits in Google Maps verfügbar sind:, Berlin, Hamburg, Brandenburg (gesamtes Bundesland, alle Landkreise), 2/3 von Nordrhein-Westfalen, Stuttgart und Umland, Mannheim und Umland, Karlsruhe und Umland, Nürnberg und Umland, Verkehrsverbund Mittelthüringen, Leipzig und Umland.