

HOLGER HACHENBURGER
Stadtverordneter
✉ Ligusterweg 18
61203 Reichelsheim
E-Mail: holger.hachenburger@me.com
☎ 0151 10004841

CDU



Reichelsheim, den 13.1.2021

Antrag für die kommende Stadtverordnetenversammlung am 04.02.2021

Flächendeckender Glasfaseranschluss im Stadtgebiet

Antrag:

Der Magistrat wird beauftragt, ein Konzept zu erstellen, wie mit Unterstützung von entsprechenden Breitband-Anbietern bzw. dem Regionalverband FrankfurtRheinMain eine flächendeckender Glasfaseranschluß in allen Stadtgebieten sichergestellt werden kann.

Das Konzept ist der Stadtverordnetenversammlung in einer der kommenden Sitzungen vorzustellen und, sofern erforderlich, ein Beschlussvorschlag vorzulegen.

Begründung:

Die Stadt Reichelsheim verfügt über einen vergleichsweise geringen Internetstandard. Glasfaseranschlüsse mit Übertragungsraten von 1Gbis ins Haus stehen heute oder planmäßig lediglich im Baugebiet Weckesheim und der Grundschule im Ried zur Verfügung. Grundsätzlich können die Haushalte der Stadt aber nur auf die bekannte Vectoring-Technik zurückgreifen.

Durch die rasante digitale Entwicklung sind solche Techniken nicht mehr praktikabel. Die Voraussetzung für digitale Prozesse in Gewerbe und Gesellschaft ist jedoch ein flächendeckendes Hochgeschwindigkeitsnetz auf modernstem Stand. Ein solches Glasfasernetz bis an jedes Haus und Unternehmen ist das Fundament für einen attraktiven und wettbewerbsfähigen Standort heute und in der Zukunft.

Nachbarkommunen haben mit Breitbandanbietern mittlerweile bilaterale Projekte gestartet und bereits erfolgreich umgesetzt. Gespräche mit einzelnen Anbietern haben zudem ergeben, dass ein Glasfaserausbau für Reichelsheim praktikabel und umsetzbar ist.

Zudem hat der Regionalverband FrankfurtRheinMain ein regionales Kooperationsprojekt ins Leben gerufen, um einen einheitlichen, priorisierten „Fibre to the Home/Building – Glasfaser in die Haushalte/Gebäude (FTTH/B)“-Ausbau in der Region voranzutreiben.

Es ist daher essentiell, die für Reichelsheim zielführenden Optionen auszuloten und umzusetzen.