

Sachstand "schnelles Internet" in Rentrisch

<i>Organisationseinheit:</i> Zentrale Dienste (10)	<i>Datum</i> 18.10.2021
---	----------------------------

<i>Beratungsfolge</i> Ortsrat St. Ingbert-Rentrisch	Kennntnisnahme	27.10.2021	Ö
--	----------------	------------	---

Beschlussvorschlag

Sachverhalt

Es wird auf den Antrag der SPD-Ortsratsfraktion, Punkt 2, verwiesen.

Die Stadtverwaltung informiert diesbezüglich über Folgendes: Urlaubsbedingt können vom Sachbearbeiter keine näheren Informationen an den Ortsrat abgegeben werden.

Im Nachgang zur vorangegangenen Sitzung teilt die Verwaltung folgendes mit:

Die Deutsche Glasfaser beabsichtigt den Ausbau der Glasfaserinfrastruktur in der Ausbauvariante FttH (Fibre to the Home, Hausanschluss) im Stadtgebiet von St. Ingbert.

Hierfür hat die Deutsche Glasfaser sogenannte Ausbau-Polygone definiert, in denen Glasfaserinfrastruktur verlegt werden könnte, sofern sich genügend Abnehmer finden und somit die Wirtschaftlichkeit für das Unternehmen gegeben ist. Hierzu schließt das Unternehmen sogenannte Vorverträge mit den potenziellen Neukunden ab (Nachfragebündelung). Wenn die vom Unternehmen anvisierte Vorvermarktungsquote in einem Ausbaubereich erreicht wird, leitet der Netzbetreiber die Ausbauarbeiten ein.

Die Deutsche Glasfaser plant, im ersten Quartal 2022 mit der Nachfragebündelung zu beginnen und in die Informations- und Vertriebsphase einzusteigen. Diese beinhaltet vor allem die Aufklärung der Bürger und Unternehmen durch verschiedenste Marketingmaßnahmen.

- Klassische Werbung (Mailings, Anzeigen, Pressemitteilungen, Außenwerbung)
- Online Marketing (Social Media, Online Gebietsseiten, Partnerprogramme)
- Einrichtung von Servicepunkten
- Veranstaltungen (Infoabende, Glasfasertage, Nachbarschaftsberatungen)

- Multiplikatoren Marketing

Die Deutsche Glasfaser teilt mit, dass der Ortsrat bzw. die Bürgerinnen und Bürger im Vorfeld der Nachfragebündelung nicht proaktiv tätig werden müssen.

Finanzielle Auswirkungen

Anlage/n

1	Antrag_SPD_2
---	--------------