

Vorlage		Vorlage-Nr: FB 02/0098/WP18
Federführende Dienststelle: FB 02 - Fachbereich Wirtschaft, Wissenschaft, Digitalisierung und Europa		Status: öffentlich
Beteiligte Dienststelle/n:		Datum: 02.11.2021
		Verfasser/in:
Ratsantrag 137/18 (CDU): "Glasfaserausbau"		
Ziele: Klimarelevanz keine		
Beratungsfolge:		
Datum	Gremium	Zuständigkeit
18.11.2021	Ausschuss für Wissenschaft und Digitalisierung	Anhörung/Empfehlung
24.11.2021	Ausschuss für Arbeit, Wirtschaft und Regionalentwicklung	Anhörung/Empfehlung
15.12.2021	Rat der Stadt Aachen	Entscheidung

Beschlussvorschlag:

Der Ausschuss für Wirtschaft und Digitalisierung nimmt den aktuellen Sachstand zum Breitbandausbau entgegen und empfiehlt dem Rat der Stadt Aachen, die Verwaltung zu beauftragen, einen Förderantrag ab dem 01.01.2023 zur grauen Fleckenförderung für das Gebiet der Stadt Aachen zu stellen und das Projekt im Falle der Bewilligung umzusetzen.

Der Ausschuss für Arbeit, Wirtschaft und Regionalentwicklung nimmt den aktuellen Sachstand zum Breitbandausbau entgegen und empfiehlt dem Rat der Stadt Aachen, die Verwaltung zu beauftragen, einen Förderantrag ab dem 01.01.2023 zur grauen Fleckenförderung für das Gebiet der Stadt Aachen zu stellen und das Projekt im Falle der Bewilligung umzusetzen.

Der Rat der Stadt Aachen nimmt den aktuellen Sachstand zum Breitbandausbau entgegen und beauftragt die Verwaltung, einen Förderantrag ab dem 01.01.2023 zur grauen Fleckenförderung für das Gebiet der Stadt Aachen zu stellen und das Projekt im Falle der Bewilligung umzusetzen.

Finanzielle Auswirkungen

	JA	NEIN	
	x		

Weitere Erläuterungen:

Entsprechend sind folgende aufgeführte finanzielle Mittel im Haushalt vorzusehen.

	2022	2023	2024	2025	Ab 2026 - 2029
Personal jährlich	80.000€	80.000 €	80.000 €	80.000 €	80.000 €
Davon gefördert	-70.000 €	-70.000 €	-70.000 €	-70.000 €	-70.000 €
Markterkundungsverfahren einmalig	6.000 €				
ÖA, Veranstaltungen, Webpräsenz etc.	30.000 €	10.000 €	10.000 €	10.000 €	10.000 €
Ext. Beratung (gefördert 100%)	40.000 €	10.000 €			
- Davon gefördert	-40.000 €	-10.000 €			
Juristische Beratung	25.000 €	5.000 €	5.000 €	5.000 €	5.000 €
Ausbau zusätzlicher Weißer Flecken Vorkasse Fördergelder Davon 10% kommunaler Eigenanteil	600.000 €				
Voraussichtliche Förderung (abzüglich 10% kommunaler Eigenanteil)	-540.000 €				
Ausbau graue Flecken Vorkasse Fördergelder (abhängig von der Anzahl der grauen Flecken gemäß Markterkundungsverfahren)		5,5 bis 11,5 Mio €	5,5 bis 11,5 Mio €	5,5 bis 11,5 Mio €	5,5 bis 11,5 Mio €
Davon gefördert		5,0 bis 10,35 Mio €	5,0 bis 10,35 Mio €	5,0 bis 10,35 Mio €	5,0 bis 10,35 Mio €
Summe	131.000,00 €				

Klimarelevanz

Die Maßnahme hat folgende Relevanz für den Klimaschutz:

<i>keine</i>	<i>positiv</i>	<i>negativ</i>	<i>nicht eindeutig</i>
x			

Der Effekt auf die CO₂-Emissionen ist:

<i>gering</i>	<i>mittel</i>	<i>groß</i>	<i>nicht ermittelbar</i>
			x

Die Maßnahme hat folgende Relevanz für die Klimafolgenanpassung:

<i>keine</i>	<i>positiv</i>	<i>negativ</i>	<i>nicht eindeutig</i>
x			

Eine Kompensation der zusätzlich entstehenden CO₂-Emissionen erfolgt:

<input type="checkbox"/>	vollständig
<input type="checkbox"/>	überwiegend (50% - 99%)
<input type="checkbox"/>	teilweise (1% - 49 %)
<input checked="" type="checkbox"/>	nicht
<input type="checkbox"/>	nicht bekannt

Erläuterungen:

Bereits seit 2020 koordiniert die Stadt Aachen als Zuwendungsempfängerin der Breitbandförderung „Weiße Flecken“ den Ausbau der Telekommunikationsinfrastruktur in Gebieten mit einer Internetversorgung von unter 30 Megabit pro Sekunde. Diese so genannten „Weißen Flecken“ würden aus wirtschaftlichen Gründen ohne diese Förderung nicht von der Privatwirtschaft erschlossen werden und liegen überwiegend in den dünner besiedelten Stadtrandlagen und dem ländlichen Raum.

Zum jetzigen Zeitpunkt sind als Ergebnis dieser Ausbaumaßnahmen bereits alle Gewerbegebiete, Bildungseinrichtungen sowie kommunalen Gebäude mit Glasfaser versorgt. Von den 8 geplanten Weiße-Flecken-Ausbaugebieten sind 4 fertig gestellt, 3 im Bau befindlich sowie das letzte Cluster in Planung.

Während der Baumaßnahmen stellte sich heraus, dass durchaus weitere „Weiße Flecken“ auf dem Gebiet der Stadt Aachen existieren, die in dem vorangegangenen Markterkundungsverfahren durch einen externen Anbieter aus diversen Gründen nicht erfasst wurden. Selbstverständlich sollen aber auch diese Adresse an das Glasfasernetz angeschlossen werden. Daher beabsichtigt der Fachbereich, zusätzliche Fördermittel in Höhe von 600.000 € zur Beseitigung dieser Lücken zu

beantragen. Leider sieht auch dieses Förderprogramm eine Vorleistung der Kommune bei der Auszahlung der Mittel vor, so dass eine Erhöhung der finanziellen Mittel für den Haushalt 2022 um 600.000 € nötig wird. Zusätzlich wird ein Eigenanteil in Höhe von 10% von den Kommunen gefordert.

Pandemie- und witterungsbedingt gab es leichte Verzögerungen bei den Baumaßnahmen. Mit dem voraussichtlichen Abschluss des Projekts im Oktober 2022 werden dennoch alle zurzeit bekannten „weißen Flecken“ im Stadtgebiet mit schneller zukunftssicherer Glasfaserinfrastruktur versorgt sein.

Zusätzlich konnten durch erfolgreiche Gespräche zwischen der Deutschen Telekom und dem Gigabitkoordinator der Stadt Aachen Projekte zum eigenwirtschaftlichen Ausbau entwickelt werden. Somit werden durch Unterstützung der Verwaltung im Frankenberger Viertel etwa 5200 Haushalte durch die Telekom eigenwirtschaftlich mit Glasfaser erschlossen und es wurden bereits Anträge zum weiteren Ausbau „Frankenberger-Viadukt“, „Burtscheid-Markt“ und „Aachen-Mitte / Uni-Viertel“ gestellt.

Über den oben genannten geförderten sowie eigenwirtschaftlichen Ausbau wird über die städtische Internetadresse <https://www.aachen.de/breitband> informiert. Hier können aktuelle Projekte eingesehen werden. Einen kompletten georeferenzierten kartographischen vollständigen Überblick über den aktuellen Ausbaustand sowie noch nicht angebundene Bereiche beispielsweise im Geodatenportal der Stadt Aachen gibt es derzeit nicht.

Für die weitere Entwicklung der terrestrischen Telekommunikationsinfrastruktur empfiehlt die Verwaltung folgende Maßnahmen.

- Entwicklung einer übersichtlicheren, informativeren Internetpräsenz zum Fortschritt und Planungsstand des Breitbandausbaus bevorzugt eingebettet in das Geodatenportal der Stadt Aachen.
- Weitere Strategiegespräche und Unterstützungsangebote für Telekommunikationsunternehmen zum zukünftigen eigenwirtschaftlichen Ausbau – insbesondere für die nicht-förderfähigen Gebiete.
- Einreichung eines Förderantrag, für die ab dem 01.01.2023 förderfähigen „grauen Flecken“, bei Bund und Land NRW. Hierbei handelt es sich um Gebiete mit einer Internetversorgung von weniger als 100 Megabit pro Sekunde. Laufzeit des Projektes wäre 2024 bis 2030.

Zur Umsetzung und Gesamtkoordination ist die geförderte und zurzeit leider vakante Stelle des Gigabitkoordinators zeitnah neu zu besetzen. Eine entsprechende Ausschreibung wurde bereits auf den Weg gebracht.

Zur Konzipierung, Implementierung sowie kontinuierlichen Aktualisierung einer Internetpräsenz sind Angebote einzuholen und insbesondere zur Bearbeitung, Visualisierung und Überführung der Ausbaugebiete in das Geoportal der Stadt Aachen die benötigten finanziellen und personellen Ressourcen zur Verfügung zu stellen.

Des Weiteren ist maximal 12 Monate vor Antragsstellung ein Markterkundungsverfahren zur aktuellen Breitbandversorgung durchzuführen, welches die maßgebliche Planungsgrundlage der Antragsstellung der Grauen-Flecken-Förderung darstellt. Um eine Antragsstellung zu Beginn der Förderung zum 01.01.2023 zu gewährleisten und zeitnah das Projekt auszuschreiben, ist eine Planung mit einhergehender juristischer Beratung, sowie der Durchführung und Auswertung des Markterkundungsverfahrens in 2022 notwendig.

Die Förderrichtlinien sehen auch hier kommunale Eigenanteile in Höhe von 10% des Projektvolumens vor, jedoch sind 100% der auszahlenden Mittel im Haushalt vorzuhalten, da diese erst nach Auszahlung an den Projektdienstleister abgerufen werden können. Eine grobe Schätzung durch Hochrechnung der Kosten der Weiße-Flecken-Förderung ergibt ein gesamt Projektvolumen von 40 - 80 Mio. € respektive 4 - 8 Mio. € kommunaler Anteil über ca. 7 Jahre.

**CDU**FRAKTION IM RAT
DER STADT AACHEN

CDU-Fraktion im Rat der Stadt – 52058 Aachen

An die
Oberbürgermeisterin der Stadt Aachen
Frau Sibylle Keupen
Rathaus
52058 Aachen

Eingang bei FB 01

12. Mai 2021

Nr. 137/18

Geschäftsstelle:
Verwaltungsgebäude Katschhof
Johannes-Paul-II.-Straße 1
52062 Aachen
Raum 111

Telefon 0241 / 432 7211
Fax 0241 / 432 7222
cdu.fraktion@mail.aachen.de
www.cdu-fraktion-aachen.de

CDU 21.036

Aachen, den 12.05.2021

RATSANTRAG**Glasfaserausbau**

Sehr geehrte Frau Oberbürgermeisterin,

die CDU-Fraktion im Rat der Stadt Aachen beantragt im Rat der Stadt Aachen folgenden Beschluss zu fassen:

Die Verwaltung wird beauftragt, die aktuelle Glasfaserinfrastruktur auf dem Aachener Stadtgebiet zu kartographieren, einen Ausbauplan für noch nicht angebundene, aber sinnvollerweise anzubindende Bereiche zu erstellen und diesen dem Rat zur Entscheidung vorzulegen.

Die Verwaltung wird darüber hinaus beauftragt, zu prüfen, inwiefern der Ausbau des Aachener Glasfasernetzes durch das Land, den Bund oder die Europäische Union gefördert werden kann. Dazu sollen Gespräche mit möglichen Kooperationspartnern, insbesondere den Netzbetreibern, geführt werden, um den Glasfaserausbau in Aachen weiter zu beschleunigen. Die Ergebnisse der Prüfung sowie der Gespräche sind dem Ausschuss für Wissenschaft und Digitalisierung sowie dem Ausschuss für Arbeit, Wirtschaft und Digitalisierung vorzustellen.

Die Verwaltung wird ferner beauftragt, den aktuellen Ausbaustand des Aachener Glasfasernetzes sowie geplante Ausbaumaßnahmen in das städtische Geoportal einzupflegen und aktuell zu halten, so dass Bürger*innen einen einfachen Überblick über laufende und geplante Ausbautätigkeiten erhalten können. Das Ergebnis ist dem Ausschuss für Wissenschaft und Digitalisierung sowie dem Ausschuss für Arbeit, Wirtschaft und Regionalentwicklung vorzustellen.

Begründung

Eine schnelle Internet-Anbindung wird immer mehr zu einem entscheidenden Standortfaktor. Dies gilt nicht nur für Unternehmen, sondern auch für Bürger*innen. Die Nutzung von Online-Angeboten im Rahmen des Homeschoolings, des Home-Office oder auch des Privatlebens erhöhen die Anforderungen der Aachener Stadtgesellschaft an die Netzinfrastruktur. Diese Entwicklung ist durch die Auswirkungen der durch die Corona-Pandemie notwendigen Beschränkungen nochmals verstärkt worden.

Mit ihrer „Digitalen Strategie“ hat sich die Stadt Aachen schon im Jahr 2019 dazu entschieden, den Gigabit-Masterplan des Landes zu unterstützen. Dieser Plan soll bis zum Jahr 2025 zu einer flächendeckenden Versorgung mit Glasfasernetzen führen. Zur Erreichung dieses Ziels sind weitere Maßnahmen auch auf kommunaler Ebene notwendig. So ist es sinnvoll, zunächst den aktuellen Ausbaustand festzustellen und auf dieser Basis unter Beteiligung der politischen Gremien einen kommunalen Ausbauplan zu erstellen. Die Erfüllung dieses Ausbauplans kann nicht allein durch die Stadt Aachen geleistet werden. Daher ist die Zusammenarbeit mit Kooperationspartnern erforderlich. In diesem Zusammenhang macht es Sinn, Fördermöglichkeiten zu prüfen.

Eine transparente Darstellung des Ausbaustandes sowie der geplanten Entwicklung des Aachener Glasfasernetzes unterstützt Unternehmen sowie Privatpersonen bei der Standortwahl. Darüber hinaus werden so auch zivilgesellschaftliche Akteure, die sich für den Ausbau des Glasfasernetzes engagieren wollen, unterstützt. Beides setzt voraus, dass der auf der Internet-Plattform dargestellte Ausbaustatus sowie seine geplante Entwicklung fortlaufend aktualisiert wird.

Mit freundlichen Grüßen



Iris Lürken

Fraktionsvorsitzende