

Beschlussvorlage für Ausschüsse



Landeshauptstadt
Mainz

öffentlich		Drucksache Nr. 0784/2019
Amt/Aktenzeichen 80/80.03	Datum 10.04.2019	TOP

Behandlung in der Verwaltungsbesprechung am			
Beratungsfolge Gremium	Zuständigkeit	Datum	Status
Ortsbeirat Mainz-Finthen	Kenntnisnahme	16.04.2019	Ö

Betreff: Sachstandsbericht zu Antrag 0027/2019, CDU; hier: Telekom VDSL-Ausbau
Mainz, 10. April 2019 gez. Manuela Matz Beigeordnete

Die Verwaltung nimmt wie folgt Stellung:

Derzeit ist der Bereich mit einer Bandbreite von 16 MBit/s über das Festnetz versorgt, weitere 50 MBit/s stehen über Mobilfunk zur Verfügung, sodass sich, laut Auskunft der Deutschen Telekom AG, bei Nutzung der angebotenen Hybridtechnik, eine Gesamtbandbreite von bis zu 66 MBit/s ergibt.

Eine erste Nachfrage bei der Telekom ergab, dass derzeit kein Ausbau geplant sei. Es wurde keine weitere Begründung abgegeben.

Dieses Ergebnis wurde von der Verwaltung hinterfragt. Es kam daraufhin zu einem längeren Telefongespräch mit dem Leiter des Außendienstes Infrastrukturvertrieb Region Mitte der Deutsche Telekom. Dieser bestätigte, dass bis auf Weiteres kein Ausbau geplant sei und begründete dies mit der örtlich möglichen Bandbreite von insgesamt 66MBit/s. Nach Aussage der Telekom werden die einzelnen Ausbauwünsche nach einer festgelegten Bewertungsmatrix priorisiert. Für Ausbaumaßnahme zur Aufrüstung des Bestandsnetzes stehen, aufgrund betriebswirtschaftlicher Erfordernisse, nur beschränkte Mittel zur Verfügung. Fördermaßnahmen des Bundes kämen für den angefragten Bereich in Finthen nicht in Betracht.

Fazit:

Ein Ausbau der Straße „An den Lehngruben“ mit VDSL ist derzeit leider nicht absehbar. Mittel hierfür stehen weder der Telekom noch als Fördermittel zur Verfügung. Die Landeshauptstadt Mainz betreibt kein eigenes Netz, Ausbaumaßnahmen nach dem DigiNetzGesetz sind nur bei größeren Infrastrukturmaßnahmen vorgesehen, die derzeit in diesem Wohngebiet nicht anstehen.

Bei einer Nutzung der derzeitigen technischen Möglichkeiten ist eine Bandbreite bis zu 66MBit/s möglich.