



Fraktion im Gemeinderat in Havixbeck

Ausschuss für Wirtschaftsförderung, Fremdenverkehr und Kultur

Anfrage gem. § 17 Abs. 1 GeschO

Baut Unity Media das vorhandene Netz für Breitbandanschlüsse aus und wenn ja, welche Bandbreiten sind dann unter realen Bedingungen erzielbar?

Gibt es konkrete Zusagen?

Erfüllt die zugesagte erreichbare Bandbreite die aktuellen Vorgaben der Bundesnetzagentur für Breitbandanschlüsse (Minimum 30 MBit)?

Welchen Plan gibt es für die 25% der Haushalte, die keinen Unity Media Anschluß haben?

Vorschlag

Die deutsche Telekom sollte die vorhandene Verbindungstechnik und Netzverteiler ausbauen und mit aktueller Technik ausstatten. In Kernbereichen von Havixbeck wird mit vDSL2 ja laut Aussage der Telekom eine Bandbreite von bis zu 50 MBit/s im Downstream erreicht. Die geringe Übertragungsgeschwindigkeit in den unterversorgten Ortsbereichen liegt u.a. an der

veralteten Technik in den Netzverteilern. Es sollte von Seiten der Gemeinde auf eine Modernisierung gedrängt werden. Dabei sollte geprüft werden, ob die von der Telekom für Hochgeschwindigkeitsanschlüsse favorisierte Vectoringtechnik auch in Havixbeck eingeführt werden könnte, um die erreichbaren Bandbreiten deutlich zu erhöhen. Hierzu wäre auch zu klären, ob dies ausschließlich durch Änderungen an den aktiven Verbindungskomponenten möglich ist oder ob ggf. auch noch ein teilweiser Austausch der vorhandenen passiven Verbindungstechnik (Kabel, Verbinder, etc.) nötig wird.

Dr. Anja Schirmacher