

Stadt Hückeswagen
Der Bürgermeister
IM

Objekt		Ggf. Gebäudeteil
Gewerbegebiet West 2		
Verbesserung der Breitbandversorgung		
Beschreibung des derzeitigen Zustandes		
<p>Die kabelgebundene Breitbandversorgung in Hückeswagen erfolgt in Hückeswagen ausschließlich durch die Dt. Telekom. Anderer Anbieter sind derzeit nicht zu erkennen. Ob ein Bereich mit DSL versorgt ist, hängt in erster Linie von der Entfernung vom nächsten Netzknoten ab. Das Stadtgebiet von Hückeswagen wird – bis auf kleinere Randbereiche im nördlichen Stadtgebiet - durch die Vermittlungsstelle in der Lindenbergsstraße versorgt. Durch die relativ zentrale Lage ist das Stadtgebiet im Vergleich zu anderen Kommunen relativ gut mit DSL versorgt; lediglich im südlichen Bereich (Straßweg, Schückhausen etc.) und im Bereich um die Bevertalsperre gibt es derzeit keinerlei DSL-Versorgung.</p> <p>Je weiter ein Bereich vom nächsten Netzknoten entfernt ist, um so geringer ist die Bandbreite. Dies führt dazu, dass im Gewerbegebiet West 2 nur eine Bandbreite im Download von max. 2.500 bis 3.000 Kbit/s zur Verfügung steht.</p> <p>Zunehmend gibt es Beschwerden von bereits ansässigen Unternehmen, die für die tägliche Arbeit im weltweiten Datenverkehr erhebliche größere Bandbreiten benötigen. Auch bei Gewerbeflächennachfragen spielt die zur Verfügung stehende Bandbreite eine immer größere Rolle.</p>		
Vorgeschlagene Maßnahmen		
<p>Die Verwaltung hat Verhandlungen mit der Dt. Telekom aufgenommen, die noch nicht abgeschlossen sind. Die Telekom ermittelt derzeit, welche Maßnahmen zur besseren Anbindung an das Glasfasernetz erforderlich sind und wie hoch der Aufwand bzw. die Wirtschaftlichkeitslücke sein wird.</p> <p>Die Telekom hat aber bereits klar gestellt, dass sie die Arbeiten nur durchführen kann, wenn über eine finanzielle Beteiligung der Stadt oder Dritter die Wirtschaftlichkeit der Maßnahme gewährleistet wird.</p>		
Aufwand		
25.000 €		
Grundlage		
Schätzung		
Ausführungsdauer		
6 Monate		
Ausführungszeitraum		
4. Quartal 2009 / 1. Quartal 2010		