



Herrn Ortsbürgermeister
Thomas Becker-Theilig
Rathaus
55294 Bodenheim

25.11.2015

Antrag zum Thema Breitbandausbau in Bodenheim

Sehr geehrter Herr Ortsbürgermeister Becker-Theilig,

nachdem es in der Gemeinderatssitzung vom 12.10.2015 auf die Fragen zum Thema Breitbandausbau der FWG-Fraktion nur unzureichende Antworten gab, sieht die Fraktion der FWG weiteren Klärungsbedarf.

Der Breitbandausbau durch die EWR AG entspricht nicht der im Amtsblatt angekündigten Breitbandtechnologie. Die EWR AG hat sich um den Breitbandausbau in Vectoring-Technologie mit Bandbreiten bis zu 100 MBit/s beworben und den Zuschlag von der Bundesnetzagentur dafür erhalten. Durch die Bewerbung bei der Bundesnetzagentur hat die EWR AG somit ihre Absicht erklärt, den Breitbandausbau in Bodenheim in Vectoring-Technik auszuführen.

Der Ausbau ist bis heute nur in der VDSL-Technik mit Bandbreiten bis zu 50 MBit/s erfolgt. Hinzu kommt, dass jetzt eine Art „Monopol“ entstanden ist, denn das VDSL-Produkt an den neu ausgebauten Kabelverzweigern wird von der EWR AG alleine vermarktet, d.h. man hat aktuell keine Möglichkeit, einen anderen Provider für ein VDSL-Produkt zu wählen.

Vor diesem Hintergrund stellt die Fraktion der FWG folgenden Antrag:

Die Verwaltung der Ortsgemeinde Bodenheim nimmt schriftlich Kontakt mit der Bundesnetzagentur auf und bittet um die Beantwortung der folgenden Fragen:

- 1.) Warum erfolgt der Breitbandausbau in Bodenheim durch die EWR AG nicht in Vectoring-Technologie, obwohl das Unternehmen sich bei ihnen darum beworben und den Zuschlag dafür erhalten hat?
- 2.) Bis wann muss der Vectoring-Ausbau erfolgt sein, nachdem ein Unternehmen den Zuschlag durch die Bundesnetzagentur erhalten hat?



- 3.) Welche Sanktionen drohen einem Unternehmen, wenn der Ausbau nicht in der entsprechenden Technik erfolgt?

- 4.) Wer spricht die Sanktionen gegenüber einem solchen Unternehmen aus?

Mit freundlichen Grüßen

Franz-Josef Kerz
Fraktionsvorsitzender der FWG Bodenheim e.V.

FWG Bodenheim e.V. Fortschritt Weiter Gestalten – Wir sind bereit