



An den
Bürgermeister der Stadt Rheinbach
Herrn Stefan Raetz
Schweigelstrasse 23
53359 Rheinbach

Joachim Schollmeyer
Meisenweg 16
53359 Rheinbach
Mitglied des Rates der Stadt Rheinbach

den 06. Januar 2016

Anfrage zum Ausbau des ‚schnellen‘ Internets in Rheinbach

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,
bitte setzen Sie die nachfolgende Anfrage der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen auf die Tagesordnung der nächsten Fragestunde des Rates der Stadt Rheinbach.

Das Bundeskabinett hat Ende Oktober ein Förderprogramm beschlossen, durch das der Ausbau schneller Internetverbindungen auf dem Land mit insgesamt 2,7 Milliarden Euro unterstützt werden soll. Das erklärte Ziel ist es, bis 2018 überall in Deutschland schnelles Internet mit einer Übertragungsrate mindestens von 50 Megabit/Sek (VDSL50) verfügbar zu machen. Lt. NRW-Wirtschaftsminister Garrelt Duin wird auch das Land NRW von 2016 bis 2018 rund eine halbe Milliarde Euro dazu bereitstellen. Teil dieses Programms ist, dass Gewerbegebiete und ländliche Kommunen besonders gefördert werden sollen – jede Kommune kann einen Antrag stellen.

In Rheinbach ist VDSL 50 nur in wenigen Bereichen verfügbar (u. a. Hochschulviertel, Gewerbegebiet Eulenbach, Teile der Innenstadt). In weiten Bereichen der Kernstadt, den nördlichen Ortsteilen Ober- und Niederdrees, Peppenhoven, Ramershoven, westliches Flerzheim und insbesondere in den Industriegebieten Nord 1 und 2 wird von der Telekom ‚nur‘ DSL 16.000 angeboten.

In diesem Zusammenhang bitten wir um die Beantwortung folgender Fragen:

- Welche Prioritäten sieht bzw. welchen Zeitplan hat die Verwaltung bzgl. des Ausbaus von VDSL 50 im Zeitraum 2016-18?
- Wie wird die Verwaltung bzgl. der Förderung eines Ausbaus von VDSL50 vorgehen?
- Inwieweit gibt es einen Informationsaustausch zwischen Verwaltung und VDSL50-Anbietern bzgl. des Vorgehens beim Ausbau?
- Schnelles Internet ist ein Standortfaktor: Inwieweit gibt es ein koordiniertes Vorgehen von Verwaltung und WfEG in dieser Angelegenheit?

Mit freundlichen Grüßen

Joachim Schollmeyer (Fraktionssprecher)