



## Antrag

<b>Vorlage-Nr.:</b>	AT/0041/2011	<b>Datum:</b>	06.06.2011
<b>Verfasser:</b>	01-CDU-Ratsfraktion	<b>Az:</b>	
<b>Gremienweg:</b>			
<b>16.06.2011</b>	<b>Stadtrat</b>	<input type="checkbox"/> einstimmig	<input type="checkbox"/> mehrheitlich
		<input type="checkbox"/> abgelehnt	<input type="checkbox"/> Kenntnis
		<input type="checkbox"/> verwiesen	<input type="checkbox"/> vertagt
	TOP	öffentlich	<input type="checkbox"/> Enthaltungen
			<input type="checkbox"/> Gegenstimmen
<b>Betreff:</b>	<b>Antrag der CDU-Ratsfraktion: Netzausbau schneller Datennetze in Koblenz</b>		

### Beschlussentwurf:

Der Stadtrat möge beschließen, die Verwaltung wird aufgefordert alle Chancen und Möglichkeiten zum Aufbau eines Telekommunikationsnetzes für die Stadt Koblenz mit einer Kapazität von 50 MBit/s innerhalb von 2 Jahren nutzen, wobei die Mindestleistungsfähigkeit des Netzes mit 16 MBit/s vertraglich fixiert ist.

Die Verwaltung soll prüfen, ob durch Ihre Beteiligungen bei der Kevag oder der EVM nicht die Möglichkeit des Aufbaus einer regionalen Breitband- Infrastrukturgesellschaft besteht, die sich schnellstmöglich der Thematik annimmt und neben dem Verlegen von Leerrohren auch den Glasfasernetzausbau in Neubaugebieten und bei Straßensanierungsmassnahmen vorsieht.

### Begründung:

Ein leistungsfähiges Breitband ist heute ein wichtiger Standortfaktor. Die EU stellt im Rahmen der EU-Strukturpolitik mehr als 9 Milliarden Euro bis 2013, auch zum Ausbau der Breitbandnetze zur Verfügung.

Im Koalitionsvertrag der Rot-Grünen-Landesregierung steht der Breitbandausbau als Ermöglichung von Demokratie und Teilhabe. Dort ist der Ausbau eines schnellen Internets als zeitnahes Ziel enthalten.

Im Bereich der Stadt Koblenz gibt es in Arenberg, Immendorf, Güls, Bisholder, Kesselheim, Stolzenfels und Lay immer noch erhebliche Netzschwächen.

Der Oberbürgermeister hat bisher mehrfach erklärt, dass eine Finanzierung durch die Stadt Koblenz ausgeschlossen ist. Deshalb muss nach neuen Wegen zur Lösung des Problems gesucht werden.