

**ARBEITSGEMEINSCHAFT GROSSER WOHNUNGSUNTERNEHMEN
(AGW)
Ad hoc-Umfrage zum Geschäftsmodell Multimediaversorgung**

An
Nassauische Heimstätte
Wohnungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH
c/o AGW-Geschäftsstelle
Frau Johanna Rohe
Schaumainkai 47
60596 Frankfurt am Main

Absender (Firmenstempel):

Fax: 069 6069 1304
E-Mail: johanna.rohe@naheimst.de

Umfrage zum Geschäftsmodell Multimediaversorgung

- bitte Rücksendung bis zum 23.09.2016 -

Hintergrund:

Am 07.07.2016 erfolgte der Beschluss des DigiNetzG (Gesetz zur Erleichterung des Ausbaus digitaler Hochgeschwindigkeitsnetze) durch den Deutschen Bundestag. Die Zustimmung des Bundesrates steht noch aus (vermutlich Sept. 2016).

Zentraler Inhalt des Artikelgesetzes sind Änderungen des Telekommunikationsgesetzes (TKG), wonach Netzbetreiber gegenüber allen Eigentümern und Betreibern geeigneter Infrastrukturen einen gesetzlichen Mitnutzungsanspruch erhalten. Eigentümer und Betreiber von Infrastrukturen sollen zudem einem Auskunftsanspruch unterliegen, über welche Infrastrukturen sie verfügen. Netzbetreiber könnten dann neue Leitungen auf eigene Kosten bis in die Mieterwohnungen verlegen oder vorhandene Gebäudeinfrastrukturen entgeltpflichtig mitnutzen. Damit wird unmittelbar in die Rechte der Gebäudeeigentümer und bestehende Vertragsverhältnisse mit Dritten eingegriffen.

Umfrage:

Mittels dieser Umfrage möchten wir klären, in wie weit AGW-Mitgliedsunternehmen von der Gesetzesänderung betroffen wären. Bitte kreuzen Sie an:

1. Das Wohnungsunternehmen betreibt ein Geschäftsmodell zur Medienversorgung der Mieter...

... im eigenen Unternehmen? Ja Nein
... über eine unternehmenseigene Tochtergesellschaft? Ja Nein

2. Das Wohnungsunternehmen erzielt für die Nutzung unternehmenseigener Netze durch Dritte ein Entgelt.

Ja Nein

3. Beim Neubau von Wohnimmobilien...

...wird bereits standardmäßig Hochgeschwindigkeitsinfrastruktur (Glasfaser) verbaut. Ja Nein
...erfolgt nun eine Umstellung der Ausstattung auf Glasfaser. Ja Nein

Ansprechpartner: _____

Unterschrift: _____