



Münchenbuchsee, 4. Juni 2013

## Medienmitteilung

### Vernehmlassung zum Projekt Neuausrichtung Gemeinschaftsantennenanlage

#### **Die FDP unterstützt die Variante „Weiterer Betrieb durch die Gemeinde“ sowie „Bau und Betrieb eines Glasfasernetzes“**

Die FDP ist für einen innovativen Schritt mit Weiterbetrieb des Kabelnetzes durch die Gemeinde und parallel dazu für den Bau eines eigenen Glasfasernetzes. Die Gemeinde ist jetzt schon im Besitz einer teuren Kunststoffrohranlage, welche weiterhin optimal genutzt werden soll. Die Gemeinde investiert so in ein öffentliches Gut von zentraler Wichtigkeit für ihre Standortattraktivität. Die FDP Münchenbuchsee sieht die Zukunft der nächsten 20 Jahre ganz klar auf dem Kabelnetzbetrieb mit Glasfasernetz.

Das Kabelnetz der Gemeine Münchenbuchsee ist seit jeher grundsätzlich in einem sehr guten Zustand, sowohl was den technischen Aufbau als auch die verwendeten Technologien betrifft. Dies soll auch in Zukunft so bleiben. Ein Ausbau auf Glasfasernetz ist mit der vorhandenen Rohranlage möglich. Die dabei anfallenden Investitionen von total rund CHF 9,1 Mio. bzw. einem Anteil Gemeinde von CHF 4,9 Mio. könnten teilweise aus dem bestehenden Fonds der Spezialfinanzierung "Gemeinschaftsantennenanlage" von rund CHF 3,3 Mio. per Ende 2012 finanziert werden.

Gemäss der Vernehmlassungsunterlagen der Gemeinde ist die Investition "Bau Glasfasernetz" nach 24 Jahren bezahlt und wirft ab dann einen positiven Ertrags- und Finanzierungsüberschuss ab. Bei einer angenommenen Umsetzungsphase von 7 Jahren (Bau Glasfasernetz) belaufen sich die benötigten Fremdmittel auf rund 2,55 Mio. und können ab dem 8. Jahr sukzessive zurückbezahlt werden. Das bestehende Koaxial-Kabelnetz wird über 14 Jahre weitergeführt. Der Weiterbetrieb wird weiterhin Gewinne abwerfen und der Wettbewerb bleibt gewährleistet. Andere Anbieter können in Zukunft mit ihrem Signal auf das Glasfasernetz der Gemeinde zugreifen.

#### **Kontakte:**

Georg Karlaganis, Parteipräsident, Telefon 079 415 99 62

Beilage: Stellungnahme