

Wil, 27. Mai 2014

## Erneuerung des Kommunikationsnetzes

Sehr geehrte Frau Präsidentin  
Sehr geehrte Damen und Herren

Anbei der Kurzbericht der vorberatenden Kommission zu obigem Geschäft:

<b>Kommission:</b>	Werkkommission
<b>Vorsitz:</b>	Roman Rutz, EVP (CVP-Fraktion)
<b>Mitglieder:</b>	Roland Bosshart, CVP Patrik Lerch, SVP Franz Mächler, glp Marc Flückiger, FDP Dora Luginbühl, SP Guido Wick, GRÜNE prowil
<b>Beigezogene Person(en):</b>	Stadtrat Daniel Meili, Departementsvorsteher Versorgung und Sicherheit Martin Berti, Geschäftsleiter TBW Goar Schweizer, stv. Geschäftsleiter Stefan Huber, Leiter Kommunikationsnetz
<b>Anzahl Sitzungen:</b>	2
<b>Sitzungsdatum:</b>	06.05.2014 und 27.05.2014
<b>Eintreten:</b>	Eintreten ist unbestritten
<b>Themenschwerpunkte:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Projekt FTTB</li> <li>▪ Verschiedene Geschäftsmodelle / Strategie TBW</li> <li>▪ Risiken &amp; Konkurrenz (AWK Studie)</li> <li>▪ Plandaten Erfolgsrechnung TBW bis 2030</li> </ul>
<b>Anträge Stadtrat:</b>	<p>Antrag 1 Für die Erneuerung des Kommunikationsnetzes sei ein Kredit von Fr. 11 Mio. zulasten der Investitionsrechnung Kommunikationsnetz der Technischen Betriebe Wil zu genehmigen.</p> <p>7 Ja / 0 Nein / 0 Enthaltung</p>

	<p>Antrag 2 Es sei festzustellen, dass der Beschluss gemäss Ziffer 1 nach Ziff. 1.1 des Anhangs Finanzbefugnisse der vorläufigen Gemeindeordnung dem obligatorischen Referendum untersteht.</p> <p>7 Ja / 0 Nein / 0 Enthaltung</p>
<b>Zusätzlicher Antrag der Kommission</b>	<p>Der stadträtliche Antrag 1 sei mit der Bezeichnung „exkl. MwSt.“ zu ergänzen</p> <p>5 Ja / 1 Nein / 1 Enthaltung</p>
<b>Begründung des Antrages:</b>	<p>Üblicherweise werden in der Stadt Wil Bruttokredite beantragt, was entscheidend sein kann, ob ein Geschäft dem obligatorischen Referendum untersteht oder nicht. Die Kommission ist zwar damit einverstanden, dass der Kredit exkl. MwSt. beantragt wird, möchte durch den Zusatz im Antrag diese Tatsache jedoch verdeutlicht haben.</p>

#### Werkkommission

Roman Rutz  
Präsident