



AUSZUG AUS DEM PROTOKOLL  
Sitzung vom 6. Oktober 2011

Gesch. Nr. 037/11 und 038/11

**16.04.41 Gemeindeorganisation; Geschäfts- und Rechnungsprüfungskommission  
Information zum Bearbeitungsstand der Verordnungen über Wasserversorgung/Abwasser und deren  
Gebühren**

[...]

### VERSCHIEDENES

*Gemeinderat Reto Unterholzner, SVP*, in seiner Funktion als Präsident der Geschäftsprüfungskommission GPK, kommuniziert nachfolgende Mitteilung zum Bearbeitungsstand der unten erwähnten Geschäfte:

037/11	Verordnung über die Wasserversorgung und Verordnung über die Gebühren für die Wasserversorgung, Revision/Neufassung	E: 07.02.2011	GPK
038/11	Verordnung über Abwasseranlagen und Verordnung über die Gebühren für Abwasseranlagen, Revision/Neufassung	E: 07.02.2011	GPK

Die Geschäfte-Nrn. 037 und 038/11 wurden der GPK anfangs Februar zur Prüfung übermittelt. Das Gremium studierte die Vorlagen an mehreren Sitzungen. Nach zahlreichen Beratungen, kam die GPK einstimmig überein, dass das Geschäft in der bestehenden bzw. vom Stadtrat beantragten Form keine Chancen auf Erfolg hätte und somit auch keine eine positive Unterstützung seitens GPK auf sich vereinen kann.

Im Juni signalisierte der damalige Tiefbauvorstand, Stadtrat Ueli Müller, nach entsprechenden Verhandlungen Bereitschaft, das Geschäft zur Überarbeitung zurückzuziehen. Die GPK erstellte einen Katalog, welcher jene Punkte umfasste, die nach Meinung der GPK der Revision bedürfen. Diese „Mängelliste“ wurde dem Stadtrat zur Kenntnis gebracht.

Im Juli fand die Ersatzwahl für ein Mitglied des Stadtrates und dessen Präsidium statt. Der neugewählte Stadtrat, Urs Weiss, zeichnete nun verantwortlich und musste sich erst in die Materie einarbeiten.

Die GPK hofft auf eine baldige Antwort des Stadtrates zur Stellungnahme der GPK, damit diese das Geschäft zur Verabschiedung vorantreiben kann.

Mitteilung durch Protokollauszug an:

- Stadtrat
- Ressort Tiefbau

Für getreuen Auszug aus dem Protokoll

**Grosser Gemeinderat Illnau-Effretikon**

*Marco Steiner*  
Ratssekretär