

Hutchison 3G Austria GmbH
Gasometer C, Guglgasse 12/10/3
1110 Wien, Österreich

Tel. +43 5 0660 65201
Fax +43 5 0660 65009
bernhard.sommer@drei.com



konsultationen@rtr.at

Rundfunk und Telekom Regulierungs-GmbH
Mariahilfer Straße 77-79
A-1060 Wien, Österreich

per email

Wien, am 11. März 2010

Betreff: Öffentliche Konsultation der RTR-GmbH zum Entwurf einer Novelle der Kommunikationsparameter-, Entgelt- und Mehrwertdiensteverordnung 2009 (KEM-V 2009)

Sehr geehrte Damen und Herren,

Die Rundfunk und Telekom Regulierungs-GmbH (RTR-GmbH) hat am 11.2.2010 einen Konsultationsentwurf zu einer Novelle der Kommunikationsparameter-, Entgelt- und Mehrwertdiensteverordnung (KEM-V 2009) veröffentlicht. Interessierten Personen wurde nach § 128 TKG 2003 die Möglichkeit eingeräumt hierzu bis zum 11.3.2010 Stellung zu nehmen. Hutchison 3G Austria GmbH (H3G) nimmt wie folgt Stellung.

Internationale Rufnummern - Universal International Shared Cost Numbers - UISCN

§ 7a. (1) Für Dienste unter einer internationalen Rufnummer für Universal International Shared Cost Numbers mit der Landeskenntzahl 808 ist dem Teilnehmer ein Entgelt von EUR 0,15 pro Minute zu verrechnen.

H3G begrüßt die Regelung des Bereichs mit einer einheitlichen Tarifstufe im Sinne der Tariftransparenz für den Endkunden, regt aber die Verwendung einer schon heute existierenden Tarifstufe in der Höhe von 20€Cent pro Minute an.

(2) Dienste gemäß Abs. 1 sind sinngemäß zielnetztarifert abzurechnen.

Diese aus Sicht von H3G sinnvolle Regelung für UISCN sollte aus Gründen der Konsistenz dann aber auch für Kostenfreie internationale Rufnummern - UIFN unter §7 gelten und eine entsprechende Regelung in die KEM-V Novelle aufgenommen werden.

Des Weiteren wäre die Aufnahme entsprechend sinnvoller Übergangsregelung für die Änderungen in der Größenordnung von 3 Monaten wünschenswert.

H3G ersucht um Berücksichtigung der vorgebrachten Punkte und steht für Rückfragen jederzeit gerne zur Verfügung!

Mit freundlichen Grüßen

Bernhard Sommer
Carrier Relations Manager