



Amt für Kommunikation
Kurt Bühler
Gerberweg 5
9490 Vaduz



**Wasser- und Elektrizitätswerk
der Gemeinde Buchs**
Grünaustrasse 31, Postfach
9471 Buchs SG
T 081 755 44 33
F 081 755 44 66
info@ewbuchs.ch
www.ewbuchs.ch

**Wasser- und Stromversorgung
Kommunikation
Elektroinstallationen
Elektro-Shop
Elektro-Service**

9471 Buchs, 8. Mai 2013

Stellungnahme zur Marktanalyse physischer Zugang zu Infrastrukturen im Kernnetz

Sehr geehrter Herr Bühler

Wir danken Ihnen für die Gelegenheit der Stellungnahme i.S. Marktanalyse des physischen Zugangs zu den Infrastrukturen im Kernnetz.

Das EW Buchs begrüsst sehr, dass dieser Markt reguliert wird, damit die Bezüger von Infrastrukturen im Kernnetz kostenorientierte Preise haben, da die Liechtensteinischen Kraftwerke (LKW) die einzige Anbieterin von solchen Netzinfrastrukturen im Kernnetz sind. Die Regulierungsbehörde führt aus, dass die Vollkostenrechnung, basierend auf historischen Kosten, die beste Variante für den keinen Markt darstellt. Diesen Umstand können wir nachvollziehen, sind aber der Meinung, dass sich die Regulierungsbehörde von Liechtenstein der gängigen Praxis für die Verwendung des Standards von Long Run Incremental Cost (LRIC) resp. Long Run Average Incremental Cost (LRAIC) bedienen sollte. Dies hätte den Vorteil, dass die Preise der einzelnen Produkte und Dienstleistungen mit anderen Ländern im EU-Raum und der Schweiz im Benchmark vergleichbar wären. In der Schweiz wird auch die LRIC-Methode für die Kostenkalkulation von Netzprodukten und Netzdienstleistungen verwendet.

Die LRIC-Methode führt zu wettbewerbsfördernden Preisen, indem die Konkurrenten einer marktbeherrschenden Anbieterin nur jene Kosten zu tragen haben, die effektiv von den beanspruchten Leistungen verursacht werden. Die Kosten haben bei LRIC den Aufwendungen und Investitionen einer effizienten Anbieterin zu entsprechen, welche sich in einem wirksamen Wettbewerb behaupten muss. Weiter zeichnet sich die LRIC-Methode durch eine zukunftsgerichtete Betrachtungsweise aus, d.h. es dürfen keine Altlasten mitberücksichtigt werden.

Durch diese Methode wird eher verhindert, dass allfällige Altlasten wie insbesondere Überkapazitäten von Leerrohren und Reserven im Glas- und Kupfernetz nicht den Kalkulationskosten zugewiesen werden dürfen, was sich

ISO 9001/50001 zertifiziert

Mitglied von

tii-seezpower

günstiger auf den Bezugspreis der einzelnen Produkte und Dienstleistungen auswirkt.

Das EW Buchs begrüsst auch, dass ein Standardangebot durch die LKW geschaffen und veröffentlicht werden muss. Dies schafft einheitliche Bedingungen für den Bezug von Produkten und Dienstleistungen und gibt Rechtsicherheit für die jeweiligen Bezüger.

Wir hoffen, Ihnen mit unserer Stellungnahme dienen zu können.

Freundliche Grüsse



Matthias Lehmann
Abteilungsleiter Kommunikation



Herbert Huser
Projektleitung Kommunikation

**Wasser- und Elektrizitätswerk
der Gemeinde Buchs**

Grünaustrasse 31, Postfach
9471 Buchs SG
T 081 755 44 33
F 081 755 44 66
info@ewbuchs.ch
www.ewbuchs.ch

Wasser- und Stromversorgung
Kommunikation
Elektroinstallationen
Elektro-Shop
Elektro-Service