



Terminierung Regulierung in spe „Delegated Act“ und Marktanalyse

Daniel Röhler

9.10.2020 - Mobilregulierungsdialog



Rahmenbedingungen

- **Marktanalyse-Bescheide MTR/FTR**
 - Bescheide vom 30.9.2013: Verpflichtungen zur Entgeltkontrolle („BU Pure LRIC“)
 - Bescheide vom 31.12.2015: Drittlands-Verkehr wurde ausgenommen
- **Art 75 EECC**
 - Bis Ende 2020 erlässt EK einen delegierten Rechtsakt, indem unionsweit einheitliche maximale Mobilfunk-/Festnetzzustellungsentgelte festgelegt werden, die jedem Anbieter von Mobil-/Festnetzzustellungsdiensten in einem Mitgliedstaat auferlegt werden.
- **Umsetzung TKG 2020/21**
 - ... (Art 75 EECC)



Entwurf einer VO – unionsweite Zustellungsentgelte (I)

in Eurocent/Minute	Mobilnetz	Festnetz
Derzeit in Österreich	0,8049	0.137/0.085
Ab In-Kraft-Treten bis 31.12.2021	0,7	0,07 (AUT: 0,089)
01.01.2022 – 31.12.2022	0,55	0,07
01.01.2023 – 31.12.2023	0,4	0,07
Ab 01.01.2024	0,2	0,07



Entwurf einer VO – unionsweite Zustellungsentgelte (II)

- Jedenfalls anwendbar für Gespräche originierend und terminierend innerhalb der EU/EWR
- Ggf anwendbar für Gespräche originierend in einem Drittland und terminierend innerhalb der EU/EWR
 - Terminierungsentgelte gleich hoch oder geringer oder
 - Terminierungsentgelte in Übereinstimmung mit EECC und Land in VO aufgenommen.
- Entgelte anwendbar ab In-Kraft-Treten der Verordnung (20 Tage nach Veröffentlichung im ABI) + 2 Monate



Terminierungsregulierung in spe

- Unionsweite Entgelte gelten unmittelbar
 - Keine Marktanalyse notwendig
 - Verträge sind ggf anzupassen
- SMP-Entgeltkontrolle wird „*overruled*“
- In Diskussion: (Kurzfristige) Aufhebung der Entgeltkontrolle
- Auswirkung auf M 1/20?
 - Weitere Verpflichtungen (va Standardangebot, Nichtdiskriminierung, Zusammenschaltung) - basierend auf potentiellen Wettbewerbsproblemen - bislang auferlegt ...
 - ... noch notwendig?
 - ... freiwilliges Angebot eines Standardangebotes?



Terminierung Regulierung in spe Delegated Act und Marktanalyse

Daniel Röhler

9.10.2020 - Mobilregulierungsdialog