



## BK3-19-001

Einheitliche Informationsstelle

Entgeltregulierung

Zugang zum Teilnehmeranschluss

§ 35 Abs. 6 TKG i.V.m. § 5 Satz 1 TKG;

Tenor des Beschlusses in dem **Verwaltungsverfahren aufgrund des Antrages der Telekom Deutschland GmbH** wegen **Genehmigung der Entgelte für den Zugang zur Teilnehmeranschlussleitung, monatliche Überlassungsentgelte ab dem 01.07.2019**

Die Beschlusskammer 3 der Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen hat auf die mündliche Verhandlung vom 26.02.2019 folgende Entgeltgenehmigung erlassen:

### 1. Ab dem 01.07.2019 werden folgende Entgelte für den Zugang zur Teilnehmeranschlussleitung genehmigt:

Produkt	Preis (netto/mtl.)
<u>CuDA</u> 2Dr	11,19 €
<u>CuDA</u> 2Dr für <u>KVz-TAL</u> *	7,05 €
<u>CuDA</u> 2Dr für <u>SVt-TAL</u>	8,40 €
<u>CuDA</u> 2Dr mit hochbitratiger Nutzung	11,19 €
<u>CuDA</u> 2Dr mit hochbitratiger Nutzung für <u>KVz-TAL</u> *	7,05 €
<u>CuDA</u> 2Dr mit hochbitratiger Nutzung für <u>SVt-TAL</u>	8,40 €
<u>CuDA</u> 4Dr mit hochbitratiger Nutzung	21,77 €
<u>CuDA</u> 4Dr mit hochbitratiger Nutzung für <u>KVz-TAL</u> *	13,55 €
<u>CuDA</u> 4Dr mit hochbitratiger Nutzung für <u>SVt-TAL</u>	16,22 €
<u>CuDA</u> 2Dr mit <u>ZWR</u>	25,84 €
<u>CuDA</u> 4Dr mit <u>ZWR</u>	44,83 €
Zusätzlicher <u>ZWR</u> für <u>CuDA</u> 4 Dr	23,09 €
<u>CCA-A</u>	37,56 €
<u>CCA-B</u> ohne <u>ZWR</u>	12,11 €
<u>CCA-P</u>	20,72 €
<u>TelAsl</u> bei <u>OPAL</u>	11,92 €

Produkt	Preis (netto/mtl.)
BaAsl bei OPAL	16,12 €
TelAsl bei ISIS-outdoor	11,92 €
BaAsl bei ISIS-outdoor	16,12 €
PMxAsl bei ISIS-outdoor	108,05 €

\* Die monatlichen Entgelte für die KVz-TAL gelten auch dann, wenn es sich bei dem KVz, an dem die TAL bereitgestellt wird, um einen KVz auf dem Verzweigerkabel (Vzk), einen zusätzlichen KVz (mit Rückeinspleißen) oder einen KVz auf dem Hauptkabel (Hk) für A0-APL handelt.

**2. Die Genehmigung ist befristet bis zum 30.06.2022.**

**3. Im Übrigen wird der Antrag abgelehnt.**

**BK 3c-19/001**

## Antrag

- Antrag

Stand: 28.06.2019