

Sie können die QR Codes nützen um später wieder auf die neuste Version eines Gesetzestexts zu gelangen.

**RS Vwgh 2005/11/22 2005/03/0109**

JUSLINE Entscheidung

🕒 Veröffentlicht am 22.11.2005

## **Index**

E000 EU- Recht allgemein

E3L E13206000

E3L E15201000

10/07 Verwaltungsgerichtshof

91/01 Fernmeldewesen

## **Norm**

32002L0022 Universaldienst-RL Art17 Abs1;

32002L0022 Universaldienst-RL Erwägungsgrund26;

EURallg;

TKG 2003 §1 Abs2;

TKG 2003 §34 Abs1;

TKG 2003 §36 Abs1;

TKG 2003 §36 Abs2;

TKG 2003 §38;

TKG 2003 §39;

TKG 2003 §40;

TKG 2003 §41;

TKG 2003 §42;

TKG 2003 §43 Abs1 Z2;

TKG 2003 §43 Abs2;

TKG 2003 §43 Abs3;

TKMV 2003 §1 Z6;

VwGG §42 Abs2 Z1;

## **Rechtssatz**

Die nach § 43 Abs 1 Z 2 TKG 2003 vorzunehmende Beurteilung, dass die dort genannten spezifischen Verpflichtungen nicht zur Erreichung der in § 1 Abs 2 TKG 2003 vorgegebenen Ziele führen würden, erfordert eine Prognoseentscheidung über die Auswirkungen aller dieser Maßnahmen der "Vorleistungsregulierung" auf den gegenständlichen Endkundenmarkt. Hier: Die Regulierungsbehörde hat lediglich zwei spezifische Verpflichtungen in ihre Beurteilung einbezogen; sie hat nicht dargelegt, ob und gegebenenfalls in welcher Weise weitere der Beschwerdeführerin auferlegte oder aufzuerlegende spezifische Verpflichtungen nach den §§ 38 bis 42 TKG 2003 Auswirkungen auf die Erforderlichkeit von Regulierungsmaßnahmen nach § 43 Abs 2 und 3 TKG 2003 haben. Sie hat damit die "gebührende Prüfung" der Instrumente der Vorleistungsregulierung unterlassen (vgl. Erwägungsgrund 26 zur Universaldienstrichtlinie 2002/22/EG).

## **Schlagworte**

Gemeinschaftsrecht Richtlinie Umsetzungspflicht EURallg4/2

## **European Case Law Identifier (ECLI)**

ECLI:AT:VWGH:2005:2005030109.X20

## **Im RIS seit**

07.12.2005

## **Zuletzt aktualisiert am**

02.02.2017

**Quelle:** Verwaltungsgerichtshof VwGH, <http://www.vwgh.gv.at>

© 2024 JUSLINE

JUSLINE® ist eine Marke der ADVOKAT Unternehmensberatung Greiter & Greiter GmbH.

[www.jusline.at](http://www.jusline.at)