

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

# RS Vwgh 2006/6/8 2005/03/0245

JUSLINE Entscheidung

© Veröffentlicht am 08.06.2006

## **Index**

E000 EU- Recht allgemein  
E3L E13206000  
E3L E13301300  
E3L E15201000  
001 Verwaltungsrecht allgemein  
91/01 Fernmeldewesen  
95/01 Elektrotechnik

## **Norm**

31989L0336 Elektromagnetische Verträglichkeits-RL idF 31993L0068;  
31993L0068 Nov-31989L0336;  
32002L0019 Zugangs-RL;  
32002L0020 Genehmigungs-RL Anh TeilA Z15;  
32002L0020 Genehmigungs-RL Art3 Abs1;  
32002L0020 Genehmigungs-RL Art6 Abs1;  
32002L0022 Universaldienst-RL;  
32004L0108 Elektromagnetische Verträglichkeits-RL;  
EMVV 1995;  
EURallg;  
TKG 2003 §16;  
VwRallg;

## **Rechtssatz**

Aus den (im Erkenntnis) dargestellten Rechtsgrundlagen ergibt sich, dass der bewilligungsfreie Betrieb eines Kommunikationsnetzes, über das ein öffentlicher Kommunikationsdienst erbracht wird, nach § 16 TKG 2003 - in Übereinstimmung mit der Genehmigungsrichtlinie 2002/20/EG - unter der Bedingung steht, dass das Kommunikationsnetz in seinem Aufbau und seiner Funktionsweise den anerkannten Regeln der Technik betreffend die Aufrechterhaltung der Netzintegrität entspricht; dies schließt ein, dass das Kommunikationsnetz so betrieben wird, dass die Erzeugung elektromagnetischer Störungen soweit begrenzt wird, dass ein bestimmungsgemäßer Betrieb von Funk- und Telekommunikationsgeräten möglich ist und (unter anderem) der Betrieb von privaten Ton- und Fernsehrundfunkempfängern und von Telekommunikationsnetzen und -geräten nicht beeinträchtigt wird.

## **Schlagworte**

Gemeinschaftsrecht Richtlinie Umsetzungspflicht EURallg4/2 Gemeinschaftsrecht Auslegung des Mitgliedstaatenrechtes EURallg2 Rechtsgrundsätze Auflagen und Bedingungen VwRallg6/4

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

ECLI:AT:VWGH:2006:2005030245.X02

## **Im RIS seit**

17.07.2006

## **Zuletzt aktualisiert am**

07.10.2008

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