

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

RS Vwgh 2012/11/12 2010/06/0056

JUSLINE Entscheidung

🕒 Veröffentlicht am 12.11.2012

Index

L37156 Anliegerbeitrag Aufschließungsbeitrag Interessentenbeitrag

Steiermark

L80006 Raumordnung Raumplanung Flächenwidmung Bebauungsplan

Steiermark

L82006 Bauordnung Steiermark

10/07 Verwaltungsgerichtshof

40/01 Verwaltungsverfahren

Norm

AVG §52;

BauG Stmk 1995 §26 Abs1 Z1;

ROG Stmk 1974 §13 Abs12;

VwGG §42 Abs2 Z1;

1. AVG § 52 heute
 2. AVG § 52 gültig ab 01.01.2026 zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 82/2025
 3. AVG § 52 gültig von 01.01.2002 bis 27.11.2001 zuletzt geändert durch BGBl. Nr. 471/1995
 4. AVG § 52 gültig von 01.07.1998 bis 31.12.2025 zuletzt geändert durch BGBl. Nr. 471/1995
 5. AVG § 52 gültig von 01.07.1998 bis 30.06.1998 zuletzt geändert durch BGBl. Nr. 471/1995
 6. AVG § 52 gültig von 01.07.1995 bis 30.06.1998 zuletzt geändert durch BGBl. Nr. 471/1995
 7. AVG § 52 gültig von 01.02.1991 bis 30.06.1995
-
1. VwGG § 42 heute
 2. VwGG § 42 gültig ab 01.01.2014 zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 33/2013
 3. VwGG § 42 gültig von 01.07.2012 bis 31.12.2013 zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 51/2012
 4. VwGG § 42 gültig von 01.07.2008 bis 30.06.2012 zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 4/2008
 5. VwGG § 42 gültig von 01.01.1991 bis 30.06.2008 zuletzt geändert durch BGBl. Nr. 330/1990
 6. VwGG § 42 gültig von 05.01.1985 bis 31.12.1990

Rechtssatz

Grundsätzlich ist nichts dagegen einzuwenden, wenn nicht vor Ort entsprechende meteorologische Messungen im Rahmen einer Immissionsermittlung in einem Bauverfahren durchgeführt werden, sondern Daten einer Messstation herangezogen werden, die von einem Meteorologen als tauglich und verwendbar auch für die betreffende Liegenschaft beurteilt werden. Im vorliegenden Fall erfolgte eine solche Beurteilung durch einen Meteorologen allerdings nur hinsichtlich eines von der Bauliegenschaft etwa 980 m entfernten Bauprojektes. Die Beurteilung der Eignung eines meteorologischen Gutachtens im Rahmen einer Immissionsermittlung in einem Bauverfahren hat durch die Meteorologie zu erfolgen. Es wäre eine Sachverständigenäußerung eines Meteorologen erforderlich gewesen, dass die Daten aus einem anderen Gutachten auch im vorliegenden Fall Verwendung finden können.

Schlagworte

Gutachten Auswertung fremder Befunde Anforderung an ein Gutachten

European Case Law Identifier (ECLI)

ECLI:AT:VWGH:2012:2010060056.X06

Im RIS seit

07.12.2012

Zuletzt aktualisiert am

23.01.2013

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

© 2026 JUSLINE

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

www.jusline.at