

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

# RS Vwgh 1993/5/13 92/06/0125

JUSLINE Entscheidung

© Veröffentlicht am 13.05.1993

## **Index**

L37156 Anliegerbeitrag Aufschließungsbeitrag Interessentenbeitrag

Steiermark

L82000 Bauordnung

L82006 Bauordnung Steiermark

10/01 Bundes-Verfassungsgesetz (B-VG)

10/07 Verwaltungsgerichtshof

40/01 Verwaltungsverfahren

## **Norm**

AVG §6 Abs1;

AVG §73 Abs2;

BauO Stmk 1968 §3 Abs3;

BauRallg;

B-VG Art132;

VwGG §27;

VwGG §62 Abs1;

## **Rechtssatz**

Da der Verwendungszweck wesentlicher Inhalt einer Widmungsbewilligung gemäß § 3 Abs 3 Stmk BauO 1968 ist, bedeutet eine Änderung des Verwendungszweckes eine so wesentliche Änderung der Sache, daß dadurch vor der Behörde eine neue Frist im Sinne des § 73 Abs 2 AVG zu laufen beginnt, weshalb vorher eine Entscheidungspflicht der Behörde insoweit nicht besteht. Eine solche Änderung des Verfahrensgegenstandes kann daher im verwaltungsgerichtlichen Säumnisbeschwerdeverfahren (dem voraussetzungsgemäß eine Verletzung der Entscheidungspflicht der Behörde zugrundeliegt) nicht mehr vorgenommen werden. Der (neue) Antrag ist der Behörde erster Instanz gemäß § 6 Abs 1 AVG (der gemäß § 62 Abs 1 VwGG auch im verwaltungsgerichtlichen Verfahren anzuwenden ist) zu überweisen.

## **Schlagworte**

Verhältnis zu anderen Materien und Normen VwGG Beschwerdeerhebung an VwGHPlanung Widmung

BauRallg3Parteistellung ParteienantragVerletzung der Entscheidungspflicht Allgemein Behördliche

AngelegenheitenVerletzung der Entscheidungspflicht Diverses Zurückweisung - EinstellungVerschulden der Behörde

§73 Abs2 letzter Satz AVG

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

ECLI:AT:VWGH:1993:1992060125.X03

## **Im RIS seit**

03.05.2001

## **Zuletzt aktualisiert am**

26.06.2017

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

© 2026 JUSLINE

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

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