

# RS Vwgh 2017/1/9 Ra 2016/03/0119

JUSLINE Entscheidung

🕒 Veröffentlicht am 09.01.2017

## Index

40/01 Verwaltungsverfahren

93 Eisenbahn

## Norm

AVG §39 Abs2

AVG §8

EisenbahnG 1957 §49 Abs2

1. AVG § 39 heute
  2. AVG § 39 gültig ab 15.08.2018 zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 57/2018
  3. AVG § 39 gültig von 20.04.2002 bis 14.08.2018 zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 65/2002
  4. AVG § 39 gültig von 01.01.1999 bis 19.04.2002 zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 158/1998
  5. AVG § 39 gültig von 01.02.1991 bis 31.12.1998
1. AVG § 8 heute
  2. AVG § 8 gültig ab 01.02.1991

## Rechtssatz

Im Verfahren zur Entscheidung, welche Sicherungsmittel gemäß § 49 Abs 2 EisenbahnG 1957 zur Sicherung einer Eisenbahnkreuzung im Einzelfall zur Anwendung kommen, besteht keine Parteistellung der betroffenen Gemeinde (vgl dazu etwa VwGH vom 3. September 2008, 2005/03/0219, mwN). Vielmehr hat die Behörde von Amts wegen unter Berücksichtigung der örtlichen Verhältnisse und Verkehrserfordernisse im öffentlichen Interesse, insbesondere zur Wahrung der Sicherheit, tätig zu werden (vgl etwa VwGH vom 27. November 2008, 2008/03/0091, mwN). Im Verfahren zur Entscheidung, welche Sicherungsmittel gemäß Paragraph 49, Absatz 2, EisenbahnG 1957 zur Sicherung einer Eisenbahnkreuzung im Einzelfall zur Anwendung kommen, besteht keine Parteistellung der betroffenen Gemeinde vergleiche dazu etwa VwGH vom 3. September 2008, 2005/03/0219, mwN). Vielmehr hat die Behörde von Amts wegen unter Berücksichtigung der örtlichen Verhältnisse und Verkehrserfordernisse im öffentlichen Interesse, insbesondere zur Wahrung der Sicherheit, tätig zu werden vergleiche etwa VwGH vom 27. November 2008, 2008/03/0091, mwN).

## European Case Law Identifier (ECLI)

ECLI:AT:VWGH:2017:RA2016030119.L01

## Im RIS seit

12.08.2022

## Zuletzt aktualisiert am

12.08.2022

**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)