

# RS Vwgh 2005/1/26 2001/12/0055

JUSLINE Entscheidung

🕒 Veröffentlicht am 26.01.2005

## Index

40/01 Verwaltungsverfahren  
63/01 Beamten-Dienstrechtsgesetz  
65/01 Allgemeines Pensionsrecht  
66/02 Andere Sozialversicherungsgesetze

## Norm

AVG §52;  
BDG 1979 §14 Abs3;  
BKUVG §101 Abs1;  
PG 1965 §12 Abs2 idF 1996/201;  
PG 1965 §4 Abs3 idF 1996/201;  
PG 1965 §4 Abs4 Z2 idF 1998/I/123;

## Rechtssatz

Zwar trifft es zu, dass die für die Ruhestandsversetzung zuständige Dienstbehörde in ihrem Verfahren nicht zu prüfen hat, ob die Dienstunfähigkeit im Sinne des § 14 Abs. 3 BDG 1979 auf einen Dienstunfall zurückzuführen ist oder dieser zumindest einen wesentlichen Anteil an der Dienstunfähigkeit hat, weil es in diesem Verfahren nur auf das Vorliegen der Dienstunfähigkeit ankommt und nicht auf deren Ursachen. Das schließt aber allein nicht von vornherein aus, dass die im Ruhestandsversetzungsverfahren von der Aktiv-Dienstbehörde im Ruhestandsversetzungsbescheid verwerteten medizinischen Gutachten, falls diese den Gesundheitszustand des Betreffenden umfassend und nicht bloß eingeschränkt unter dem Blickwinkel der für das Ruhestandsversetzungsverfahren relevanten Fragestellung erhoben haben (vgl. zB. das hg. Erkenntnis vom 22. Dezember 2004, Zlen. 2001/12/0179, 0180) auch von den für die Ruhegenussbemessung zuständigen Pensions-Dienstbehörden unter dem in ihrem Verfahren allein nach § 4 Abs. 4 Z. 2 PG 1965 maßgebenden Gesichtspunkt geprüft werden können, ob sie für dessen Lösung hinreichen oder nicht. Ob dies zutrifft, kann nur nach den Umständen des Einzelfalles beurteilt werden (vgl. das hg. Erkenntnis vom 27. Oktober 1999, Zl. 98/12/0391).

## Schlagworte

Gutachten Verwertung aus anderen Verfahren

## European Case Law Identifier (ECLI)

ECLI:AT:VWGH:2005:2001120055.X03

## Im RIS seit

02.03.2005

**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)