

Beschlussvorlage

Organisationseinheit Kreistagsgeschäftsstelle	Datum 02.09.2009	Drucksachen-Nr. 353/2009
--	---------------------	------------------------------------

↳ Beratungsfolge	↳ Sitzungsart	↳ Sitzungstermin/e
Kreistag	öffentlich	14.09.2009

Tagesordnungspunkt 16

Wahl der Vertreter des Landkreises in die Gremien des Zweckverbands "Kommunale Informationsverarbeitung Baden-Franken" (KIV-BF)

Beschlussvorschlag

Der Kreistag wählt

- a) die von den Fraktionen benannten Personen und Stellvertreter als Vertreter des Landkreises Konstanz in der Verbandsversammlung,
- b) Herrn Landrat Frank HÄMMERLE und Herrn Berthold RESTLE (Vertreter: Herren Harald NOPS/Günther LIEBY) als Vertreter des Landkreises in den Verwaltungsrat und
- c) die vom Städte- und Gemeindetag benannten Vertreter (und Stellvertreter) als Vertreter des Landkreises in den Organisationsbeirat des Zweckverbands KIV-BF).

Sachverhalt

Der Landkreis Konstanz ist im Zweckverband KIV-BF in folgenden Gremien vertreten:

- a) Verbandsversammlung
- b) Verwaltungsrat
- c) Organisationsbeirat.

Zu a)

In der **Verbandsversammlung** stehen dem Landkreis 14 Sitze zu; ein Sitz davon entfällt auf den Landrat Kraft Amtes. Somit sind 13 Sitze (einschließlich Stellvertreter) zu besetzen. Die Aufteilung der Sitze auf die einzelnen Fraktionen erfolgt nach d'Hondt.

Zu b)

Im **Verwaltungsrat** ist der Landkreis mit 2 Mitgliedern (und Stellvertretern) vertreten. Es wird empfohlen, die bisherigen Vertreter, Herrn Landrat Frank **Hämmerle** (Vertreter: Harald **Nops**) und Herrn Berthold **Restle** (Vertreter: Günther **Lieby**) wieder zu wählen.

Zu c)

Im **Organisationsbeirat** hat der Landkreis Konstanz 2 Sitze. Der erste Sitz wurde bisher mit einem Vertreter des Städtetags besetzt, der zweite Sitz mit einem Vertreter des Gemeindetags. Es wird empfohlen, diese bewährte Regelung beizubehalten und die benannten Vertreter zu wählen.

Die entsprechenden Vorschlagslisten liegen in der Anlage bei.

Finanzielle Auswirkungen

Entfällt.

Anlagen

Vorschlagsliste