



TOP 05

Änderung der Satzung der Pfarreistiftung der Ev. Landeskirche in Württemberg

Bericht des Rechtsausschusses

in der Sitzung der 16. Landessynode am 25. November 2021

Sehr geehrte Frau Präsidentin,
Hohe Synode,
liebe Schwestern und Brüder,

mit Beauftragung der Präsidentin wurde dem Rechtsausschuss die Bearbeitung des Antrages Nr. 41/21 übertragen. Im Zuge der Neuregelung der Umsatzsteuer wurde vom Oberkirchenrat eine Änderung des § 5 Abs. 2 der Satzung der Pfarreistiftung beschlossen, zu der die Landessynode zustimmen muss.

Im Detail wurde § 5 Abs. 2 Satz 2 gestrichen, der lautet „Die Kosten der Verwaltung der Stiftung sind dem Oberkirchenrat von der Stiftung zu ersetzen.“

Die Pfarrgutsverwaltung ist als eigene Verwaltung anzusehen. Sie ist ein Referat des Oberkirchenrats. Die Kosten für diese Verwaltung dem Oberkirchenrat zu ersetzen.

Dieser Kostenersatz soll künftig nicht mehr erhoben werden.

Dadurch soll die Frage vermieden werden, ob durch die Neuregelung in § 2b Umsatzsteuergesetz für diesen Kostenersatz Umsatzsteuer ausgelöst wird. Grundsätzlich werden durch diese Änderung auch öffentlich-rechtliche Körperschaften und Stiftungen der Umsatzsteuer unterworfen. Um auf den Kostenersatz verzichten zu können, muss die Pflicht zur Erstattung der Kosten aus der Satzung gestrichen werden, er aber bleibt grundsätzlich möglich.

Letztlich ist die Ausweisung der Kosten der Verwaltung der Pfarreistiftung eine Darstellungsfrage, weil die Erträge der Stiftung ausschließlich an die Landeskirche abgeliefert werden. Durch die schon bisher erfolgte Darstellung der Pfarrgutsverwaltung im Haushalt der Landeskirche ist die entsprechende Information auch so gegeben.

In seiner Sitzung am 12. November 2021 behandelte der Rechtsausschuss den Antrag Nr. 41/21 und konnte über ihn abstimmen. Die Zustimmung war einstimmig und ohne Diskussion. Der Rechtsausschuss empfiehlt der Landessynode dem Antrag Nr. 41/21 ebenso zuzustimmen.

Ich danke Ihnen für die Aufmerksamkeit.

Vorsitzender des Rechtsausschusses, Christoph Müller