

Württembergische Lebensversicherung Aktiengesellschaft

Stuttgart

- ISIN: DE0008405028 / WKN: 840502 (Namensaktien) –
- ISIN: DE0008405002 / WKN: 840500 (Inhaberaktien) –

Dividendenbekanntmachung

Die ordentliche Hauptversammlung unserer Gesellschaft hat am 20. Mai 2010 beschlossen, den Bilanzgewinn für das Geschäftsjahr 2009 in Höhe von EUR 13.422.400 zur Ausschüttung einer Dividende von EUR 1,10 je dividendenberechtigter Stückaktie, insgesamt EUR 13.395.712, sowie einen Betrag von EUR 26.688 auf neue Rechnung vorzutragen, zu verwenden.

Die Dividende wird grundsätzlich nach Abzug von 25 % Kapitalertragsteuer zuzüglich 5,5% Solidaritätszuschlag auf die Kapitalertragsteuer und ggf. Kirchensteuer auf die Kapitalertragsteuer über die Clearstream Banking AG durch die depotführenden Kreditinstitute ausgezahlt. Die Einreichung eines Dividendenanteilscheins entfällt, da sämtliche Aktien girosammelverwahrt sind.

Die Auszahlung erfolgt ab dem 21. Mai 2010 bei einer der nachstehend genannten Zahlstellen:

- Wüstenrot Bank AG Pfandbriefbank, Ludwigsburg, als Zentraleinlösestelle
- Gesellschaftskasse in Stuttgart, Gutenbergstraße 30.

Unbeschränkt steuerpflichtige Aktionäre, die eine Nichtveranlagungsbescheinigung des für sie zuständigen Finanzamts vorlegen, erhalten die Dividende durch die Depotbank ohne Abzug der Kapitalertragsteuer und des Solidaritätszuschlages ausbezahlt. Das Gleiche gilt ganz oder teilweise für Aktionäre, die einen entsprechenden Freistellungsauftrag bei ihrer Depotbank eingereicht haben, soweit das in diesem Freistellungsauftrag angeführte Freistellungsvolumen nicht bereits durch andere Erträge aus Kapitalvermögen aufgebraucht ist.

Die Besteuerung der Dividende erfolgt bei inländischen Aktionären nach den Vorschriften des Einkommensteuergesetzes (Teileinkünfteverfahren / Abgeltungsteuer) bzw. des Körperschaftsteuergesetzes. Für private Kapitalanleger ist die Einkommensteuer mit dem Kapitalertragsteuerabzug grundsätzlich abgegolten (Abgeltungsteuer).

Stuttgart, im Mai 2010

Der Vorstand