

Wir Christdemokraten haben während unserer Regierungsverantwortung den internationalen Kampf gegen Steuervermeidung und Steuerhinterziehung maßgeblich vorangetrieben. So haben wir u. a. das OECD/G20-Großprojekt „BEPS“ (Base Erosion and Profit Shifting) mit initiiert. Damit werden Besteuerungslücken geschlossen und steuerlicher Gestaltungsmissbrauch wird konsequent verhindert.

Das Country-by-Country-Reporting (CbCR) ist ein Bestandteil des BEPS-Maßnahmenpaket der OECD, um Gewinnkürzungen und -verlagerungen einzuschränken. Durch das CbCR werden multinational tätige Unternehmen verpflichtet, länderbezogene Berichte mit diversen Finanzzahlen an die Finanzbehörden zu übermitteln. Das soll ihnen einen Überblick verschaffen, wo die Gewinne, Steuern und Wirtschaftsaktivitäten der Unternehmen erfolgen. Diese BEPS-Empfehlung haben wir durch die Aufnahme des §138a in die Abgabenordnung in nationales Recht umgesetzt.

Im BEPS-Projekt ist aber nicht enthalten, dass das CbCR öffentlich erfolgen soll. Wir lehnen es ab, im Rahmen eines „Public Country-by-Country Reportings“ die sensiblen Unternehmensdaten öffentlich ins Internet stellen. Transparenz ist grundsätzlich wichtig – und zwar gegenüber den Finanzbehörden, die diese Informationen benötigen würden. Es ist aber auch richtig, wenn das CbCR nicht öffentlich erfolge. Denn Ziel ist, dass sich möglichst viele Länder am Austausch von steuerlichen Unternehmensinformationen beteiligten. Zudem hat man sich zur Vertraulichkeit solcher Steuerinformationen verpflichtet und die sachgerechte Verwendung dieser Informationen zugesagt. Ein öffentliches CbCR würde diese Anliegen konterkarieren. Der Anreiz von Drittstaaten, sich am Austausch zu beteiligen, würde verringert und die eigene Verhandlungsposition geschwächt. Es ist nicht einsichtig, weswegen die Öffentlichkeit über die zur Rede stehenden Daten verfügen sollte. Es bestünde die Gefahr, dass diese Daten von Konkurrenzunternehmen in Drittstaaten ausgewertet würden, um Rückschlüsse auf unternehmerische Tätigkeiten zu ziehen.