

Finanzministerium | Postfach 7127 | 24171 Kiel

Staatssekretär

An den
Vorsitzenden des Finanzausschusses
des Schleswig-Holsteinischen Landtages
Herrn Stefan Weber, MdL
Landeshaus
24105 Kiel

Schleswig-Holsteinischer Landtag
Umdruck 19/4910

nachrichtlich:
Frau Präsidentin
des Landesrechnungshofs
Schleswig-Holstein
Dr. Gaby Schäfer
Berliner Platz 2
24103 Kiel

25. November 2020

Scanverfahren für Papiersteuererklärungen

Sehr geehrter Herr Vorsitzender,

in der 67. Sitzung am 9. Januar 2020 hat der Finanzausschuss den Umdruck 19/3350 über die abgeschlossene Einführung des Scanverfahrens für Papiersteuererklärungen des Finanzministeriums zur Kenntnis genommen. Unter Ziffer 6 dieses Umdrucks war der Ausblick gegeben worden, dass voraussichtlich im ersten Halbjahr des Jahres 2020 ein landesweiter Erfahrungsaustausch zum Scanverfahren durchgeführt wird. In diesem Zusammenhang hat die Abg. Raudies das Finanzministerium gebeten, den Ausschuss zu gegebener Zeit über die Ergebnisse zu unterrichten.

Der landesweite Erfahrungsaustausch zum Scanverfahren mit den Finanzämtern wurde aufgrund der bekannten Einschränkungen durch die Corona-Pandemie nicht als Präsenzveranstaltung, sondern in einem schriftlichen Verfahren durchgeführt.

Im Rahmen dieses schriftlichen Austausches wurden seitens der Finanzämter lediglich vereinzelte Fragen zum praktischen Verfahrensablauf gestellt und Hinweise aus der Praxis zur Erleichterung bei der Versandabwicklung gegeben. Im Übrigen haben die Rückmeldungen der Finanzämter ergeben, dass das Scanverfahren für Papiersteuererklärungen im nachgeordneten Bereich reibungslos läuft und positiv bewertet wird. Vor diesem Hintergrund geht auch das Finanzministerium davon aus, dass sich das Scanverfahren in der Praxis bewährt hat und das Projekt zur Einführung des Scanverfahrens für Papiersteuererklärungen (Zentralscan Steuer-SH) erfolgreich abgeschlossen worden ist.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Udo Philipp', with a stylized, cursive script.

Udo Philipp