

Kfz-Zulassungsstelle Kreis Unna informiert Einführung des SEPA Verfahrens zur Erhebung der Kraftfahrzeugsteuer

Seit 2005 sind die Kfz-Zulassungsstellen verpflichtet, im Auftrag der Finanzbehörden bereits bei der Zulassung von Kraftfahrzeugen die Bankdaten zur Erhebung der Kraftfahrzeugsteuer aufzunehmen. Aus diesem Grund ist seither die Vorlage einer Lastschriftzugsermächtigung im Zulassungsverfahren erforderlich. Zum 30. Januar 2014 ändert sich dieses Verfahren in zweifacher Hinsicht.

1. Erhebung der Kraftfahrzeugsteuer durch das Hauptzollamt

Ab 30. Januar 2014 geht die Erhebung der Kraftfahrzeugsteuer von den Finanzbehörden auf das Bundesministerium der Finanzen über. Der Lastschriftzug erfolgt daher von diesem Stichtag an nicht mehr durch das für Ihren Wohnsitz zuständige Finanzamt, sondern durch das zuständige Hauptzollamt.

2. Einführung des SEPA-Lastschriftmandats

Zum 30. Januar 2014 erfolgt außerdem in den Kfz-Zulassungsstellen die Einführung des SEPA-Lastschriftmandats, das die bisherigen Lastschriftzugsermächtigungen ersetzt. Anstelle der Bankleitzahl und der Kontonummer ist mit Einführung des SEPA-Lastschriftmandats die internationale Bankverbindung IBAN einzutragen.

3. Für das europaweit gültige SEPA-Verfahren gelten besonders strenge Datenschutzvorschriften. Aus diesem Grund muss für jede einzelne Kraftfahrzeug-Zulassung, Wiederzulassung oder Umschreibung ein neues SEPA-Mandat vollständig ausgefüllt, unterschrieben und im **Original** zur Zulassung vorgelegt werden. Nur unter diesen Voraussetzungen ist das Zulassungsverfahren durchführbar.

Keine Aufschiebung bis zum 1. August 2014!

Entgegen der Entscheidung der EU-Kommission, die SEPA-Einführung bis zum 01.08.2014 zu verschieben und entgegen der Regelung, das SEPA-Verfahren für Privatpersonen erst zum 01.01.2016 endgültig und zwingend einzuführen, verpflichtet das Bundesministerium der Finanzen die Kfz-Zulassungsstellen mit der Einführung bereits zum 30. Januar 2014. Die Zulassungsbehörden haben auf diese Entscheidung keinen Einfluss.