

4. Novelle der Führerscheingesetz – Nachschulungsverordnung

Vereinfachte wirkungsorientierte Folgenabschätzung

Einbringende Stelle: BMK
Vorhabensart: Verordnung
Laufendes Finanzjahr: 2024
Inkrafttreten/
Wirksamwerden: 2024

Vorblatt

Problemanalyse

Die in der Nachschulungsverordnung geregelten Tarife stammen aus dem Jahr 2005.

Ziel(e)

Anpassung der genannten Tarife.

Inhalt

Das Vorhaben umfasst hauptsächlich folgende Maßnahme(n):

Anpassung der genannten Tarife.

Beitrag zu Wirkungsziel oder Maßnahme im Bundesvoranschlag

Das Vorhaben trägt dem Wirkungsziel "Verbesserung der Verkehrssicherheit" der Untergliederung 41 Mobilität im Bundesvoranschlag des Jahres 2024 bei.

Aus der gegenständlichen Maßnahme ergeben sich keine finanziellen Auswirkungen auf den Bund, die Länder, die Gemeinden oder auf die Sozialversicherungsträger

Anmerkungen zu sonstigen, nicht wesentlichen Auswirkungen:

Diese Verordnung hat keine finanziellen oder organisatorischen Auswirkungen auf Länder und/oder Behörden. Die erhöhten Kosten sind ausschließlich von Teilnehmern von Nachschulungen zu tragen. Diese Mehrkosten treten in gleichen Ausmaß als Mehreinnahmen auf Seiten der Nachschulungsstellen (d.h. Verkehrspsychologen) zu Tage.

Die Kostenänderung stellt sich wie folgt dar:

Pro Jahr gibt es etwa 13500 Teilnehmer von Nachschulungen bundesweit, wovon etwa 3300 die Nachschulung in Form von Einzelkursen absolvieren und 10200 an Gruppenkursen teilnehmen.

Die Mehrkosten bei Einzelkursen betragen (mindestens) 130 Euro/Fall, was bundesweite und jährliche Mehrkosten von (mindestens) 429.500 Euro bedeutet.

Die Mehrkosten bei Gruppenkursen betragen (mindestens) 150 Euro/Fall, was bundesweite und jährliche Mehrkosten von (mindestens) 1.530.000 Euro bedeutet. Die insgesamt Mehrkosten betragen somit (mindestens) 1.959.500 Euro.

Verhältnis zu den Rechtsvorschriften der Europäischen Union

Unionsrecht ist nicht betroffen

Besonderheiten des Normerzeugungsverfahrens

keine

Diese Folgenabschätzung wurde mit der Version 5.12 des WFA – Tools erstellt (Hash-ID: 1127696299).