



Antrag

der Abgeordneten **Prof. Dr. Ingo Hahn, Katrin Ebner-Steiner, Stefan Löw, Christoph Maier, Richard Graupner, Roland Magerl, Ferdinand Mang, Christian Klingen, Jan Schiffers** und **Fraktion (AfD)**

Helferführerscheinregelungen überprüfen

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert zu prüfen, ob und wie die Regelungen für den Helferführerschein dergestalt angepasst werden könnten, dass Besitzer einer Fahrerlaubnis der Klasse C1 oder Klasse 3 (alt) nach entsprechender Schulung Fahrzeuge von Feuerwehren oder Hilfsorganisationen bis 10 Tonnen fahren könnten.

Das Ergebnis ist dem Ausschuss für Kommunale Fragen, Innere Sicherheit und Sport zu berichten.

Begründung:

In der Petition Pet 1-18-12-9211-041613 an den Deutschen Bundestag aus dem Jahr 2017 schlägt der Petent vor, den Helferführerschein für einen gewissen Personenkreis auf 10 Tonnen auszuweiten. Hintergrund der Petition ist ein sehr alltägliches Problem bei Hilfsorganisationen oder Feuerwehren. So haben zum Beispiel die Gerätewagen Sanität (GW San), die der Freistaat finanziert in der Regel eine zulässige Gesamtmasse von über 7,5 Tonnen. Das heißt, es müssen Helfer auf die Führerscheinklasse C geschult werden. Dabei haben aber viele Helfer ohnehin die Klasse C1. Am Beispiel GW San zeigt sich, dass sich das Fahrzeug nicht wesentlich anders fährt, als ein 7,5 Tonnen-Lkw. Ähnliches gilt für kleine Löschfahrzeuge etc. Es wäre daher naheliegend, die Regelungen zum Helferführerschein für genau diese Fälle auszuweiten und Besitzern einer Führerscheinklasse C1 mit entsprechender Fahrerfahrung und Schulung das Führen dieser Fahrzeuge zu gestatten. So könnte sich der Freistaat auch die Kosten sparen, die er für die Führerscheinschulung derzeit teils übernimmt.

Die Staatsregierung wird deshalb aufgefordert zu prüfen und dem zuständigen Ausschuss zu berichten, welche Möglichkeiten es gäbe, diesen Vorschlag in eine Regelung zu überführen sowie darzulegen, ob und wie Regelungen in Land und Bund dafür adaptiert werden müssten.