



BMVIT - II/ST4 (Rechtsbereich Kraftfahrwesen und Fahrzeugtechnik)

Postfach 3000
Stubenring 1, 1011 Wien
DVR 0000175
email: st4@bmvit.gv.at



*Bundesministerium
für Verkehr,
Innovation und Technologie*

Straße und Luft

GZ. BMVIT-179.322/0001-II/ST4/2007

Bitte Antwortschreiben unter Anführung der Geschäftszahl
(wenn möglich) an die oben angeführte e-mail-Adresse richten.

An alle
Landeshauptmänner

Wien, am 19.02.2007

Betreff: Kontrollgeräte - Fortbildungslehrgang für die geeigneten Personen

1. Gemäß § 11 Abs. 2 und Abs. 2a der Prüf- und Begutachtungsstellenverordnung (PBStV) müssen die für die ordnungsgemäße Durchführung der Prüfungen von Kontrollgeräten geeigneten Personen nach dem Aufbaulehrgang mindestens alle zwei Jahre an **Fortbildungslehrgängen** über Aufbau, Funktion und Prüfung von Fahrtschreibern/Kontrollgeräten teilnehmen und zwar jeweils

- an einem mindestens eintägigen Lehrgang für Fahrtschreiber/analoge Kontrollgeräte (§ 11 Abs. 2 PBStV) und
- an einem mindestens eintägigen Lehrgang für digitale Kontrollgeräte (§ 11 Abs. 2a PBStV).

2. Wie dem Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie (BMVIT) nunmehr mitgeteilt worden ist, haben die Fortbildungslehrgänge für analoge und für digitale Kontrollgeräte weitgehend dieselben Lehrinhalte. Nur die spezifisch technischen Abschnitte unterscheiden sich.

3. Aufgrund dieser Tatsache ist daher nach Ansicht des BMVIT die Zusammenlegung beider Fortbildungslehrgänge auf insgesamt lediglich einen Tag durchaus zweckmäßig und vertretbar.

Dieser Punkt wurde für eine entsprechende Änderung der PBStV vorgemerkt. Jedoch hat das BMVIT keine Bedenken, wenn auch jetzt schon in diesem Sinne vorgegangen wird.

info@bmvit.gv.at
www.bmvit.gv.at

Dynamik mit Verantwortung

Das BMVIT ersucht, alle zur Prüfung von Kontrollgeräten ermächtigten Stellen entsprechend zu informieren.

Für den Bundesminister:

Dr. Wilhelm Kast

Ihr(e) Sachbearbeiter/in:

Dr. Wilhelm Kast

Tel.: +43 (01) 711005317

Fax: +43 (01) 7110015072

e-mail: wilhelm.kast@bmvit.gv.at

elektronisch gefertigt