



## **Abfahrkontrolle für die Klassen C, C1, D, D1 und T Handfertigkeiten nur für die Klassen D und D1**

**Für die Abfahrkontrolle besteht eine Auswahl von Aufgaben aus 6 Sachgebieten. Diese Aufgaben sind auf 10 Karten verteilt. Auf allen Karten ist die Position der Sachgebiete gleich**

*Bitte beachten:*

*Die Aufgabe Nr. 1 auf jeder Karte gilt nicht für Klasse T*

*Die Aufgabe Nr. 7 auf jeder Karte gilt nur für die Klassen D1 und D*

**Die Aufgaben müssen in keiner bestimmten Reihenfolge ausgeführt werden.**

### **Karte 1**

1. Aufgaben vor Fahrtantritt am EG - Kontrollgerät
2. Kontrolle des Standes der Bremsflüssigkeit
3. Prüfen der Reifengröße anhand des Fahrzeugscheines
4. Bremsleuchten, Kennzeichenbeleuchtung, Rückstrahler prüfen
5. Sichtprüfung von Kühler und Kühlleitungen, Kontrolle des Kühlflüssigkeitsstandes
6. Warnleuchte ( Funktion ), Warndreieck, Warnweste ( Vorhandensein )
7. Funktionsprüfung der Verständigungsanlage mit Regelung der Lautstärke und Umschalten zwischen Fahrer- und Beifahermikrofon

### **Karte 2**

1. Bedienen der Schalter am EG - Kontrollgerät
2. Prüfen der Druckwarneinrichtung
3. Prüfen der Tragfähigkeit und der Höchstgeschwindigkeit der Reifen anhand des Fahrzeugscheines
4. Hupe / Lichthupe / Warnblinklicht / Seitenmarkierungsleuchten, Funktion prüfen
5. Sichtprüfung von Kühler und Kühlleitungen, Kontrolle des Kühlflüssigkeitsstandes
6. Unterlegkeile ( Anzahl, Unterbringung )
7. Überprüfung der Notausstiege und Nothämmer

### **Karte 3**

1. Erläutern der Bedeutung der Kontrolllampen am EG - Kontrollgerät; Ausfall des Gerätes
2. Sichtprüfung der Betriebs- und Feststellbremse
3. Sichtprüfung des Sitzes der Radmuttern
4. Standlicht, Abblendlicht, Fernlicht, Umrissleuchten vorne, Funktion prüfen
5. Kontrolle des Motorölstandes
6. Verbandkasten
7. Erläutern und Demonstrieren des Auswechseln einer Glühlampe im Scheinwerfer ( gilt nicht für Gasentladungslampe

### **Karte 4**

1. Benennen der Symbole auf dem EG - Kontrollgerät
2. Prüfen ob Pedalwege frei sind
3. Prüfen des Reifenzustandes/Reifen- druckes ( Profil, Beschädigung, Fremdkörper
4. Hupe / Lichthupe / Warnblinklicht / Seitenmarkierungsleuchten, Funktion prüfen
5. Dichtheit der Kraftstoffanlage, Kraftstoffleitung, Kraftstoffvorrat prüfen
6. Warnleuchte ( Funktion ), Warndreieck, Warnweste ( Vorhandensein )
7. Funktionsprüfung der Türbetätigungs- anlage ( auch von außen )



### Karte 5

1. Überprüfen eines Schaublattes des EG - Kontrollgerätes
  - a. Wie viele Kilometer wurden gefahren?
  - b. Wie lange war die Fahrtunterbrechung?
  - c. Nach wie vielen Stunden wurde die erste Pause eingelegt?
  - d. Welche Höchstgeschwindigkeit wurde gefahren bzw. Wurden beim digitalen EG - Kontrollgerät Geschwindigkeits - überschreitungen dokumentiert?
2. Vorratsdruck aufbauen, Fahrbereitschaft feststellen
3. Prüfen der Felgen auf Beschädigung
4. Standlicht, Abblendlicht, Fernlicht, Umrissleuchten vorne, Funktion prüfen
5. Sichtprüfung des Antriebs von Nebenaggregaten ( z.B. Lichtmaschine, Servo- und Wasserpumpe )
6. Zustand der Scheiben und Spiegel ( Sauberkeit, Beschädigung )
7. Erläutern oder Demonstrieren des Auswechslens einer Glühlampe in Brems-, Blink- oder Schlussleuchte

### Karte 8

1. Bedienung der Schalter am EG - Kontrollgerät
2. Wirkung des Lufttrockners prüfen bzw. Vorrat des Frostschutzmittels prüfen
3. Lenkungsspiel prüfen
4. Batterie ( Anschlüsse, Befestigung ) prüfen
5. Flüssigkeitsvorrat in Scheiben- und Scheinwerferwaschanlage prüfen
6. Plane / Spiegel ( Zustand und Befestigung kontrollieren, prüfen ob frei von Wasser, Schnee und Eis )
7. Beschreibung der Handhabung des Feuerlöschers

### Karte 9

1. Benennen der Symbole auf dem EG - Kontrollgerät
2. Sichtprüfung der Betriebs- und Feststellbremse
3. Ölstand der Servolenkung prüfen
4. Schlussleuchten, Umrissleuchten hinten, Funktion prüfen
5. Überprüfen der Scheibenwaschanlage und der Einstellung der Spritzdüsen
6. Zustand der Scheiben und Spiegel ( Sauberkeit, Beschädigung )
7. Kontrolle einer Sicherung bzw. Handhabung des Sicherungsautomaten

### Karte 6

1. Ausfüllen des Schaublattes des EG - Kontrollgeräts bzw. Abmelden am EG - Kontrollgerät am Ende einer Fahrt
2. Vorratsdruck aufbauen, Fahrbereitschaft feststellen
3. Prüfung Reserveradsicherung
4. Kontrolllampen benennen und Kontrollsysteme aktivieren und an zwei Beispielen erläutern
5. Kontrolle des Motorölstandes
6. Sichtprüfung der Anhängerkupplung
7. Demonstrieren des vorschriftsmäßigen Absicherns eines liegengebliebenen Fahrzeugs

### Karte 7

1. Aufgaben vor Fahrtantritt am EG - Kontrollgerät
2. Prüfen der Druckwarneinrichtung
3. Funktion der Lenkhilfe prüfen
4. Bremsleuchten, Kennzeichenbeleuchtung, Rückstrahler prüfen
5. Sichtprüfung des Antriebs von Neben - aggregaten ( z.B. Lichtmaschine, Servo- und Wasserpumpe )
6. Bordwände, Verschlüsse, Gepäckklappen, Ladeeinrichtung, Ladungssicherung ( Zustandskontrolle )
7. Demonstrieren der Notbetätigung der Türen

### Karte 10

1. Überprüfen eines Schaublattes bzw. Eines Ausdruckes des EG - Kontrollgeräts
  - a. Wie viele Kilometer wurden gefahren?
  - b. Wie lange war die Fahrtunterbrechung?
  - c. Nach wie vielen Stunden wurde die erste Pause eingelegt?
  - d. Welche Höchstgeschwindigkeit wurde gefahren bzw. Wurden beim digitalen EG - Kontrollgerät Geschwindigkeitsüberschreitungen dokumentiert?
2. Prüfen, ob Pedalwege frei sind
3. Sichtprüfung der Federung
4. Kontrolllampen benennen oder Kontrollsysteme aktivieren und an zwei Beispielen erläutern
5. Überprüfen der Zustandsanzeige für Luftfilteranlage
6. Unterlegkeile ( Anzahl, Unterbringung )
7. Bedienung der Heizung und Lüftungsanlage erklären