

### **Information zur Ausbildung Klasse T mit eigenem Fahrzeug:**

Damit die Ausbildung und Prüfung möglich ist, muss Ihre Versicherung davon in Kenntnis gesetzt werden (Musterschreiben) und dies schriftlich bestätigen. Sollte Ihre Versicherung dies **schriftlich** ablehnen, dann können wir das Fahrzeug auch über unserer Fremdfahrzeugversicherung (Vollkasko) versichern.

#### Sie benötigen diese Fahrzeugkombination für die Ausbildung:

- Kombination aus zweiachsiger Zugmaschine der Klasse T und Anhänger
- bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit (Fahrzeugschein oder Zulassungsbescheinigung) mehr als 32 km/h
- Höchstgeschwindigkeit der Fahrzeugkombination (Traktor und Anhänger) mehr als 32 km/h
- Zweileitungsbremsanlage (Druckluftbremsanlage)
- Anhänger mit mindestens geschlossener Ladefläche (ein offenes Fahrgestell ist nicht zulässig)
- Länge des verwendeten Anhängers (wenn Starrdeichselanhänger) mindestens 4,5 Meter
- Länge der Fahrzeugkombination mindestens 7,50 m

**Folgende Tätigkeiten müssen im Rahmen der Abfahrtskontrolle am Schlepper in der Prüfung durchgeführt und geprüft werden. Ein Funktionieren dieser Sachen ist Pflicht.**

- Kontrolle des Standes der Bremsflüssigkeit
  - Prüfen der Druckwarneinrichtung
  - Sichtprüfung der Betriebs- und Feststellbremse
  - Prüfen, ob Pedalwege frei sind
  - Vorratsdruck aufbauen, Fahrbereitschaft feststellen
  - Vorrat des Frostschutzmittels prüfen
- 
- Prüfen der Reifengröße anhand der Zulassungsbescheinigung Teil 1 (Fahrzeugschein)
  - Prüfen der Tragfähigkeit und der Höchstgeschwindigkeit der Reifen anhand der Zulassungsbescheinigung Teil 1 (Fahrzeugschein)
  - Sichtprüfung des Sitzes der Radmuttern
  - Prüfen des Reifenzustandes/Reifendruckes (Profil, Beschädigung, Fremdkörper)
  - Prüfen der Felgen auf Beschädigung
  - Prüfung der Reserveradsicherung
  - Funktion der Lenkhilfe
  - Lenkungsspiel prüfen
  - Ölstand der Servolenkung prüfen
  - Sichtprüfung der Federung
- 
- Bremsleuchten, Kennzeichenbeleuchtung, Rückstrahler prüfen
  - Hupe, Lichthupe, Warnblinklicht, Seitenmarkierungsleuchten, Funktion prüfen
  - Standlicht, Abblendlicht, Fernlicht, Umrissleuchten vorne, Funktion prüfen
  - Kontrolllampen benennen oder Kontrollsysteme aktivieren und an zwei Beispielen erläutern
  - Batterie (Anschlüsse, Befestigung) prüfen
  - Schlussleuchten, Umrissleuchten hinten, Funktion prüfen
- 
- Sichtprüfung von Kühler und Kühlleitungen, Kontrolle des Kühlflüssigkeitsstandes
  - Kontrolle des Motorölstandes
  - Dichtheit der Kraftstoffanlage, Kraftstoffleitung, Kraftstoffvorrat prüfen
  - Sichtprüfung des Antriebs von Nebenaggregaten (z.B. Lichtmaschine, Servo- und Wasserpumpe)
  - Flüssigkeitsvorrat in Scheiben- und Scheinwerferwaschanlage kontrollieren
  - Überprüfung der Scheibenwaschanlage und der Einstellung der Spritzdüsen
  - Überprüfung der Zustandsanzeige für die Luftfilteranlage
- 
- Unterlegkeile (Anzahl, Unterbringung)
  - Zustand der Scheiben und Spiegel (Sauberkeit, Beschädigung)
  - Sichtprüfung der Anhängerkupplung
  - Plane/Spriegel (Zustand und Befestigung kontrollieren, prüfen ob Plane frei von Wasser, Schnee und Eis)
  - Warnleuchte(Funktion), Warndreieck, Warnweste (Vorhandensein)