

Katalog der Prüfpositionen

Dieser Katalog enthält die häufigsten Mängel und ihre Zuordnung in eine der Mängelgruppen. Die Entscheidung über die Zuordnung in die entsprechende Mängelgruppe liegt in der pflichtgemäßen Entscheidung des für die Prüfung oder Begutachtung verantwortlichen Organs. Wenn in der Anlage auf eine Fehleranzeige des Systems über die elektronische Schnittstelle verwiesen wird, so ist dies erst nach Erlassung des entsprechenden Durchführungsrechtsakts zu Artikel 4 Abs. 3 der Richtlinie 2014/45/EU anzuwenden.

Prüfnummern für Formblatt

	Position	Zuordnung	Anmerkung
6	Fahrgestell und daran befestigte Teile		
6.1	Fahrgestell oder Fahrgestellrahmen und daran, befestigte Teile		
6.1.1	Allgemeiner Zustand Längs- oder Querträger des Rahmens gebrochen, gerissen oder verformt Verstärkungsplatten oder Befestigungen unsicher übermäßig korrodiert, dadurch Stabilität des Aufbaus beeinträchtigt geringe Korrosionsschäden, die kein Erneuern des Bauteils oder Verwendung spezieller Reparaturbleche erfordern offensichtlich unsachgemäße Verbindungen mehrere Rahmennieten oder -schrauben gelockert oder gebrochen Schäden bei einzelnen Nieten oder Schrauben	SM, GV SM, GV SM, GV LM SM, GV SM, GV LM	
6.1.2	Auspuffrohre und Schalldämpfer Auspuffanlage unsicher Rauchgase dringen in Fahrer- oder Fahrgastzelle ein Aufhängung beschädigt mangelhafte Befestigung entspricht nicht der Genehmigung	SM SM, GV SM SM, GV VM	



	Position	Zuordnung	Anmerkung
6.1.3	Kraftstofftank und Kraftstoffleitungen (einschl. Heizungskraftstofftank und Leitungen) Tank oder Leitungen unsicher ungeeignete Befestigung des Behälters mangelhafte Verlegung der Kraftstoffleitung Kraftstoffleitungen stark korrodiert Kraftstoffleitungen stark korrodiert Kraftstofftank deformiert, korrodiert Kraftstoffaustritt oder fehlender oder undichter Tankdeckel Leitungen beschädigt oder angescheuert Kraftstoffabsperrventil (falls kraftfahrrechtlich vorgeschrieben) funktioniert nicht einwandfrei Ent-/Belüftung offensichtlich mangelhaft Brandgefahr aufgrund von: Kraftstoffaustritt mangelhaft abgeschirmtem Kraftstofftank oder Auspuff Zustand des Motorraums LPG/CNG/LNG- oder Wasserstoffsystem zum Fahrzeugantrieb Nachweis der Genehmigung fehlt	LM, SM, GV SM LM, SM, GV SM LM, SM SM, GV LM, SM SM GV	
	Betriebsvorschrift und/oder Betriebsbuch fehlen erforderliche Eintragungen der Herstellernummern der Kraftgastanks in Betriebsbuch fehlen erforderliche Eintragungen über periodische Kontrollen der Kraftgastanks gemäß § 7 Versandbehälterverordnung 2011 – VBV 2011 (BGBl. II Nr. 458/2011) und über wiederkehrende Begutachtungen gemäß § 57a KFG im Betriebsbuch fehlen Kennzeichnungen der Antriebsart an der Fahrzeugaußenseite bei Fahrzeugen der Klassen M2 und M3 fehlen mangelhafte Befestigung von Anlagenbauteilen mangelhafter Schutz von Anlagenbauteilen mangelhafter Zustand/Verlegung von Kraftgasleitungen Bedenken gegen die Betriebssicherheit der Kraftgasanlage	SM, VM SM, VM SM, VM LM SM, GV LM, SM, GV LM, SM, GV SM, GV	



	Position	Zuordnung	Anmerkung
6.1.4	Stoßstangen, seitlicher und hinterer Unterfahrschutz locker oder beschädigt, dadurch Verletzungsgefahr bei Berührung oder Kontakt Einrichtung offensichtlich nicht vorschriftsmäßig Abmessungen und Zustand des Unterfahrschutzes und Seitenunterfahrschutzes bei Lastkraftwagen und Anhängern in den Abmessungen offensichtlich unzureichend bzw. fehlt verbogen	SM, GV SM, VM SM, VM	
6.1.5	Reserveradhalter (falls montiert) nicht in einwandfreiem Zustand gebrochen oder unsicher Reserverad unsicher am Halter befestigt oder kann herunterfallen	LM, SM SM SM, GV	
6.1.6	Anhängevorrichtung Bauteil beschädigt, defekt oder gerissen, in der Funktion beeinträchtigt Bauteil stark oder übermäßig abgenutzt Befestigung schadhaft Sicherheitsvorrichtung fehlt oder funktioniert nicht einwandfrei Anzeige funktioniert nicht Kennzeichen oder Leuchte verdeckt (wenn nicht in Betrieb) offensichtlich unsachgemäße Reparatur oder Änderung nicht selbsttätig schließend Typenschild/Genehmigungszeichen fehlt Verbindungseinrichtung zu schwach, nicht kompatibel oder Anhängevorrichtung nicht vorschriftsmäßig Zugeinrichtung am Anhänger Befestigung gelockert, zu großes Spiel schadhafte Sicherung der Befestigung Zuggabel/Zugrohr stark verbogen oder angerissen Zuggabel/Zugrohr unzulässig oder unsachgemäß reparaturgeschweißt Höheneinstellung fehlt oder unzureichend	SM, GV SM, GV SM, GV SM, GV SM LM, SM SM, GV VM VM GV, VM SM, GV SM, GV SM, GV SM, GV SM, GV	wenn vorgeschrieben



	Position	Zuordnung	Anmerkung
6.1.7	Getriebe / Kraftübertragung (Motor, Kupplung, Getriebe, Kardanwelle, Differenzial, Antriebswellen) Sicherungsbolzen locker oder fehlen Getriebewellenlager stark oder übermäßig abgenutzt Antriebsgelenke stark oder übermäßig abgenutzt flexible Kupplung (z. B. Hardyscheibe) beschädigt, Risse Welle beschädigt oder verbogen Gelenke locker oder Befestigungsschrauben fehlen Kupplung zeigt Schlupf Kupplung zeigt übermäßigen Schlupf Kupplung trennt nicht Lagergehäuse gebrochen oder unsicher Abdichtung (Antriebswellenmanschette) beschädigt Abdichtung (Antriebswellenmanschette) fehlt offensichtlich unzulässige Veränderung am Antriebssystem	SM, GV SM, GV SM, GV SM, GV SM SM, GV LM, SM GV SM, GV LM, SM SM, SM	Anm.: kein sicheres Anfahren möglich
6.1.8	Motorhalterungen Halterungen schadhaft, offensichtlich und schwer beschädigt, locker oder gebrochen	SM, GV	
6.1.9	Motorleistung unzulässige Veränderung der Betätigungseinrichtung unzulässige Veränderung des Motors offensichtliche Steigerung der Motorleistung durch unzulässiges Chip-Tuning	SM SM, GV SM, GV	
6.1.10	Abschleppeinrichtung vorne/hinten fehlt oder unbrauchbar (falls erforderlich)	SM, VM	



	Position	Zuordnung	Anmerkung
6.2	Führerhaus, Karosserie und Aufbauten		
6.2.1	Zustand Blende oder Bauteil locker oder beschädigt, dadurch Verletzungsgefahr offensichtlich gefährdende Fahrzeugteile innen oder außen Karosseriesäule unsicher Korrosionsschäden an tragenden Teilen Eindringen von Motor- oder Rauchgasen offensichtlich unsachgemäße Reparatur oder Änderung (Zu- oder Anbauten) nicht genehmigte Veränderungen (Zu- oder Anbauten) nicht genehmigte Veränderungen mit daraus resultierender offensichtlicher Beeinträchtigung der Verkehrs- und Betriebssicherheit Laderaumboden, Wände, Rungen, Verschlüsse: ungenügende Befestigung Laderaumplane, Gestell, Verschlüsse Spiegelgestell beschädigt Bordwandverschlüsse schadhaft	SM, GV LM, SM, GV SM, GV LM, SM, GV SM, GV VM SM, GV VM SM, GV LM, SM LM, SM	
6.2.2	Befestigung Karosserie oder Fahrerhaus unsicher Karosserie/Fahrerhaus sitzt offensichtlich nicht korrekt ausgerichtet auf dem Fahrgestell Kippmechanismus des Führerhauses beschädigt oder ausgeschlagen Befestigung der Karosserie/des Fahrerhauses am Fahrgestell oder Querträger unsicher oder fehlt Sicherung fehlt oder unzureichend Niederspannvorrichtung fehlt, wirkungslos oder stark beschädigt Hydraulik oder Druckluftteil undicht Befestigungspunkte auf selbsttragender Karosserie stark oder übermäßig korrodiert Luftleiteinrichtungen (Spoiler) unzureichende Befestigung	SM, GV SM LM, SM SM, GV SM, GV SM LM, SM SM, GV LM, SM	
6.2.3	Türen und Türanschläge, Schlösser Tür öffnet oder schließt nicht einwandfrei Tür kann sich versehentlich öffnen oder bleibt nicht geschlossen Türe, Scharniere, Anschläge oder Säule sind locker, schadhaft oder fehlen korrodiert Fronthaubenfanghaken funktionslos oder fehlt	SM SM, GV LM, SM, VM LM, SM	



	Position	Zuordnung	Anmerkung
6.2.4	Boden Boden unsicher oder schwer beschädigt wesentliche Schwächung von Bauteilen bei Fahrzeugen mit selbsttragender Karosserie Korrosions- oder Verformungsschäden	SM, GV SM, GV LM, SM	
6.2.5	Fahrersitz locker oder Sitzstruktur defekt keine sichere Lehnenbefestigung oder Arretierung Einstellmechanismus funktioniert nicht einwandfrei Kopfstütze (soweit vorgesehen) fehlt oder nicht arretierbar	SM, GV GV SM, GV SM	
6.2.6	Andere Sitze defekt oder unsicher Montage der Sitze nicht vorschriftsmäßig Sitzpolster schadhaft Haltegriffe (soweit vorgesehen) fehlen oder locker Kopfstütze (soweit vorgesehen) fehlt oder nicht arretierbar	LM, SM LM, SM LM SM SM	
6.2.7	Betätigungseinrichtungen eine für den sicheren Betrieb des Fahrzeugs erforderliche Betätigungseinrichtung funktioniert nicht einwandfrei Hebel/Pedale nicht gleitsicher sonstige Mängel	SM, GV LM LM, SM	Anm.: unsachgem. Veränderung
6.2.8	Trittstufen / Einstiege Stufe oder Stufenabsatz unsicher Zustand von Stufe oder Stufenabsatz birgt Verletzungsgefahr für Nutzer falsche Anbringung (zu hoch)	LM, SM, VM SM, GV SM, VM	



	Position	Zuordnung	Anmerkung
6.2.9	Andere interne und externe Zubehörteile und Ausrüstungen Befestigung anderer Zubehörteile oder Ausrüstungen defekt andere Zubehörteile oder Ausrüstungen nicht vorschriftsmäßig hydraulische Einrichtung undicht	SM LM, SM, VM LM, SM	
6.2.10	Kotflügel, Schmutzfänger, Spritzschutz fehlen, sind locker oder schwer korrodiert ungenügender Abstand zum Rad nicht vorschriftsmäßig Spritzschutz fehlt oder ohne entsprechende Genehmigung	LM, SM LM, SM LM, SM, VM SM	für Fahrzeuge der Klassen N2 > 7,5 t N3 und M3 mit Genehmigung nach dem 08.09.1999