

„Anlage 6a

**MUSTER FÜR EINEN BERICHT ÜBER EINE TECHNISCHE UNTERWEGSKONTROLLE MIT EINER
CHECKLISTE DER PRÜFPUNKTE**

1. Ort der Kontrolle
2. Datum 3. Uhrzeit
4. Länderkennzeichen und amtliches Kennzeichen des Fahrzeugs
5. Fahrzeug-Identifizierungsnummer.....
6. Fahrzeugklasse
- (a) N2 ^(a) (3,5 bis 12 t) (e) M2 ^(a) (> 9 Sitze ^(b) bis 5 t)
- (b) N3 ^(a) (über 12 t) (f) M3 ^(a) (> 9 Sitze ^(b) über 5 t)
- (c) O3 ^(a) (3,5 bis 10 t) (g) Andere Fahrzeugklasse (Artikel 1 Absatz 3)
- (d) O4 ^(a) (über 10 t)
7. Unternehmen, das den Transport durchführt
- a) Name und Anschrift.....
- b) Nummer der Gemeinschaftslizenz ^(c) (Verordnung (EG) Nr. 1072/2009)
8. Staatsangehörigkeit des Fahrers.....
9. Name des Fahrers.....
10. Prüfpunkte

	kontrol- liert ^(d)	nicht kon- trolliert	nicht vor- schriftsmä- ßig ^(e)
(0) Identifizierung ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(1) Bremsanlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(2) Lenkung ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(3) Sicht ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(4) Leuchtreфлекoren und elektrische Anlagen ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(5) Achsen, Räder, Reifen, Aufhängung ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(6) Fahrgestell und am Fahrgestell befestigte Teile ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(7) Sonstige Geräte einschl. Fahrtenschreiber ^(f) und Geschwindigkeitsbegrenzer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(8) Umweltbelastung durch Emissionen und Austritt von Kraftstoff und/oder Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(9) Zusätzliche Prüfungen bei Fahrzeugen zur Beförderung von Fahrgästen (M2 und M3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Ergebnisse der Kontrolle: Betriebsverbot für das Fahrzeug wegen gefährlicher Mängel <input type="checkbox"/>			
12. Verschiedenes/Bemerkungen:			
13. Behörde/Beamter oder Prüfer, die/der die Kontrolle durchgeführt hat			
Unterschrift:			
Prüfbehörde/-beamter oder Prüfer		Fahrer	
.....			

Anmerkung:

- (a) Fahrzeugklasse nach Anhang II der Richtlinie 2007/46/EG (ABl. L 263 vom 9.10.2007, S. 1).
- (b) Anzahl der Sitzplätze einschließlich Fahrersitz (Punkt S.1 im Fahrzeugschein).
- (c) Sofern vorhanden.
- (d) „Kontrolliert“ bedeutet, dass mindestens ein Posten in der Gruppe der zu überprüfenden Punkte nach Anhang II der Richtlinie 2009/40/EG in der durch die Richtlinie 2010/48/EU geänderten Fassung überprüft worden ist.
- (e) Mängel siehe Rückseite.
- (f) Prüfmethoden und Leitlinien zur Mängelbewertung nach Anhang II der Richtlinie 2009/40/EG in der durch die Richtlinie 2010/48/EU geänderter Fassung.

Mängelliste

0.	IDENTIFIZIERUNG DES FAHRZEUGS	1.3.2.	Wirksamkeit	4.3.3.	Übereinstimmung mit den Vorschriften	5.3.2.1.	Wirksamkeit der Dämpfung
0.1	Kennzeichen (tafeln)	1.4.	Feststellbremse: Wirkung und Wirksamkeit	4.4.	Fahrtrichtungsanzeiger und Warnblinkleuchten	5.3.3.	Drehstäbe, Führungslenker, Dreiecklenker und Aufhängungsarme
0.2	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	1.4.1.	Wirkung	4.4.1.	Zustand und Funktion	5.3.4.	Aufhängungsgelenke
0.3	Motortype	1.4.2.	Wirksamkeit	4.4.2.	Schaltung	5.3.5.	Luffederung
1	BREMSANLAGE	1.5.	Dauerbremssystem: Wirkung	4.4.3.	Übereinstimmung mit den Vorschriften	6.	FAHRGESTELL UND DARAN BEFESTIGTE TEILE
1.1.	Mechanischer Zustand und Funktion	1.6.	Antiblockiersystem (ABS)	4.4.4.	Blinkfrequenz	6.1.	Fahrgestell oder Fahrgestellrahmen und daran befestigte Teile
1.1.1.	Bremspedal-/Bremshebellagerung (Betätigungseinrichtung)	1.7.	Elektronisches Bremssystem (EBS)	4.5.	Nebelscheinwerfer und Nebelschlussleuchten	6.1.1.	Allgemeiner Zustand
1.1.2.	Zustand des Pedals/des Bremshebels und Weg der Bremsbetätigungseinrichtung	1.8.	Bremsflüssigkeit	4.5.1.	Zustand und Funktion	6.1.2.	Auspuffrohre und Schalldämpfer
1.1.3.	Vakuumpumpe oder Kompressor und Speicher	2.	LENKUNG	4.5.2.	Einstellung	6.1.3.	Kraftstofftank und Kraftstoffleitungen (einschl. Heizungskraftstofftank und Leitungen)
1.1.4.	Druckwarnanzeige, Manometer	2.1.	Mechanischer Zustand	4.5.3.	Schaltung	6.1.4.	Stoßstangen, seitlicher und hinterer Unterfahrschutz
1.1.5.	Handbremsventil	2.1.1.	Zustand des Lenkgetriebes	4.5.4.	Übereinstimmung mit den Vorschriften	6.1.5.	Reserveradhalter
1.1.6.	Feststellbremse, Betätigungshebel, Ratsche, elektronische Feststellbremse	2.1.2.	Befestigung des Lenkgehäuses	4.6.	Rückfahrcheinwerfer	6.1.6.	Anhängervorrichtung und Zugeinrichtungen
1.1.7.	Bremsventile (Fußventile, Druckregler, Regelventile usw.)	2.1.3.	Zustand des Lenkgestänges/der Lenkgelenke	4.6.1.	Zustand und Funktion	6.1.7.	Getriebe/Kraftübertragung
1.1.8.	Kupplungen/Kupplungskopf für Anhängerbremsen (elektrisch u. pneumatisch)	2.1.4.	Funktion des Lenkgestänges	4.6.2.	Übereinstimmung mit den Vorschriften	6.1.8.	Motorhalterungen
1.1.9.	Energievorratsbehälter, Druckbehälter	2.1.5.	Servolenkung	4.6.3.	Schaltung	6.1.9.	Motorleistung
1.1.10.	Bremskraftverstärker, Hauptbremszylinder (hydraulische Anlagen)	2.2.	Lenkrad, Lenksäule und Lenkstange	4.7.	Beleuchtung für das hintere Kennzeichen	6.1.10.	Abschleppleinrichtung vorne/hinten
1.1.11.	Starre Bremsleitungen	2.2.1.	Zustand des Lenkrads/der Lenkstange	4.7.1.	Zustand und Funktion	6.2.	Führerhaus, Karosserie und Aufbauten
1.1.12.	Flexible Bremsschläuche	2.2.2.	Lenksäule-/bügel -gabel	4.7.2.	Übereinstimmung mit den Vorschriften	6.2.1.	Zustand
1.1.13.	Bremsbeläge und Bremsklötze	2.3.	Lenkungsspiel	4.8.	Rückstrahler, Umrissmarkierung und hintere Kennzeichnungstafeln	6.2.2.	Befestigung
1.1.14.	Bremstrommeln, Bremsscheiben	2.4.	Spureinstellung	4.8.1.	Zustand	6.2.3.	Türen und Türanschlüsse, Schlösser
1.1.15.	Bremsseile, -zugstangen, -betätigungshebel, -gestänge	2.5.	Drehkranz	4.8.2.	Übereinstimmung mit den Vorschriften	6.2.4.	Boden
1.1.16.	Radbremszylinder (einschl. Federspeicher oder Hydraulikzylinder)	2.6.	Elektrische Servolenkung (EPS)	4.9.	Kontrollleuchten	6.2.5.	Fahrersitz
1.1.17.	Bremskraftregler	3.	SICHT	4.9.1.	Zustand und Funktion	6.2.6.	Andere Sitze
1.1.18.	Automatische Gestängesteller und -anzeige	3.1.	Sichtfeld	4.9.2.	Übereinstimmung mit den Vorschriften	6.2.7.	Betätigungseinrichtungen
1.1.19.	Dauerbremssystem (soweit eingebaut oder vorgeschrieben)	3.2.	Scheibenzustand	4.10.	Elektrische Verbindungen zwischen Zugfahrzeug und Anhänger oder Sattelanhänger	6.2.8.	Trittschwellen/Einstieg
1.1.20.	Automatische Betätigung der Anhängerbremsen	3.3.	Rückspiegel (Innen- oder Außenspiegel) oder Rückblickeinrichtung	4.11.	Elektrische Leitungen	6.2.9.	Andere interne und externe Zubehörteile und Ausrüstungen
1.1.21.	Vollständiges Bremssystem	3.4.	Scheibenwischer	4.12.	Nicht obligatorische Leuchten und Rückstrahler	6.2.10.	Kotflügel, Schmutzfänger, Spritzschutz
1.1.22.	Prüfanschlüsse (soweit vorhanden oder vorgeschrieben)	3.5.	Scheibenwaschanlage	4.13.	Batterie(n)	7.	SONSTIGE AUSSTATTUNGEN SOWEIT VORGESCHRIBEN
1.2.	Betriebsbremse: Wirkung und Wirksamkeit	3.6.	Antibeschlagsystem	4.14.	Tagfahrleuchten	7.1.	Sicherheitsgurte/Gurtschlösser und Rückhaltesysteme
1.2.1.	Wirkung (schrittweise Steigerung bis zur max. Bremskraft)	4.	LEUCHTEN, RÜCKSTRAHLER, ELEKTRISCHE ANLAGE	4.14.1.	Zustand und Funktion	7.1.1.	Montagesicherheit der Sicherheitsgurte/Gurtschlösser
1.2.2.	Wirksamkeit	4.1.	Scheinwerfer	4.14.2.	Übereinstimmung mit den Vorschriften	7.1.2.	Zustand der Sicherheitsgurte/Gurtschlösser
1.3.	Hilfsbremse (Notbremse), Wirkung und Wirksamkeit (falls getrennte Anlage)	4.1.1.	Zustand und Funktion	5.	ACHSEN, RÄDER, REIFEN UND AUFHÄNGUNG	7.1.3.	Kraftbegrenzer der Sicherheitsgurte
1.3.1.	Wirkung	4.1.2.	Einstellung	5.1.	Achsen	7.1.4.	Gurtstraffer
		4.1.3.	Schaltung	5.1.1.	Achsen/Achskörper	7.1.5.	Airbag
		4.1.4.	Übereinstimmung mit den Vorschriften	5.1.2.	Achsschenkel		
		4.1.5.	Niveauregulierungseinrichtung	5.1.3.	Radlager		
		4.1.6.	Scheinwerferwaschanlage	5.2.	Räder und Reifen		
		4.2.	Begrenzungs-, Umriss-, Seitenmarkierungs- und Schlussleuchten	5.2.1.	Radnabe		
		4.2.1.	Zustand und Funktion	5.2.2.	Räder		
		4.2.2.	Schaltung	5.2.3.	Reifen		
		4.2.3.	Übereinstimmung mit den Vorschriften	5.3.	Aufhängung		
		4.3.	Bremsleuchten	5.3.1.	Federn und Stabilisatoren		
		4.3.1.	Zustand und Funktion	5.3.2.	Stoßdämpfer		
		4.3.2.	Schaltung				

7.1.6.	Zusätzliche Rückhaltesysteme (SRS)	9.1.1.	Einstiegs- und Ausstiegstüren		
7.2.	Feuerlöscher (falls erforderlich)	9.1.2.	Notausstiege		
7.3.	Schlösser und Diebstahlsicherungen	9.2.	Antibeslag- und -entfrostsungssystem		
7.4.	Warndreieck (falls vorgeschrieben)	9.3.	Lüftung und Heizung		
7.5.	Verbandskasten (falls vorgeschrieben)	9.4.	Sitze		
7.6.	Unterlegkeil(e) für Räder	9.4.1.	Fahrgastsitze (einschl. Sitze für Begleitpersonal)		
7.7.	Akustische Warnvorrichtung	9.4.2.	Fahrersitz (zusätzliche Anforderungen)		
7.8.	Geschwindigkeitsmesser	9.5.	Innenbeleuchtung und Wegmarkierungen		
7.9.	Fahrtschreiber/Kontrollgerät (Vorhandsein und Verplombung)	9.6.	Gänge, Stehplätze		
7.10.	Geschwindigkeitsbegrenzer (falls eingebaut/vorgeschrieben)	9.7.	Treppen und Stufen		
7.11.	Kilometerzähler (falls vorhanden)	9.8.	Fahrgastkommunikationssystem		
7.12.	Fahrdynamikregelung (ESC) (falls eingebaut/vorgeschrieben)	9.9.	Hinweistafeln		
7.13.	Antimanipulationsmaßnahmen (Klasse L, wenn vorgeschrieben)	9.10.	Vorschriften für die Beförderung von Kindern		
7.14.	Ständer, Fußrasten	9.10.1.	Türen		
7.15.	Kette/Antriebsriemen	9.10.2.	Signaleinrichtungen und Sonderausstattung		
7.16.	Zapfwellenabdeckung	9.11.	Vorschriften für die Beförderung von Personen mit Behinderungen		
7.17.	Chip- bzw. Ladevorrichtung	9.11.1.	Türen, Rampen und Hebeeinrichtung		
7.18.	Anlassvorrichtung	9.11.2.	Rollstuhlhalterungen		
7.19.	Haltegriffe	9.11.3.	Signaleinrichtungen und Sonderausstattung		
7.20.	Druckbehälter	9.12.	Sonstige Sonderausstattungen		
7.21.	Ersatzrad nur für Omnibusse	9.12.1.	Einrichtungen für Nahrungszubereitung		
7.22.	Kennzeichnungstafeln	9.12.2.	Sanitäre Einrichtungen		
7.23.	Aufschriften/Geschwindigkeitsschild	9.12.3.	Andere Einrichtungen (z.B. audiovisuelle Systeme)		
7.24.	Schneeketten (Fahrzeuge M2, M3, N2, N3)	9.13.	Wagenbuch		
8.	UMWELTBELASTUNG				
8.1.	Lärmentwicklung				
8.2.	Abgasemissionen				
8.2.1.	Emissionen von Benzinmotoren				
8.2.1.1.	Abgasnachbehandlungssystem				
8.2.1.2.	Abgase				
8.2.2.	Emissionen von Dieselmotoren				
8.2.2.1.	Abgasnachbehandlungssystem				
8.2.2.2.	Abgastrübung				
8.3.	Unterdrückung elektromagnetischer Interferenzen				
8.4.	Andere umweltrelevante Positionen				
8.4.1.	Flüssigkeitsverlust				
8.4.2.	Sichtbarer Rauch				
9.	ZUSÄTZLICHE PRÜFUNGEN BEI FAHRZEUGEN ZUR BEFÖRDERUNG VON FAHRGÄSTEN (M2 UND M3)				
9.1.	Türen				