



# Das § 57a-Pickerl

## 160 Gründe für Ihre Sicherheit

### Mängelliste



<b>0</b>	<b>Identifizierung des Fahrzeuges</b>	1.1.21	Vollständiges Bremssystem	<b>4</b>	<b>Leuchten, Reflektoren und elektrische Anlagen</b>
0.1	Kennzeichen(tafeln) (falls vorgeschrieben)	1.1.22	Prüfanschlüsse (soweit vorhanden oder vorgeschrieben)	4.1	Scheinwerfer
0.2	Fahrzeugidentifizierungs-/ Fahrgestell-/Seriennummer	1.1.23	Auflaufbremse	4.1.1	Zustand und Funktion
0.3	Motortype	1.2	Betriebsbremse Wirkung und Wirksamkeit	4.1.2	Einstellung
0.4	Übereinstimmung mit dem Genehmigungsdokument	1.2.1	Wirkung (schrittweise Steigerung bis zur maximalen Bremskraft)	4.1.3	Schaltung
0.5	Führung des Fahrtenbuches	1.2.2	Wirksamkeit	4.1.4	Übereinstimmung mit den Vorschriften
<b>1</b>	<b>Bremsanlage</b>	1.2.3	Wirksamkeit für Prüfungen im Rahmen einer technischen Unterwegskontrolle	4.1.5	Niveauregulierungseinrichtung (falls vorgeschrieben)
1.1.1	Bremspedal-/Bremshebelagerung (Betätigungseinrichtung)	1.3	Hilfsbremse (Notbremse) Wirkung und Wirksamkeit (falls getrennte Anlage)	4.1.6	Scheinwerferwaschanlage (falls vorgeschrieben)
1.1.2	Zustand des Pedals / des Bremshebels und Weg der Bremsbetätigungseinrichtung	1.3.1	Wirkung	4.2	Begrenzungs-, Umriss-, Seitenmarkierungs- und Schlussleuchten
1.1.3	Vakuumpumpe oder Kompressor und Speicher	1.3.2	Wirksamkeit	4.2.1	Zustand und Funktion
1.1.4	Druckwarnanzeige, Manometer	1.4	Feststellbremse	4.2.2	Schaltung
1.1.5	Handbremsventil	1.4.1	Wirkung	4.2.3	Übereinstimmung mit den Vorschriften
1.1.6	Feststellbremse, Betätigungshebel, Ratsche, elektronische Feststellbremse	1.4.2	Übertragung	4.3	Bremsleuchten
1.1.7	Bremsventile (Fußventile, Druckregler, Regelventile usw.)	1.5	Dauerbremssystem Wirkung	4.3.1	Zustand und Funktion
1.1.8	Kupplung/Kupplungskopf für Anhängerbremsen (elektrisch und pneumatisch)	1.6	Antiblockiersystem (ABS)	4.3.2	Schaltung
1.1.9	Energievorratsbehälter, Druckluftbehälter	1.7	Elektronisches Bremssystem (EBS)	4.3.3	Übereinstimmung mit den Vorschriften
1.1.10	Bremskraftverstärker, Hauptbremszylinder (hydraulische Anlagen)	1.8	Bremsflüssigkeit	4.4	Fahrtrichtungsanzeiger und Warnblinkleuchten
1.1.11	Starre Bremsleitungen	<b>2</b>	<b>Lenkung</b>	4.4.1	Zustand und Funktion
1.1.12	Flexible Bremsschläuche	2.1.1	Zustand des Lenkgetriebes	4.4.2	Schaltung
1.1.13	Bremsbeläge und Bremsklötze	2.1.2	Befestigung des Lenkhäuses	4.4.3	Übereinstimmung mit den Vorschriften
1.1.14	Bremsstrommeln, Brems scheiben	2.1.3	Zustand des Lenkgestänges/der Lenkgelenke	4.4.4	Blinkfrequenz
1.1.15	Bremsseile, Bremszugstangen, Bremsbetätigungshebel, Bremsgestänge	2.1.4	Funktion des Lenkgestänges	4.5	Nebelscheinwerfer und Nebelschlussleuchten
1.1.16	Radbremszylinder (einschließl. Federspeicher- oder Hydraulikzylinder)	2.1.5	Servolenkung	4.5.1	Zustand und Funktion
1.1.17	Bremskraftregler	2.2.1	Zustand des Lenkrads/der Lenkstange	4.5.2	Einstellung
1.1.18	Automatische Gestängesteller und -anzeige	2.2.2	Lenksäule/-bügel, Gabeljoch und Gabel sowie Lenkungsdämpfer	4.5.3	Schaltung
1.1.19	Dauerbremssystem (soweit eingebaut oder vorgeschrieben)	2.3	Lenkungsspiel	4.5.4	Übereinstimmung mit den Vorschriften
1.1.20	Automatische Betätigung der Anhängerbremsen	2.4	Spureinstellung	4.6	Rückfahrcheinwerfer
		2.5	Drehkranz	4.6.1	Zustand und Funktion
		2.6	Elektrische Servolenkung (EPS)	4.6.2	Übereinstimmung mit den Vorschriften
		<b>3</b>	<b>Sicht</b>	4.6.3	Schaltung
		3.1	Sichtfeld	4.7	Beleuchtung für das hintere Kennzeichen
		3.2	Scheibenzustand	4.7.1	Zustand und Funktion
		3.3	Rückspiegel (Innen- oder Außenspiegel) oder Rückblinkeinrichtung	4.7.2	Übereinstimmung mit den Vorschriften
		3.4	Scheibenwischer	4.8	Rückstrahler
		3.5	Scheibenwaschanlage	4.8.1	Zustand
		3.6	Antibeschlagsystem	4.8.2	Übereinstimmung mit den Vorschriften
				4.9	Kontrollleuchten
				4.9.1	Zustand und Funktion
				4.9.2	Übereinstimmung mit den Vorschriften
				4.10	Elektrische Verbindungen zwischen Zugfahrzeug und Anhänger oder Sattelanhänger



# Das § 57a-Pickerl

## 160 Gründe für Ihre Sicherheit



### Mängelliste

4.11	Elektrische Leitungen	7	<b>Sonstige Ausstattungen soweit vorgeschrieben</b>	8.2.1.1	Abgasnachbehandlungssystem
4.12	Nicht obligatorische Leuchten und Rückstrahler	7.1.1	Montagesicherheit der Sicherheitsgurte/Gurtschlösser	8.2.1.2	Abgase
4.13	Batterie(n)	7.1.2	Zustand der Sicherheitsgurte/Gurtschlösser	8.2.2	Emissionen von Dieselmotoren
4.14	Tagfahrleuchten	7.1.3	Kraftbegrenzer der Sicherheitsgurte	8.2.2.1	Abgasnachbehandlungssystem
4.14.1	Zustand und Funktion	7.1.4	Gurtstraffer	8.2.2.2	Abgastrübung
4.14.2	Übereinstimmung mit den Vorschriften	7.1.5	Airbag	8.3	Unterdrückung elektromagnetischer Interferenzen
<b>5</b>	<b>Achsen, Räder, Reifen und Aufhängungen</b>	7.1.6	Zusätzliche Rückhaltesysteme (SRS)	8.4	Andere umweltrelevante Positionen
5.1.1	Achsen/Achskörper	7.2	Feuerlöscher (falls erforderlich)	8.4.1	Flüssigkeitsverlust
5.1.2	Achsschenkel	7.3	Schlösser und Diebstahlsicherungen	8.4.2	Sichtbarer Rauch
5.1.3	Radlager	7.4	Warndreieck (falls vorgeschrieben)	<b>9</b>	<b>Zusätzliche Prüfungen bei Fahrzeugen zur Beförderung von Fahrgästen (M2 und M3)</b>
5.2.1	Radnabe	7.5	Verbandskasten (falls vorgeschrieben)	9.1.1	Einstiegs- und Ausstiegs-türen
5.2.2	Räder	7.6	Unterlegkeil(e) für Räder (falls vorgeschrieben)	9.1.2	Notausstiege
5.2.3	Reifen	7.7	Akustische Warnvorrichtung	9.2	Antibeslag- und -entfro-stungssystem
5.3.1	Federn und Stabilisatoren	7.8	Geschwindigkeitsmesser	9.3	Lüftung und Heizung
5.3.2	Stoßdämpfer	7.9	Fahrtschreiber/Kontrollgerät (Vorhandensein und Verplombung)	9.4.1	Fahrgastsitze (einschließ-lich Sitze für Begleitperso-nal)
5.3.2.1	Wirksamkeit der Dämpfung	7.10	Geschwindigkeitsbegrenzer (falls eingebaut/vorge-schrieben)	9.4.2	Fahrersitz (zusätzliche An-forderungen)
5.3.3	Drehstäbe, Führungslen-ker, Dreiecklenker und Aufhängungsarme	7.11	Kilometerzähler (falls vor-handen)	9.5	Innenbeleuchtung und Wegmarkierungen
5.3.4	Aufhängungsgelenke	7.12	Fahrdynamikregelung (Electronic Stability Control, ESC) (falls eingebaut/vorgeschrieben)	9.6	Gänge, Stehplätze
5.3.5	Luffederung	7.13	Antimanipulationsmaß-nahmen (Klasse L, wenn vorgeschrieben)	9.7	Treppen und Stufen
<b>6</b>	<b>Fahrgestell und daran befestigte Teile</b>	7.14	Ständer, Fußrasten	9.8	Fahrgastkommunikations-system
6.1.1	Allgemeiner Zustand	7.15	Kette /Antriebsriemen	9.9	Hinweistafeln
6.1.2	Auspuffrohre und Schall-dämpfer	7.16	Zapfwellenabdeckung	9.10	Vorschriften für die Beför-derung von Kindern
6.1.3	Kraftstofftank und Kraft-stoffleitungen (einschl. Heizungskraftstofftank und Leitungen)	7.17	Kipp- bzw. Ladevorrich-tung	9.10.1	Türen
6.1.4	Stoßstangen, seitlicher und hinterer Unterfahrschutz	7.18	Anlassvorrichtung	9.10.2	Signaleinrichtungen und Sonderausstattung
6.1.5	Reserveradhalter (falls montiert)	7.19	Haltegriffe	9.11	Vorschriften für die Beför-derung von Personen mit Behinderungen
6.1.6	Anhängevorrichtung und Zugeinrichtungen	7.20	Druckbehälter	9.11.1	Türen, Rampen und Hebe-einrichtung
6.1.7	Getriebe/Kraftübertragung	7.21	Ersatzrad nur für Omni-busse	9.11.2	Rollstuhlhalterungen
6.1.8	Motorhalterungen	7.22	Kennzeichnungstafeln	9.11.3	Signaleinrichtungen und Sonderausstattung
6.1.9	Motorleistung	7.23	Aufschriften/Geschwindig-keitsschild	9.12	Sonstige Sonderausstat-tungen
6.1.10	Abschleppeinrichtung vorne/hinten	7.24	Schneeketten (Fahrzeug M2, M3, N2, N3)	9.12.1	Einrichtungen für Nah-rungszubereitung
6.2	Führerhaus, Karosserie und Aufbauten	<b>8</b>	<b>Umweltbelastung</b>	9.12.2	Sanitäre Einrichtungen
6.2.1	Zustand	8.1	Lärmentwicklung	9.12.3	Andere Einrichtungen (z. B. audiovisuelle Systeme)
6.2.2	Befestigung	8.2.1	Emissionen von Benzinmo-toren	9.13	Wagenbuch
6.2.3	Türen und Türanschläge, Schlösser				
6.2.4	Boden				
6.2.5	Fahrersitz				
6.2.6	Andere Sitze				
6.2.7	Betätigungseinrichtungen				
6.2.8	Trittstufen/Einstiege				
6.2.9	Andere interne und externe Zubehörteile und Ausrü-stungen				
6.2.10	Kotflügel, Schmutzfänger, Spritzschutz				