



# Das § 57a-Pickerl

über 200 Gründe für Ihre Sicherheit!



## Mängelliste

<b>0</b>	<b>Identifizierung des Fahrzeuges</b>	1.1.23	Auflaufbremse	4.1.6	Scheinwerferwaschanlage (falls vorgeschrieben)
0.1	Kennzeichen(tafeln) (falls vorgeschrieben)	1.2	Betriebsbremse Wirkung und Wirksamkeit	4.2	Begrenzungs-, Umris-, Seitenmarkierungs- und Schlussleuchten
0.2	Fahrzeugidentifizierungs- / Fahrgestell-/Seriennummer	1.2.1	Wirkung (schrittweise Steigerung bis zur maximalen Bremskraft)	4.2.1	Zustand und Funktion
0.3	Motortype	1.2.2	Wirksamkeit	4.2.2	Schaltung
0.4	Übereinstimmung mit dem Genehmigungsdokument	1.2.3	Wirksamkeit für Prüfungen im Rahmen einer technischen Unterwegskontrolle	4.2.3	Übereinstimmung mit den Vorschriften
0.5	Führung des Fahrtenbuches	1.3	Hilfsbremse (Notbremse) Wirkung und Wirksamkeit (falls getrennte Anlage)	4.3	Bremsleuchten
<b>1</b>	<b>Bremsanlage</b>	1.3.1	Wirkung	4.3.1	Zustand und Funktion
1.1	Mechanischer Zustand und Funktion	1.3.2	Wirksamkeit	4.3.2	Schaltung
1.1.1	Bremspedal- / Bremshebelanlagerung (Betätigungs-einrichtung)	1.4	Feststellbremse	4.3.3	Übereinstimmung mit den Vorschriften
1.1.2	Zustand des Pedals / des Bremshebels und Weg der Bremsbetätigungseinrichtung	1.4.1	Wirkung	4.4	Fahrtrichtungsanzeiger und Wamblinkleuchten
1.1.3	Vakuumpumpe oder Kompressor und Speicher	1.4.2	Übertragung	4.4.1	Zustand und Funktion
1.1.4	Druckwarnanzeige, Manometer	1.5	Dauerbremssystem Wirkung	4.4.2	Schaltung
1.1.5	Handbremsventil	1.6	Antiblockiersystem (ABS)	4.4.3	Übereinstimmung mit den Vorschriften
1.1.6	Feststellbremse, Betätigungshebel, Ratsche, elektronische Feststellbremse	1.7	Elektronisches Bremssystem (EBS)	4.4.4	Blinkfrequenz
1.1.7	Bremsventile (Fußventile, Druckregler, Regelventile usw.)	1.8	Bremsflüssigkeit	4.5	Nebelscheinwerfer und Nebelschlussleuchten
1.1.8	Kupplung/Kupplungskopf für Anhängerbremsen (elektrisch und pneumatisch)	<b>2</b>	<b>Lenkung</b>	4.5.1	Zustand und Funktion
1.1.9	Energievorratsbehälter, Druckluftbehälter	2.1	Mechanischer Zustand	4.5.2	Einstellung
1.1.10	Bremskraftverstärker, Hauptbremszylinder (hydraulische Anlagen)	2.1.1	Zustand des Lenktriebes	4.5.3	Schaltung
1.1.11	Starre Bremsleitungen	2.1.2	Befestigung des Lenkhäuses	4.5.4	Übereinstimmung mit den Vorschriften
1.1.12	Flexible Bremschläuche	2.1.3	Zustand des Lenkgestänges/der Lenkgelenke	4.6	Rückfahrcheinwerfer
1.1.13	Bremsbeläge und Bremsklötze	2.1.4	Funktion des Lenkgestänges	4.6.1	Zustand und Funktion
1.1.14	Bremstrommeln, Brems-scheiben	2.1.5	Servolenkung	4.6.2	Übereinstimmung mit den Vorschriften
1.1.15	Bremsseile, Bremszugstangen, Bremsbetätigungshebel, Bremsgestänge	2.2	Lenkrad, Lenksäule und Lenkstange	4.6.3	Schaltung
1.1.16	Radbremszylinder (einschl. Federspeicher- oder Hydraulikzylinder)	2.2.1	Zustand des Lenkrads/der Lenkstange	4.7	Beleuchtung für das hintere Kennzeichen
1.1.17	Bremskraftregler	2.2.2	Lenksäule/-bügel, Gabeljoch und Gabel sowie Lenkungsdämpfer	4.7.1	Zustand und Funktion
1.1.18	Automatische Gestängesteller und -anzeiger	2.3	Lenkungsspiel	4.7.2	Übereinstimmung mit den Vorschriften
1.1.19	Dauerbremssystem (soweit eingebaut oder vorgeschrieben)	2.4	Spureinstellung	4.8	Rückstrahler
1.1.20	Automatische Betätigung der Anhängerbremsen	2.5	Drehkranz	4.8.1	Zustand
1.1.21	Vollständiges Bremssystem	2.6	Elektrische Servolenkung (EPS)	4.8.2	Übereinstimmung mit den Vorschriften
1.1.22	Prüfanschlüsse (soweit vorhanden oder vorgeschrieben)	<b>3</b>	<b>Sicht</b>	4.9	Kontrollleuchten
		3.1	Sichtfeld	4.9.1	Zustand und Funktion
		3.2	Scheibenzustand	4.9.2	Übereinstimmung mit den Vorschriften
		3.3	Rückspiegel (Innen- oder Außenspiegel) oder Rückblinkeinrichtung	4.10	Elektrische Verbindungen zwischen Zugfahrzeug und Anhänger oder Sattelanhänger
		3.4	Scheibenwischer	4.11	Elektrische Leitungen
		3.5	Scheibenwaschanlage	4.12	Nicht obligatorische Leuchten und Rückstrahler
		3.6	Antibeschlagsystem	4.13	Batterie(n)
		<b>4</b>	<b>Leuchten, Reflektoren und elektrische Anlagen</b>	4.14	Tagfahrleuchten
		4.1	Scheinwerfer	4.14.1	Zustand und Funktion
		4.1.1	Zustand und Funktion	4.14.2	Übereinstimmung mit den Vorschriften
		4.1.2	Einstellung	<b>5</b>	<b>Achsen, Räder, Reifen und Aufhängungen</b>
		4.1.3	Schaltung	5.1	Achsen
		4.1.4	Übereinstimmung mit den Vorschriften	5.1.1	Achsen/Achskörper
		4.1.5	Niveauregulierungseinrichtung (falls vorgeschrieben)	5.1.2	Achsschenkel
				5.1.3	Radlager
				5.2	Räder und Reifen
				5.2.1	Radnabe
				5.2.2	Räder

Eine Information der Bundesinnung der Fahrzeugtechniker, 1040 Wien, Schaumburgergasse 20

Hinweis: Diese Information finden Sie auch im Internet unter [www.fahrzeugtechniker.at](http://www.fahrzeugtechniker.at). Alle Angaben erfolgen trotz sorgfältigster Bearbeitung ohne Gewähr. Eine Haftung der Bundesinnung der Fahrzeugtechniker und der Wirtschaftskammern Österreichs ist ausgeschlossen. Stand 01/2023



## Das § 57a-Pickerl

über 200 Gründe für Ihre Sicherheit!



### Mängelliste

- |          |  |          |  |          |  |
|----------|--|----------|--|----------|--|
| 5.2.3    | Reifen   | 7.1.3    | Kraftbegrenzer der Sicherheitsgurte  | 8.2.1.1  | Abgasnachbehandlungssystem   |
| 5.3      | Aufhängung   | 7.1.4    | Gurtstraffer   | 8.2.1.2  | Abgase   |
| 5.3.1    | Federn und Stabilisatoren  | 7.1.5    | Airbag   | 8.2.2    | Emissionen von Dieselmotoren   |
| 5.3.2    | Stoßdämpfer  | 7.1.6    | Zusätzliche Rückhaltesysteme (SRS)   | 8.2.2.1  | Abgasnachbehandlungssystem   |
| 5.3.2.1  | Wirksamkeit der Dämpfung   | 7.2      | Feuerlöscher (falls erforderlich)  | 8.2.2.2  | Abgastrübung   |
| 5.3.3    | Drehstäbe, Führungslenker, Dreieckenker und Aufhängungsarme                            | 7.3      | Schlösser und Diebstahlsicherungen   | 8.3      | Unterdrückung elektromagnetischer Interferenzen  |
| 5.3.4    | Aufhängungsgelenke   | 7.4      | Warndreieck (falls vorgeschrieben)   | 8.4      | Andere umweltrelevante Positionen  |
| 5.3.5    | Luftfederung   | 7.5      | Verbandskasten (falls vorgeschrieben)  | 8.4.1    | Flüssigkeitsverlust  |
| <b>6</b> | <b>Fahrgestell und daran befestigte Teile</b>  | 7.6      | Unterlegkeil(e) für Räder (falls vorgeschrieben)   | 8.4.2    | Sichtbarer Rauch   |
| 6.1      | Fahrgestell oder Fahrgestellrahmen und daran befestigte Teile                          | 7.7      | Akustische Warnvorrichtung   | <b>9</b> | <b>Zusätzliche Prüfungen bei Fahrzeugen zur Beförderung von Fahrgästen (M2 &amp; M3)</b> |
| 6.1.1    | Allgemeiner Zustand  | 7.8      | Geschwindigkeitsmesser   | 9.1      | Türen  |
| 6.1.2    | Auspuffrohre und Schalldämpfer   | 7.9      | Fahrtschreiber/Kontrollgerät (Vorhandensein und Verplombung)                               | 9.1.1    | Einsteigs- und Ausstiegstüren  |
| 6.1.3    | Kraftstofftank und Kraftstoffleitungen (einschl. Heizungskraftstofftank und Leitungen) | 7.10     | Geschwindigkeitsbegrenzer (falls eingebaut / vorgeschrieben)                               | 9.1.2    | Notausstiege   |
| 6.1.4    | Stoßstangen, seitlicher und hinterer Unterschutz                                       | 7.11     | Kilometerzähler (falls vorhanden)  | 9.2      | Antibeslag- und -entfrostsungssystem   |
| 6.1.5    | Reserveradhalter (falls montiert)  | 7.12     | Fahrdynamikregelung (Electronic Stability Control, ESC) (falls eingebaut / vorgeschrieben) | 9.3      | Lüftung und Heizung  |
| 6.1.6    | Anhängevorrichtung und Zugeinrichtungen  | 7.13     | Antimanipulationsmaßnahmen (Klasse L, wenn vorgeschrieben)                                 | 9.4      | Sitze  |
| 6.1.7    | Getriebe/Kraftübertragung  | 7.14     | Ständer, Fußrasten   | 9.4.1    | Fahrgastsitze (einschl. Sitze für Begleitpersonal)                                       |
| 6.1.8    | Motorhalterungen   | 7.15     | Kette /Antriebsriemen  | 9.4.2    | Fahrersitz (zusätzliche Anforderungen)   |
| 6.1.9    | Motorleistung  | 7.16     | Zapfwellenabdeckung  | 9.5      | Innenbeleuchtung und Wegmarkierungen   |
| 6.1.10   | Abschleppvorrichtung vorne/hinten  | 7.17     | Kipp- bzw. Ladevorrichtung   | 9.6      | Gänge, Stehplätzen   |
| 6.2      | Führerhaus, Karosserie und Aufbauten   | 7.18     | Anlassvorrichtung  | 9.7      | Treppen und Stufen   |
| 6.2.1    | Zustand  | 7.19     | Haltegriffe  | 9.8      | Fahrgastkommunikationssystem   |
| 6.2.2    | Befestigung  | 7.20     | Druckbehälter  | 9.9      | Hinweistafeln  |
| 6.2.3    | Türen und Türanschläge, Schlösser  | 7.21     | Ersatzrad nur für Omnibusse  | 9.10     | Vorschriften für die Beförderung von Kindern   |
| 6.2.4    | Boden  | 7.22     | Kennzeichnungstafeln   | 9.10.1   | Türen  |
| 6.2.5    | Fahrersitz   | 7.23     | Aufschriften / Geschwindigkeitsschild  | 9.10.2   | Signaleinrichtungen und Sonderausstattung  |
| 6.2.6    | Andere Sitze   | 7.24     | Schneeketten (Fahrzeug M2, M3, N2, N3)   | 9.11     | Vorschriften für die Beförderung von Personen mit Behinderungen                          |
| 6.2.7    | Betätigungseinrichtungen   | 7.25     | eCall (falls eingebaut, gem den EU-Typgenehmigungsvorschriften)                            | 9.11.1   | Türen, Rampen und Hebeeinrichtung  |
| 6.2.8    | Trittstufen/Einstiege  | 7.25.1   | Einbau und Konfiguration   | 9.11.2   | Rollstuhlhalterungen   |
| 6.2.9    | Andere interne und externe Zubehörteile und Ausrüstungen                               | 7.25.2   | Zustand  | 9.11.3   | Signaleinrichtungen und Sonderausstattung  |
| 6.2.10   | Kotflügel, Schmutzfänger, Spritzschutz   | 7.25.3   | Leistung   | 9.12     | Sonstige Sonderausstattungen   |
| <b>7</b> | <b>Sonstige Ausstattungen, soweit vorgeschrieben</b>                                   | 7.26     | Rad- oder Laserblocker   | 9.12.1   | Einrichtungen für Nahrungszubereitung  |
| 7.1      | Sicherheitsgurte/Gurtschlösser und Rückhaltesysteme                                    | <b>8</b> | <b>Umweltbelastung</b>   | 9.12.2   | Sanitäre Einrichtungen   |
| 7.1.1    | Montagesicherheit der Sicherheitsgurte/Gurtschlösser                                   | 8.1      | Lärmentwicklung  | 9.12.3   | Andere Einrichtungen (z.B. audiovisuelle Systeme)  |
| 7.1.2    | Zustand der Sicherheitsgurte/Gurtschlösser   | 8.2      | Abgasemissionen  | 9.13     | Wagenbuch  |
|          |  | 8.2.1    | Emissionen von Benzinmotoren   |          |  |

Nach DurchführungsVO (EU) 2021/392 müssen im Zuge der § 57a KFG „Pickerl“-Begutachtung Verbrauchsdaten über den realen Kraftstoffverbrauch (OBFKM) abgelesen und an die Europäische Umweltagentur übermittelt werden. Das Auslesen der OBFKM Daten kann gemäß Artikel 10 dieser Verordnung verweigert werden.

Eine Information der Bundesinsinng der Fahrzeugtechniker, 1040 Wien, Schaumburggasse 20

Hinweis: Diese Information finden Sie auch im Internet unter [www.fahrzeugtechniker.at](http://www.fahrzeugtechniker.at). Alle Angaben erfolgen trotz sorgfältigster Bearbeitung ohne Gewähr. Eine Haftung der Bundesinsinng der Fahrzeugtechniker und der Wirtschaftskammern Österreichs ist ausgeschlossen. Stand 01/2023