

Gebrauchtwagen-Zustandsprüfbericht ÖNORM V 5080

Marke und Type:	Nationaler Code:	Türen:	Erstzul.:	Letztzul.:
Fahrgestellnummer (VIN):	Farbe: <input type="checkbox"/> uni <input type="checkbox"/> metallic <input type="checkbox"/> perlmutt	Anz. Vorbesitzer:		
Motornummer:	Hubraum/kW:	Km lt. Tacho:	Pol. Kennzeichen:	
Ausstattung:	Leasingfahrzeug <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Taxi/Mietwagen <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Unfallfrei <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein § 57 a Prüfbericht vorhanden <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Typenschein <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Datenauszug/COC-Papier <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Einzelgenehmigung <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Servicenachweis <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Wartungsvertrag <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Garantieverlängerung <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			
Zulassungsbesitzer:	Erklärung des Fahrzeughalters: Es wird verbindlich erklärt, dass das Fahrzeug unfallfrei ist. Unter anderem wird der angegebene Kilometerstand als verbindlich bestätigt. An den Sicherheitseinrichtungen wie z. B. Airbags, Sicherheitsgurte sind keine Veränderungen vorgenommen worden bzw. bekannt. Genehmigungspflichtige Änderungen (z. B. Chiptuning, Fahrwerk) wurden der Behörde angezeigt. Der Fahrzeughalter gibt alle ihm bekannten Mängel an. Schließsystem mit Ferntriebsteuerung, Code-Karte, Nummerncode vollständig laut Betriebsanleitung vorhanden.			

Prüfbefund	0	N
(A) 1. Bremsen		
Fußbremse/Wirkung	§	
Fußbremse Gleichheit, Diff. in %= Pedalweg/Bremskraftverstärker	§	
Dichtheit der Anlage	§	
Leitungen, Schläuche	§	
Bremsscheiben, Trommeln	§	
Bremsklötze/Bremsbacken	§	
Bremsflüssigkeitsbehälter/Dichtheit	§	
Bremsflüssigkeit Siedepunkt °C	§	
Feststellbremse Gleichheit, Diff. in %= Feststellbremse Betätigungsweg	§	
Seile, Gestänge	§	
ABS/Bremsassistent/Kontrolllampe		

(A) 1. Gemessene Bremskraft in daN		§
links	rechts	
Vorderachse	<input type="checkbox"/>	
Hinterachse	<input type="checkbox"/>	
Feststellbremse	<input type="checkbox"/>	
Prüfgewicht	<input type="checkbox"/>	
Bremsverzögerung in m/sec ²	<input type="checkbox"/>	
Betriebsbremse	<input type="checkbox"/>	
Feststellbremse	<input type="checkbox"/>	

(A) 2. Lenkung und Radaufhängungen	0	N
Lenkgetriebe/Spiel	§	
Lenkgelenke/Gestänge	§	
Lenkhebel	§	
Lenkmanschetten	§	
Lenkrad, Lenksäule	§	
Servolenkung Funktion/Dichtheit	§	
Servolenkung Keilriemen/Flachriemen	§	
Radaufhängung vorne rechts	§	
Radaufhängung vorne links	§	
Radaufhängung hinten rechts	§	
Radaufhängung hinten links	§	
Achskörper vorne/Stabilisator	§	
Achskörper hinten/Stabilisator	§	
Federn	§	
Servotronic/Kontrolllampe		

Prüfbefund	0	N
(B) 3. Sichtverhältnisse		
Windschutzscheibe Sicht/Verglasung	§	
Scheibenwisch-/Waschanlage	§	
Heckscheibenwisch-/Waschanlage		
Wischerblätter Zustand	§	
Rückspiegel	§	
Defroster	§	
(B) 4. Beleuchtung/Warnanlage		
Begrenzungslicht	§	
Abblendlicht	§	
Fernlicht mit Kontrolllampe	§	
Einstellung Abblendlicht/Fernlicht	§	
Reflektor Glas/Zustand	§	
Schlussleuchten Glas/Farbe	§	
Bremsleuchten Glas/Farbe	§	
Kennzeichenbeleuchtung	§	
Rückstrahler Wirkung/Lage	§	
Blinker Glas/Anzeige vorne/hinten	§	
Alarm-Warnblinkanlage/Kontrolllampe	§	
Nebelscheinwerfer Befestig./Zustand	§	
Nebelschlussleuchte Kontrolllampe	§	
Weitstrahler Befestigung/Zustand	§	
Rückfahrcheinwerfer/Schaltung	§	
Optische Warnvorrichtung	§	
Akustische Warnvorrichtung	§	
Sonstige Leuchten		

(A) 5. Stoßdämpfer und Federbeine	0	N
Wirkung, Dichtheit	§	
vr vl hr hl		
Befestigung	§	
vr vl hr hl		

(D) 5. Felgen – Stahl, Alu	0	N
Serienmäßig/beschädigungsfrei	§	
vr vl hr hl Res.		

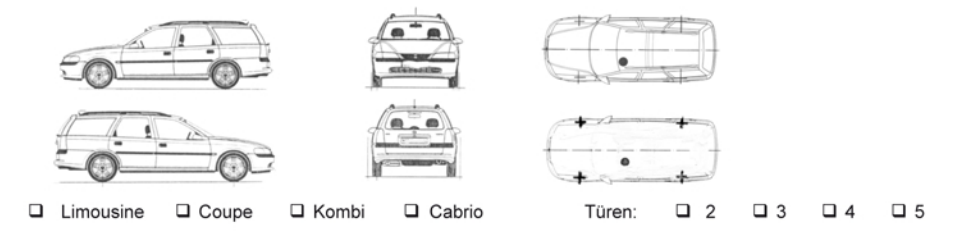
(D) 5. Bereifung – Sommer, Winter	0	N
Serienmäßig/beschädigungsfrei	§	
vr vl hr hl Res.		
Profiltiefe in mm	§	
vr vl hr hl Res.		

Prüfbefund	0	N
(A) 5. Radlager		
Spiel	§	
vr vl hr hl		
Laufgeräusch	§	
vr vl hr hl		
(A) 5. Kraftübertragung Achsantrieb		
Kardangelenke	§	
Halbachsgelenke, Manschetten	§	
Laufgeräusch/Dichtheit	§	
Sperrdifferential/Funktion	§	
ASR/ESP/Kontrolllampe		
Kraftverteilung für Allrad		
(B) 6. Karosserie		
Aufbau Korrosion/Bruch/Riss	§	
Bodengruppe Korrosion/Bruch/Riss	§	
Träger/Holme Korrosion/Bruch/Riss	§	
Unterbodenschutz		
Türen, Scharniere, Griffe	§	
Fensterheberfunktion		
Schiebedachfunktion		
Unsachgemäße Reparatur	§	
Sichtbare Vorschäden	§	

(C) 6. Lack	0	N
Zustand		
Glanzgrad		
Farbtondifferenz		
Nachlackierung sichtbar		
(D) 7. Innenraum		
Sitze Befestigung/Kopfstützen	§	
Sicherheitsgurte Funktion/Zustand	§	
Airbag/Kontrolllampe		
(E) 7. Batterie, Akku für alternativen Antrieb		
Belastungstest A/V=		
Flüssigkeitsstand		
Äußerer Zustand		
Befestigung	§	
Anschlüsse	§	
Garantie für Antriebsakku		

Prüfbefund	0	N
(A) 8. Motor		
Verdichtung (Stromvergleich)	§	
Kompression (siehe Diagramm)	§	
1 2 3 4 5 6		
7 8 9 10 11 12		
Rauchentwicklung	§	
Motorgeräusch/Laufgeräusch		
Motoraufhängung		
Startverhalten (kalt)		
Startverhalten (warm)		
Eigendiagnose/Kontrolllampe		
Zahnriemen, Tausch erforderlich		
(A) 9. Zündanlage		
Spannungsabfall, Zündspule		
Schließwinkel, Unterbrecherkontakte	§	
Funkenversetzung Nockengeom.	§	
Zündzeitpunkt, Verstellung	§	
Verteilerkappe	§	
Kabel: Zustand, Isolation	§	
Zündkerzen, Kerzenstecker	§	
Eigendiagnose/Kontrolllampe		
(A) 10. Kühlanlage		
Flüssigkeitsstand		
Frostschutz, Gefrierpunkt °C		
Kühler Zustand/Dichtheit		
Wasserpumpe Laufgeräusche/Dichtheit		
Wasserschläuche Zustand/Dichtheit		
Keilriemen/Flachriemen		
Gebälse/Kühler	§	
Klimaanlage/Regelung		
Heizung/Gebälse	§	
Standheizung/Regelung		

21. Anmerkung



Datum _____ Unterschrift des Prüfers _____

Ihr Fahrzeug wurde ohne Zerlegungsarbeiten einer sorgfältigen Prüfung unterzogen. Die Gültigkeit des Prüfberichts bleibt auf das umseitig bezeichnete Fahrzeug und den Zustand zur Zeit der Überprüfung beschränkt. Es wird empfohlen, angeführte Mängel beheben zu lassen.

Prüfbefund	0	N
(A) 11.1 Gemischaufbereitung Ottomotor		
Kraftstoffpumpe/Dichtheit	§	
Kraftstoffleitung/Dichtheit	§	
Gestänge, Kabelzug	§	
Luftfilter (Original)	§	
Leerlaufdrehzahl min	§	
Motorrundlauf		
Gasanlage (CNG, LPG)		
(A) 11.2 Kraftstoffanlage Dieselmotoren		
Einspritzanlage/Dichtheit	§	
Förderpumpe/Funktion		
Spitzverstellung		
Vorglühlung/Funktion/Glühkerzen		
Schwärzungszahl/Trübungszahl	§	
Katalysator/Partikelfilter-Wirkung	§	
Eigendiagnose/Kontrolllampe		
(A) 12. Motormanagement		
Abgas CO-Gehalt Vol = % =	§	
Abgas HC-Gehalt ppm =	§	
Lambdawert λ =	§	
Lambdaeuerung	§	
Katalysator-Wirkung	§	
Rauchentwicklung	§	
Leistungssteigerung (z. B. Chiptuning)		
Auslesen der OBD	§	
(A) 13. Motorschmieranlage		
Ölverlust (Dichtheit)	§	
Ölstand		
Öldruckanzeige		
(A) 14. Auspuffsystem		
Zustand	§	
Befestigung	§	
Schalldämpfung	§	
Katalysator/Partikelfilter-Zustand	§	

Prüfbefund	0	N
(A) 15. Lichtmaschine/Generator		
Ladeanzeige		
Laufgeräusch		
Regler		
Keilriemen/Flachriemen		
(A) 16. Starter		
Stromaufnahme A=	§	
Laufgeräusche	§	
Anschlüsse	§	
(A) 17. Kupplung		
Funktion	§	
Leerweg, Betätigung		
Drucklager, Geräusch		
Flüssigkeit, Dichtheit		
(A) 18. Kraftübertragung/Getriebe		
Schaltung		
Laufgeräusch		
Dichtheit	§	
Automatikgetriebe Ölstand	§	
Getriebeaufhängung	§	
Elektronik/Kontrolllampe		
(A) 19. Probefahrt		
durchgeführt <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
Wegfahrsperr/Diebstahlsicherung		
§ 57a-Plakette gültig bis:/...../.....		
(D) 20. Sonderzubehör		
Radio/Lautsprecher		
Anhängervorrichtung Typgenehm./Stecker	§	
Anbauteile genehmigt		
Abänderungen genehmigt		
Sonderzubehör genehmigt		

Das Fahrzeug ist seinem Zustand nach betriebs- und zulassungsfähig ja nein

§ = Bauteile, die im Rahmen der §-57a - Überprüfung (KFG 1967 in der gültigen Fassung) zu begutachten sind.

Beurteilung	0	N
Steinschlag oder kleiner Lackschaden		
□ Blebschaden mit Teillackierung		
○ Lackschaden – Teilneulackierung		
X Blebschaden		
G Ganzlackierung		
E Teil ersetzen		
F fehlt (nicht vorhanden)		
R Rost		
0 in Ordnung		
N nicht in Ordnung		

Stempel _____

Zur Kenntnis genommen: _____
 Fahrzeughalter Bevollmächtigter

Juni 2019