

ÖAMTC - Linz, Wankmüllerhofstraße 60, 4021, Linz, Tel: (0732) 33 33 0, Fax: +43 (732) 3333 - 215

Kennzeichen:	<b>L 5191P</b>	Hubraum:	2.461
Marke:	VW	Km-Stand:	120.317
Type:	T4	Zulassungsbesitzer:	Ing. Hans Huber
Fahrgestell-Nr:	WV1ZZZ70ZXH028226		
Fahrzeugklasse:	M1 - PKW, Kombi		
Erstzulassung:	07/1998		

### An Ihrem Fahrzeug wurden folgende Mängel festgestellt:

2.1.5 Lenkgelenke -- Geringes Spiel beidseits innen	leichte Mängel	4.2.2 Begrenzungs-, Umriss-, Schlussleuchten Lichtfarbe/optischer Wirkungsgrad rechts hinten : Leuchtscheibe geringfügig gesprungen	leichte Mängel
--	----------------	---	----------------

### Prüfumfang und Hinweise siehe umseitige Tabelle

**Abgaswerte:**

Abregeldrehzahl:	3.800	min <sup>-1</sup>
Absorptionsbeiwert:	1,63	m <sup>-1</sup>
Grenzwert Hersteller:	3,00	m <sup>-1</sup>

**Gewichte / Bremswerte:**

Achse	Betriebsbremse		Feststellbremse		Abbremsung (%)
	Li	Re	Li	Re	
1	3,60	3,70	2,80	3,20	BBA: 54
2	2,50	2,50			FBA: 26
			Prüfgewicht (kg): 2.340		HBA: 27
					HBA = Ein Kreis d.BBA

**Bremsflüssigkeit:** Siedepunkt: 245 °C

Das Fahrzeug **entspricht** den Erfordernissen der Umwelt und der Verkehrs- und Betriebssicherheit.  
**leichte Mängel**

Das Fahrzeug erhält die Begutachtungsplakette: **weiß** Nr.: ZFH8219

Nächste Begutachtung:	07 / 2014
Prüfort / Datum:	Linz, 12/06/2013
Gutachten-Nr.: 05405214	Prüf-Gutachten
Erstellt durch:	Thomas Oberhauser
Prüfstelle: 4L018	ÖAMTC - Linz



Begutachtungsstelle-Nr.: 4 L 018

**ÖAMTC Linz**  
Wankmüllerhofstraße 60  
4021 Linz

Unterschrift Prüfer / Begutachtungsstellen-Stempel

Die Prüfung des Fahrzeuges erfolgte ohne Zerlegungsarbeiten, ausgenommen solche Zerlegungsarbeiten, die für den Zugang zu Prüfanschluss- oder Entnahmepunkten notwendig sind. Fehler konnten daher nur bei jenen Punkten angezeichnet werden, wo diese Mängel offensichtlich erkennbar waren. Bei Fahrzeugen bis 3500 kg höchstzulässiges Gesamtgewicht wurden die Verkehrs- und Betriebssicherheit, sowie die Umweltverträglichkeit, **nicht jedoch die Vorschriftsmäßigkeit überprüft**. Der beschriebene Zustand bezieht sich auf den Zeitpunkt der Begutachtung und beinhaltet keine Prognose über den Zustand des Fahrzeuges bis zum nächsten Begutachtungstermin. Bitte bewahren Sie dieses Gutachten auf und übergeben Sie es bei einer allfälligen Veräußerung des Fahrzeuges dem neuen Besitzer, da es bei einer Wiederzulassung vorgelegt werden muss.



## Folgende Positionen wurden gemäß §57a KFG bei Ihrem Fahrzeug geprüft.

L	<p><b>1. Bremsanlage</b></p> <p>1.1.1 Bremspedallagerung (Betätigungseinrichtung)</p> <p>1.1.2 Zustand und Weg des Pedals</p> <p>1.1.3 Vakuumpumpe oder Kompressor</p> <p>1.1.4 Druckwarnanzeige, Manometer</p> <p>1.1.5 Handbremsventil / Betätigungseinrichtung</p> <p>1.1.6 Feststellbremse, -bremshebel, -ratsche</p> <p>1.1.7 Bremsventile (Fußventile, Druckregler, Regelventile)</p> <p>1.1.8 Kupplungsköpfe für Anhängerbremsen</p> <p>1.1.9 Energievorratsbehälter, Druckluftbehälter</p> <p>1.1.10 Bremskraftverstärker, Hauptbremszylinder (hydraulische Anlagen)</p> <p>1.1.11 Bremsleitungen</p> <p>1.1.12 Bremsschläuche</p> <p>1.1.13 Bremsbeläge,-klötze</p> <p>1.1.14 Bremstrommeln, Bremsscheiben</p> <p>1.1.15 Bremsseile, -zugstangen, -hebel, -gestänge</p> <p>1.1.16 Radbremszylinder (einschl. Federspeicherzylinder)</p> <p>1.1.17 Bremskraftregler</p> <p>1.1.18 Automatische Gestängesteller</p> <p>1.1.19 Retarder (soweit vorhanden oder erforderlich)</p> <p>1.1.20 Auflaufeinrichtung</p> <p>1.2.1 Betriebsbremse Wirkung</p> <p>1.2.2 Betriebsbremse Wirksamkeit</p> <p>1.3.1 Hilfsbremse Wirkung</p> <p>1.3.2 Hilfsbremse Wirksamkeit</p> <p>1.4.1 Feststellbremse Wirkung/Wirksamkeit</p> <p>1.5 Retarder und Motorbremse - Wirkung</p> <p>1.6 Blockierverhinderer</p> <p>1.7 Bremsflüssigkeit</p> <p><b>2. Lenkvorrichtung und Lenkrad</b></p> <p>2.1.1 Endanschlag der Lenkung</p> <p>2.1.2 Schwergängigkeit</p> <p>2.1.3 Lenksäule</p> <p>2.1.4 Lenkgetriebe</p> <p>2.1.5 Lenkgelenke</p>	L	<p>2.1.6 Lenkgestänge, Lenkseile, Spurstange, Lenkhebel</p> <p>2.1.7 Lenkhilfe/Fremdkraftlenkung</p> <p>2.1.8 Lenkungsdämpfer</p> <p>2.1.9 Drehkranz</p> <p>2.2 Lenkrad/Lenker</p> <p>2.3 Lenkungsspiel</p> <p><b>3. Sichtverhältnisse</b></p> <p>3.1 Sichtfeld</p> <p>3.2 Scheiben</p> <p>3.3 Rückspiegel (Innen- oder Außenspiegel)</p> <p>3.4 Scheibenwischer</p> <p>3.5 Scheibenwascher (Windschutzscheibe)</p> <p>3.6 Defroster</p> <p><b>4. Leuchten, Rückstrahler, sonstige elektr. Anlagen</b></p> <p>4.1.1 Fern- und Abblendlicht Zustand/Funktion</p> <p>4.1.2 Fern- und Abblendlicht Einstellung</p> <p>4.1.3 Fern- und Abblendlicht Schalter</p> <p>4.1.4 Fern- und Abblendlicht optischer Wirkungsgrad</p> <p>4.2.1 Begrenzungs-, Umriss-, Schlussleuchten Zust./Funkt.</p> <p>4.2.2 Begrenzungs-, Umriss-, Schlussleuchten Lichtfarbe/optischer Wirkungsgrad</p>	L	<p>4.3.1 Bremsleuchten Zustand und Funktion</p> <p>4.3.2 Bremsleuchten Lichtfarbe und optischer Wirkungsgrad</p> <p>4.4.1 Fahrtrichtungsanzeiger Zustand/Funktion</p> <p>4.4.2 Fahrtrichtungsanzeiger Lichtfarbe/opt. Wirkung</p> <p>4.4.3 Fahrtrichtungsanzeiger Schalter/Anzeige/Kontrolleinrichtung</p> <p>4.4.4 Fahrtrichtungsanzeiger Blinkfrequenz</p> <p>4.5.1 Nebelscheinwerfer/-schlussleuchten Anbringung</p> <p>4.5.2 Nebelscheinwerfer/-schlussleuchten Zust./Funkt.</p> <p>4.5.3 Nebelscheinwerfer/-schlussleuchten Lichtfarbe/opt. Wirkung</p> <p>4.6.1 Rückfahrcheinwerfer Zustand/Funktion</p> <p>4.6.2 Rückfahrcheinwerfer Lichtfarbe/opt. Wirkung</p> <p>4.7 Beleuchtung für das hintere Kennzeichen</p> <p>4.8.1 Rückstrahler/Zustand und Farbe</p> <p>4.9 Funktionsanzeiger</p> <p>4.10 Elektr. Verbindungen zw. Zugfahrzeug und Anhänger</p> <p>4.11 Elektrische Leitungen</p> <p>4.12 Sonstige Leuchten und rückstrahlende Flächen</p> <p>4.13.1 Tagfahrleuchten Zustand/Funktion</p> <p>4.13.2 Tagfahrleuchten Lichtfarbe/optischer Wirkungsgrad</p> <p><b>5. Achsen, Räder, Reifen und Aufhängungen</b></p> <p>5.1.1 Achskörper</p>	<p>5.1.2 Achsaufhängung</p> <p>5.1.3 Federung, Stabilisator</p> <p>5.1.4 Stoßdämpfer</p> <p>5.1.5 Radlager</p> <p>5.2.1 Räder (Felgen)</p> <p>5.2.2 Bereifung</p> <p>5.3.1 Traggelenke</p> <p>5.3.2 Quer-, Schräg- und Längslenker</p> <p><b>6. Fahrgestell, am Fahrgestell befestigte Teile</b></p> <p>6.1.1 Rahmen/sonstige tragende Teile (allgem. Zustand)</p> <p>6.1.2 Abgasführungen und Schalldämpfer</p> <p>6.1.3 Kraftstoffbehälter und -leitungen</p> <p>6.1.4 Unterfahrschutz</p> <p>6.1.5 Halterung des Ersatzrades</p> <p>6.1.6 Fahrzeugverbindende Einrichtg. (Anhängerkuppl.)</p> <p>6.1.7 Abschleppvorrichtung vorne/hinten</p> <p>6.2.1 Führerhaus, Karosserie/Aufbauten allgem. Zustand</p> <p>6.2.2 Führerhaus, Karosserie/Aufbauten Befestigung</p> <p>6.2.3 Türen und Schlösser</p> <p>6.2.4 Boden</p> <p>6.2.5 Sitze</p> <p>6.2.6 Trittstufen oder Einstiege</p> <p>6.3 Kraftübertragung (Motor, Getriebe,...)</p> <p><b>7. Sonstige Ausstattungen soweit vorgeschrieben</b></p> <p>7.1.1 Sicherheitsgurte Sicherheit des Einbaus</p> <p>7.1.2 Sicherheitsgurte Zustand</p> <p>7.1.3 Sicherheitsgurte Betrieb</p> <p>7.1.4 Airbag</p> <p>7.2 Feuerlöscher (falls erforderlich)</p> <p>7.3 Schlösser und Diebstahlsicherung</p> <p>7.4 Warndreieck</p> <p>7.5 Verbandzeug</p> <p>7.6 Unterlegkeil (e) für Räder, falls erforderlich</p> <p>7.7 Schallzeichen</p> <p>7.8 Geschwindigkeitsmesser</p> <p>7.9 Fahrschreiber/Kontrollgerät (Vorhanden/Verplomb.)</p> <p>7.9.1 Fahrschreiber/Kontrollgerät (Funktion)</p> <p>7.10 Geschwindigkeitsbegrenzer</p> <p>7.10.1 Geschwindigkeitsbegrenzer (Funktion)</p> <p>7.11 Befestigung der Batterie</p> <p>7.11.1 Batterietrennschalter</p> <p>7.12 Gasanlage für den Antrieb von Kraftfahrzeugen</p> <p>7.13 Ständer - Fußrasten</p> <p>7.14 Kette/Antriebsriemen</p> <p>7.15 Zapfwellenabdeckung</p> <p>7.16 Kipp- bzw. Ladevorrichtung</p> <p>7.17 Anlassvorrichtung</p> <p>7.18 Haltegriffe</p> <p>7.19 Druckbehälter</p> <p>7.20 Ersatzrad (nur für Omnibusse)</p> <p>7.21 Kennzeichnungstafeln</p> <p>7.22 Aufschriften/Geschwindigkeitsschild</p> <p>7.23 Schneeketten (Fahrzeug M2, M3, N2, N3)</p> <p><b>8. Umweltbelästigungen</b></p> <p>8.1 Lärmentwicklung</p> <p>8.2.1 Auspuffabgase KFZ mit Motoren mit Fremdzündung</p> <p>8.2.2 Auspuffabgase KFZ mit Motoren mit Selbstzündung</p> <p>8.3 Funkentstörung</p> <p>8.4 Flüssigkeitsverlust</p> <p><b>9. Zusätzlich für Fahrzeuge für Personenbeförderung</b></p> <p>9.1 Notausstieg (e)</p> <p>9.2 Heizung</p> <p>9.3 Lüftung</p> <p>9.4 Ausstattung der Sitze</p> <p>9.5 Innenbeleuchtung</p> <p>9.6 Wagenbuch</p> <p><b>10. Identifizierung des Fahrzeuges</b></p> <p>10.1 Kennzeichentafeln</p> <p>10.2 Fahrgestellnummer</p> <p>10.3 Motortype</p>
---	---	---	--	---	---	--

L = Leichter Mangel -> Mangel muß behoben werden  
 S = Schwerer Mangel -> Mangel muß bei der nächsten Werkstätte behoben werden  
 G = Gefahr im Verzug -> Mangel muß umgehend behoben werden