DIAS-Automotive-Engineering

	Universeller Wartungs	spian PKW		
Kunden-	und Fahrzeugdaten			
Name:	Fahrzeug:	KM-Stand:		1
Datum:	VIN:	Erstzulassung:		DIAS Automotive Engineering
Е	Elektrik und elektronische Fahrzeugsysteme	i.O. durchgeführt	n.i.O.	behoben
	Batterie prüfen (Ladezustand, Kontrollzelle)	0	1	2
	Frontbeleuchtung - alle Funktionen prüfen. Standlicht, Abblendlicht, Fernlicht, Nebelscheinwerfer, Blinkanlage, Warnblinkanlage	3	4	5
	Heckbeleuchtung - alle Funktinen prüfen. 3. Bremslicht, Bremslichter, Rücklichter, Nebelschlussleuchte inkl. Abschaltung bei AHK. Kennzeichenbeleuchtung, Blinkanlage, Warnblinkanlage			
	Innenraumleuchten, Leseleuchten, Make-Up-Leuchten, Einstiegsleuchten, Handschuhkastenbeleuchtung, Zigarettenanzünder, Steckdosen, Signalhorn und alle Kontrolllampen prüfen			
	Fahrzeug von außen	i.O. durchgeführt	n.i.O.	behoben
	Scheibenwisch-/Waschanlage, Funktion, Spritz- und Waschdüseneinstellung			
	Scheinwerferreinigungsanlage Einstellung und Funktion prüfen			
	Scheibwischerblätter auf Beschädigung und Endablage prüfen			
	Türfeststeller und Scharniere: fetten			
	Frontklappe: Fanghaken: fetten	6	7	8
	Schiebedach/Panoramadach/Verdeck Funktion prüfen und Gelenke nach Wartungsanleitung schmieren			
	Karosserie innen und außen: Sichtprüfung auf Korrosion bei geöffneten Türen und Klappen durchführen			
	Frontscheibe auf Verschleiß und Beschädigung prüfen			
Bereifung		i.O. durchgeführt	n.i.O.	behoben
	Reifenart eintragen: (19 Septiation Streifen (2) Winterreifen (3) Sommerreifen:	10	11	12
	Reifendruck aller 4 Räder prüfen und bei Bedarf korrigieren	13	14	15
	Ludtdruck Reserverad prüfen, wenn vorhanden			
	TMS / Pannenset MHD:			
	RDK/RPA nach Korrektur des Reifendrucks anlernen			
	Bereifung VL: Zustand und Laufbild, Profiltiefemm			
	Bereifung VR: Zustand und Laufbild, Profiltiefemm			
	Bereifung HL: Zustand und Laufbild, Profiltiefemm			
	Bereifung HR: Zustand und Laufbild, Profiltiefemm			

DIAS-Automotive-Engineering

Fahrzeug	von unten	i.O. durchgeführt	n.i.O.	behoben
Motoröl: Ablassen oder oder 30.000 KM, Ölfilter	absaugen je nach Intervall 15.000 ersetzen			
Getriebeöl, Ölstand prüf	en - Wechselintervall beachten			
	flotorraum (unten) Sichtprüfung auf schädigungen durchführen			
Keilrippenriemen: Prüfu	ng des Zustands			
Getriebe, Achsantrieb u Beschädigung und Undi	nd Gelenkschutzhüllen: Prüfen auf chtigkeiten			
	r, Koppelstangenlager und ngungen auf Beschädigungen			
Spurstangenköpfe auf S Beschädigung prüfen	Spiel und korrekte Befestigung und			
Undichtihkeiten. Befesti				
Bremsanlage und Stoßd auf Undichtkeit und Bes	dämpfer / Fahrwerk: Sichtprüfung chädigungen			
	ng auf Beschädigungen des I Unterbodenverkleidung			
Dicke der Bremsbeläge bewerten (vorne und hir	/ Bremsscheiben prüfen - Zustand iten)			
Schraubenfedern und A Prüfen auf Beschädigun	nschlagpuffer vorn und hinten:			
i raion dai Beechaalgan	9			
Fahrzeug	motorraum	i.O. durchgeführt	n.i.O.	behoben
Fahrzeug Motoröl: Auffüllen bei Öl korrigieren. Füllmenge u	motorraum lwechsel - bei Prüfung nur und Spezifikation beachten:	i.O. durchgeführt	n.i.O.	behoben
Fahrzeug Motoröl: Auffüllen bei Öl korrigieren. Füllmenge u Füllmenge: Sp Motor und Bauteile im M	motorraum wechsel - bei Prüfung nur	i.O. durchgeführt	n.i.O.	behoben
Fahrzeug Motoröl: Auffüllen bei Öl korrigieren. Füllmenge u Füllmenge: Sp Motor und Bauteile im M Sichtprüfung auf Undich	motorraum wechsel - bei Prüfung nur und Spezifikation beachten: bezifikation: fotorraum (obere Ansicht): utigkeiten und Beschädigungen unlage: Prüfen Frostschutgehalt	i.O. durchgeführt	n.i.o.	behoben
Fahrzeug Motoröl: Auffüllen bei Ölkorrigieren. Füllmenge u Füllmenge: Sp Motor und Bauteile im M Sichtprüfung auf Undich Scheibenwisch-/wascha und Füllmenge (Kunden	motorraum Iwechsel - bei Prüfung nur Ind Spezifikation beachten: Dezifikation: Indoorraum (obere Ansicht): Itigkeiten und Beschädigungen Inlage: Prüfen Frostschutgehalt Inwunsch) Istand und Frostschutz prüfen.	i.O. durchgeführt	n.i.o.	behoben
Fahrzeug Motoröl: Auffüllen bei Ölkorrigieren. Füllmenge u Füllmenge: Sp. Motor und Bauteile im Match Sichtprüfung auf Undich Scheibenwisch-/waschaund Füllmenge (Kunden Kühlsystem Motor: Fülls	motorraum wechsel - bei Prüfung nur und Spezifikation beachten: bezifikation: flotorraum (obere Ansicht): tigkeiten und Beschädigungen unlage: Prüfen Frostschutgehalt wunsch) ttand und Frostschutz prüfen. wert:°C	i.O. durchgeführt	n.i.o.	behoben
Fahrzeug Motoröl: Auffüllen bei Ölkorrigieren. Füllmenge u Füllmenge: Sp Motor und Bauteile im M Sichtprüfung auf Undich Scheibenwisch-/wascha und Füllmenge (Kunden Kühlsystem Motor: Fülls Mindestens bis -25°: Iste	motorraum wechsel - bei Prüfung nur und Spezifikation beachten: bezifikation: flotorraum (obere Ansicht): tigkeiten und Beschädigungen unlage: Prüfen Frostschutgehalt wunsch) ttand und Frostschutz prüfen. wert:°C	i.O. durchgeführt	n.i.o.	behoben
Fahrzeug Motoröl: Auffüllen bei Ölkorrigieren. Füllmenge u Füllmenge: Sp Motor und Bauteile im M Sichtprüfung auf Undich Scheibenwisch-/wascha und Füllmenge (Kunden Kühlsystem Motor: Fülls Mindestens bis -25°: Iste Kraftstofffilter je nach W Staub und Pollenfilter / I Monate)	motorraum wechsel - bei Prüfung nur und Spezifikation beachten: bezifikation: dotorraum (obere Ansicht): titigkeiten und Beschädigungen unlage: Prüfen Frostschutgehalt wunsch) stand und Frostschutz prüfen. wert:°C dechselintervall ersetzen	i.O. durchgeführt	n.i.o.	behoben
Fahrzeug Motoröl: Auffüllen bei Ölkorrigieren. Füllmenge us Füllmenge: Sp. Motor und Bauteile im Maichten Scheibenwisch-/waschaund Füllmenge (Kunden Kühlsystem Motor: Fülls Mindestens bis -25°: Iste Kraftstofffilter je nach Waschaund Pollenfilter / Importation in den Monate) Bremsflüssigkeitsstand Monate	motorraum Iwechsel - bei Prüfung nur Ind Spezifikation beachten: Dezifikation: Dezifikation: Desifikation: Desif	i.O. durchgeführt	n.i.o.	behoben
Fahrzeug Motoröl: Auffüllen bei Ölkorrigieren. Füllmenge u Füllmenge: Sp Motor und Bauteile im Maichten Scheibenwisch-/waschaund Füllmenge (Kunden Kühlsystem Motor: Fülls Mindestens bis -25°: Ister Kraftstofffilter je nach Waschaund Pollenfilter / Imporate) Bremsflüssigkeitsstand Monate Zahnriemen: Zustand bei	motorraum Iwechsel - bei Prüfung nur Ind Spezifikation beachten: Dezifikation: Idotorraum (obere Ansicht): Itigkeiten und Beschädigungen Inlage: Prüfen Frostschutgehalt Iwunsch) Itand und Frostschutz prüfen. Iwert: I echselintervall ersetzen Innenraumfilter ersetzen (12-24 Iprüfen - Wechselintervall alle 24	i.O. durchgeführt	n.i.o.	behoben Dehoben Dehoben Dehoben
Fahrzeug Motoröl: Auffüllen bei Ölkorrigieren. Füllmenge u Füllmenge: Sp Motor und Bauteile im Maichten Scheibenwisch-/waschaund Füllmenge (Kunden Kühlsystem Motor: Fülls Mindestens bis -25°: Ister Kraftstofffilter je nach Waschaund Pollenfilter / Imporate) Bremsflüssigkeitsstand Monate Zahnriemen: Zustand bei	motorraum Iwechsel - bei Prüfung nur Ind Spezifikation beachten: Dezifikation: Idotorraum (obere Ansicht): Itigkeiten und Beschädigungen Inlage: Prüfen Frostschutgehalt Iwunsch) Itand und Frostschutz prüfen. Iwert: "C Techselintervall ersetzen Innenraumfilter ersetzen (12-24 Prüfen - Wechselintervall alle 24 Dewerten: Wechselintervall beachten Terminant in			
Fahrzeug Motoröl: Auffüllen bei Ölkorrigieren. Füllmenge u Füllmenge: Sp. Motor und Bauteile im M. Sichtprüfung auf Undich Scheibenwisch-/waschaund Füllmenge (Kunden Kühlsystem Motor: Fülls Mindestens bis -25°: Iste Kraftstofffilter je nach W. Staub und Pollenfilter / I. Monate) Bremsflüssigkeitsstand Monate Zahnriemen: Zustand bei	motorraum Iwechsel - bei Prüfung nur Ind Spezifikation beachten: Dezifikation: Idotorraum (obere Ansicht): Itigkeiten und Beschädigungen Inlage: Prüfen Frostschutgehalt Iwunsch) Itand und Frostschutz prüfen. Iwert: "C Techselintervall ersetzen Innenraumfilter ersetzen (12-24 Prüfen - Wechselintervall alle 24 Dewerten: Wechselintervall beachten Terminant in			
Fahrzeug Motoröl: Auffüllen bei Ölkorrigieren. Füllmenge u Füllmenge: Sp. Motor und Bauteile im M. Sichtprüfung auf Undich Scheibenwisch-/waschaund Füllmenge (Kunden Kühlsystem Motor: Fülls Mindestens bis -25°: Ist Kraftstofffilter je nach W. Staub und Pollenfilter / I. Monate) Bremsflüssigkeitsstand Monate Zahnriemen: Zustand between Zustand between Scheibenwisch-/waschaund Füllmenge (Kunden Kühlsystem Motor: Fülls Mindestens bis -25°: Ist Kraftstofffilter je nach W. Staub und Pollenfilter / I. Monate) Bremsflüssigkeitsstand Monate Zustand between Zustand between Scheibenwische Scheiben Sche	motorraum Iwechsel - bei Prüfung nur Ind Spezifikation beachten: Dezifikation: Idotorraum (obere Ansicht): Itigkeiten und Beschädigungen Inlage: Prüfen Frostschutgehalt Iwunsch) Itand und Frostschutz prüfen. Iwert: "C Techselintervall ersetzen Innenraumfilter ersetzen (12-24 Prüfen - Wechselintervall alle 24 Dewerten: Wechselintervall beachten Terminant in			

Keine Gewähr auf Richtigkeit der Angaben. Diese Angaben basieren auf Erfahrungen von verschiedenen Fabrikaten.

Die Wechselintervalle müssen pro Fahrzeug geprüft werden, um eine exakte Aussage treffen zu können.

Datum, Unterschrift Durchführender

Datum, Unterschrift, Servicekontrolle