

AU-Mängelstatistik Jahresprüfnachweisblatt - Ottomotor ohne OBD (Pkw; bis Euro 4) -

Betriebliche Statistik für das Jahr 20_____	Otto ohne Kat/mit U-Kat							Otto mit G-Kat (ohne OBD)								
	Festgestellte oder behobene Mängel					Ergebnis		Festgestellte oder behobene Mängel						Ergebnis		
	Keine	Zündzeitpunkt	Schließwinkel	Leerlaufdrehzahl	CO bei Leerlaufdrehzahl	Bestanden oder nach Reparatur bestanden	Nicht bestanden	Keine	Zündzeitpunkt	Leerlaufdrehzahl	CO bei Leerlaufdrehzahl	CO bei erhöhter Leerlaufdrehz.	λ bei erhöhter Leerlaufdrehzahl	Regelkreisprüfung	Bestanden oder nach Reparatur bestanden	Nicht bestanden
Januar																
Februar																
März																
April																
Mai																
Juni																
Juli																
August																
September																
Oktober																
November																
Dezember																
Summe																

AU-Kontroll-Nr.: - - - -

Firmenstempel

Datum und Unterschrift des AU-Beauftragten (AUB)

AU-Mängelstatistik Jahresprüfnachweisblatt - Ottomotor mit OBD (Pkw; bis Euro 4) -

Betriebliche Statistik für das Jahr 20 _____	Otto mit G-Kat (ohne funktionierendes OBD)										Otto mit G-Kat (mit OBD)													
	Festgestellte oder behobene Mängel								Ergebnis		Festgestellte oder behobene Mängel								Ergebnis					
	Keine	Sichtprüfung Kontrollleuchte	Zündzeitpunkt	Leerlaufdrehzahl	CO bei Leerlaufdrehzahl	CO bei erhöhter Leerlaufdrehz.	λ bei erhöhter Leerlaufdrehzahl	Regelkreisprüfung	Bestanden oder nach Reparatur bestanden	Nicht bestanden	Keine	kein Kommunikationsaufbau	Prüfbereitschaftstest	Fehlerspeicher	Sichtprüfung Kontrollleuchte	Status Kontrollleuchte	Ansteuerung Kontrollleuchte	Signal Regelsonde	Leerlaufdrehzahl	CO bei erhöhter Leerlaufdrehz.	λ bei erhöhter Leerlaufdrehzahl	Bestanden oder nach Reparatur bestanden	Nicht bestanden	
Januar																								
Februar																								
März																								
April																								
Mai																								
Juni																								
Juli																								
August																								
September																								
Oktober																								
November																								
Dezember																								
Summe																								

AU-Kontroll-Nr.: - - - -

Firmenstempel

Datum und Unterschrift des AU-Beauftragten (AUB)

AU-Mängelstatistik Jahresprüfnachweisblatt - Ottomotor mit OBD (Pkw; Euro 5) -

Betriebliche Statistik für das Jahr 20_____	Otto mit G-Kat (ohne funktionierendes OBD)										Otto mit G-Kat (mit OBD)													
	Festgestellte oder behobene Mängel								Ergebnis		Festgestellte oder behobene Mängel								Ergebnis					
	Keine	Sichtprüfung Kontrollleuchte	Zündzeitpunkt	Leerlaufdrehzahl	CO bei Leerlaufdrehzahl	CO bei erhöhter Leerlaufdrehz.	λ bei erhöhter Leerlaufdrehzahl	Regelkreisprüfung	Bestanden oder nach Reparatur bestanden	Nicht bestanden	Keine	kein Kommunikationsaufbau	Prüfbereitschaftstest	Fehlerspeicher	Sichtprüfung Kontrollleuchte	Status Kontrollleuchte	Ansteuerung Kontrollleuchte	Signal Regelsonde	Leerlaufdrehzahl	CO bei erhöhter Leerlaufdrehz.	λ bei erhöhter Leerlaufdrehzahl	Bestanden oder nach Reparatur bestanden	Nicht bestanden	
Januar																								
Februar																								
März																								
April																								
Mai																								
Juni																								
Juli																								
August																								
September																								
Oktober																								
November																								
Dezember																								
Summe																								

AU-Kontroll-Nr.: - - - -

Firmenstempel

Datum und Unterschrift des AU-Beauftragten (AUB)

AU-Mängelstatistik Jahresprüfnachweisblatt - Ottomotor mit OBD (Pkw; Euro 6) -

Betriebliche Statistik für das Jahr 20 _____	Otto mit G-Kat (ohne funktionierendes OBD)										Otto mit G-Kat (mit OBD)													
	Festgestellte oder behobene Mängel								Ergebnis		Festgestellte oder behobene Mängel								Ergebnis					
	Keine	Sichtprüfung Kontrollleuchte	Zündzeitpunkt	Leerlaufdrehzahl	CO bei Leerlaufdrehzahl	CO bei erhöhter Leerlaufdrehz.	λ bei erhöhter Leerlaufdrehzahl	Regelkreisprüfung	Bestanden oder nach Reparatur bestanden	Nicht bestanden	Keine	kein Kommunikationsaufbau	Prüfbereitschaftstest	Fehlerspeicher	Sichtprüfung Kontrollleuchte	Status Kontrollleuchte	Ansteuerung Kontrollleuchte	Signal Regelsonde	Leerlaufdrehzahl	CO bei erhöhter Leerlaufdrehz.	λ bei erhöhter Leerlaufdrehzahl	Bestanden oder nach Reparatur bestanden	Nicht bestanden	
Januar																								
Februar																								
März																								
April																								
Mai																								
Juni																								
Juli																								
August																								
September																								
Oktober																								
November																								
Dezember																								
Summe																								

AU-Kontroll-Nr.: - - - -

Firmenstempel

Datum und Unterschrift des AU-Beauftragten (AUB)