

PKW

PKW

Name/Firma:
 Straße:
 PLZ, Ort:
 Telefon:
 Prüfdatum: 05.07.2007
 Prüfzeit: 10:47

Kennzeichen:
 Kilometer:
 Erstzulassung:
 FZG-Hersteller:
 Fahrzeugtyp:
 FZG Ident.-Nr.:
 Anzahl Achsen: 0

4-Gas Tester

CO	0,00	% Vol.
CO ₂	15,00	% Vol.
CO _{korrigiert}	0,00	% Vol.
HC	0	ppm
O ₂	0,16	% Vol.
NO _x	----	ppm
Lambda	1,007	
Temperatur	---	°C
Drehzahl	714	min ⁻¹
AFR	--,--	%
Öltemperatur	102	°C

Prüfer:

Unterschrift:

Name/Firma:
Straße:
PLZ, Ort:
Telefon:
Prüfdatum: 05.07.2007
Prüfzeit: 10:47

PKW

Kennzeichen:
Kilometer:
Erstzulassung:
FZG-Hersteller:
Fahrzeugtyp:
FZG Ident.-Nr.:
Anzahl Achsen: 0

PKW

4-Gas Tester

CO	0,00	% Vol.
CO ₂	14,90	% Vol.
CO _{korrigiert}	0,00	% Vol.
HC	0	ppm
O ₂	0,03	% Vol.
NO _x	----	ppm
Lambda	1,001	
Temperatur	---	°C
Drehzahl	3030	min ⁻¹
AFR	--,--	%
Öltemperatur	96	°C

PKW
 Name/Firma:
 Straße:
 PLZ, Ort:
 Telefon:
 Prüfdatum: 10.07.2007
 Prüfzeit: 11:30

PKW
 Kennzeichen:
 Kilometer:
 Erstzulassung:
 FZG-Hersteller:
 Fahrzeugtyp:
 FZG Ident.-Nr.:
 Anzahl Achsen: 0

4-Gas Tester

CO	0,01	% Vol.
CO ₂	14,90	% Vol.
CO _{korrigiert}	0,01	% Vol.
HC	11	ppm
O ₂	0,14	% Vol.
NO _x	----	ppm
Lambda	1,005	
Temperatur	---	°C
Drehzahl	722	min ⁻¹
AFR	--,--	%
Öltemperatur	96	°C

Prüfer:

Unterschrift:

PKW
 Name/Firma:
 Straße:
 PLZ, Ort:
 Telefon:
 Prüfdatum: 10.07.2007
 Prüfzeit: 11:30

PKW
 Kennzeichen:
 Kilometer:
 Erstzulassung:
 FZG-Hersteller:
 Fahrzeugtyp:
 FZG Ident.-Nr.:
 Anzahl Achsen: 0

4-Gas Tester

CO	0,01 ✓	% Vol.
CO ₂	14,90 ✓	% Vol.
CO _{korrigiert}	0,01 ✓	% Vol.
HC	3 ✓	ppm
O ₂	0,02 ✓	% Vol.
NO _x	----	ppm
Lambda	1,000	
Temperatur	---	°C
Drehzahl	3010	min-1
AFR	--,---	%
Öltemperatur	99	°C

Prüfer:

Unterschrift:

PKW
Name/Firma:
Straße:
PLZ, Ort:
Telefon:
Prüfdatum: 11.07.2007
Prüfzeit: 10:57

PKW
Kennzeichen:
Kilometer:
Erstzulassung:
FZG-Hersteller:
Fahrzeugtyp:
FZG Ident.-Nr.:
Anzahl Achsen: 0

4-Gas Tester

CO	0,00	% Vol.
CO ₂	15,10	% Vol.
CO _{korrigiert}	0,00	% Vol.
HC	0	ppm
O ₂	0,09	% Vol.
NO _x	----	ppm
Lambda	1,004	
Temperatur	---	°C
Drehzahl	717	min ⁻¹
AFR	--,---	%
Öltemperatur	99	°C

PKW
Name/Firma:
Straße:
PLZ, Ort:
Telefon:
Prüfdatum: 11.07.2007
Prüfzeit: 10:57

PKW
Kennzeichen:
Kilometer:
Erstzulassung:
FZG-Hersteller:
Fahrzeugtyp:
FZG Ident.-Nr.:
Anzahl Achsen: 0

4-Gas Tester

CO	0,01	% Vol.
CO ₂	15,00	% Vol.
CO _{korrigiert}	0,01	% Vol.
HC	1	ppm
O ₂	0,03	% Vol.
NO _x	----	ppm
Lambda	1,001	
Temperatur	---	°C
Drehzahl	3023	min ⁻¹
AFR	--,--	%
Öltemperatur	96	°C

Name/Firma: PKW
Straße: Gabriel-Teich
PLZ, Ort:
Telefon:
Prüfdatum: 12.07.2007
Prüfzeit: 10:59

PKW
Kennzeichen:
Kilometer: Messung 2 mit Chip
Erstzulassung:
FZG-Hersteller:
Fahrzeugtyp:
FZG Ident.-Nr.:
Anzahl Achsen: 0

4-Gas Tester

CO	0,00	% Vol.
CO ₂	14,90	% Vol.
CO _{korrigiert}	0,00	% Vol.
HC	0	ppm
O ₂	0,15	% Vol.
NO _x	----	ppm
Lambda	1,007	
Temperatur	---	°C
Drehzahl	715	min ⁻¹
AFR	--,--	%
Öltemperatur	99	°C



PKW
Name/Firma: Gabriel-Teck
Straße:
PLZ, Ort:
Telefon:
Prüfdatum: 12.07.2007
Prüfzeit: 10:59

PKW
Kennzeichen:
Kilometer: Messung & mit Chip
Erstzulassung:
FZG-Hersteller:
Fahrzeugtyp:
FZG Ident.-Nr.:
Anzahl Achsen: 0

4-Gas Tester

CO	0,00	% Vol.
CO ₂	15,10	% Vol.
CO _{korrigiert}	0,00	% Vol.
HC	0	ppm
O ₂	0,04	% Vol.
NO _x	----	ppm
Lambda	1,001	
Temperatur	---	°C
Drehzahl	2990	min ⁻¹
AFR	--,--	%
Öltemperatur	96	°C