

Vermessung der Felgen

Name: _____	Strasse: _____
Vorname: _____	PLZ: _____
Telefon: _____	Ort: _____
E-Mail: _____	KD-Nr.: _____

Fahrzeug: (Hersteller/Typ) _____ 1. Invk. Setzung: _____

Typengenehmigungs-Nr.: (Pos. 24 im Fahrzeugausweis) _____

EG-Genehmigungsnummer aus COC (Falls TG = X) _____

Stammnummer (Falls TG = IVI) _____

Fahrgestellnummer (Chassis-Nr.): _____

Felgen: Original nicht Original mit Distanzscheiben ohne Distanzscheiben

Dimensionen: **Distanzscheibendicke pro Rad** VA: _____ mm HA: _____ mm

Felgen VA: _____ ET: _____ Felge HA: _____ ET: _____

Reifendimension VA: _____ Reifendimension HA: _____

Ermittlung der Spurverbreiterung:

Anhand der nebenstehenden Skizze kann das Mass für die richtige Einpresstiefe (ET) ermittelt werden.

Wichtig: Immer an alle vier Räder messen

Mass A1 = Abstand Reifenflanke zu Kotflügelrand aussen

Mass A2 = muss am ermittelten **Mass A1** abgezogen werden (gegebenenfalls zusätzlich 3 bis 5 mm als Sicherheit abziehen)

Ermittelte Masse A1:

VL: _____	VR: _____
HL: _____	HR: _____

Ermittelte Masse A2:

VL: _____	VR: _____
HL: _____	HR: _____

Resultat:

VL: _____	VR: _____
HL: _____	HR: _____

