



## **A** Spannungen, Sonderfunktionen

- A1.....Geschwindigkeitsabhängige Lautstärke
- A2.....frei
- A3.....Telefon-Mute
- A4.....Klemme 30, Batterie
- A5.....Steuer Ausgang 12V
- A6.....Klemme 58, Beleuchtung
- A7.....Klemme 15, Zündung
- A8.....Klemme 31, Masse
- As.....Schalter für RAM-Schnellentladung

## **B** Lautsprecher

- B1.....Lautsprecher Heck rechts +
- B2.....Lautsprecher Heck rechts -
- B3.....Lautsprecher Front rechts +
- B4.....Lautsprecher Front rechts -
- B5.....Lautsprecher Front links +
- B6.....Lautsprecher Front links -
- B7.....Lautsprecher Heck links +
- B8.....Lautsprecher Heck links -

## **C** CDW Anschluß

- C1.....CDW, NF-Eingang rechts
- C2.....CDW, NF-Eingang links
- C3.....CDW, NF-Masse
- C4.....CDW, 12 V
- C5.....CDW, Steuerung "ein"
- C6.....CDW, Masse
- C7.....CDW, Bus
- C8.....Codierung
- C9.....Codierung (PMRXD)
- C10...Codierung (PMTXD)

## **A** Voltages, special functions

- A1.....Speed-related volume control
- A2.....n/c
- A3.....Phone-Mute
- A4.....Terminal 30, Battery
- A5.....Control output 12V
- A6.....Terminal 58, Illumination
- A7.....Terminal 15, Ignition
- A8.....Terminal 31, Ground
- As.....Switch for quick RAM-discharging

## **B** Loudspeaker

- B1.....Loudspeaker rear right +
- B2.....Loudspeaker rear right -
- B3.....Loudspeaker front right +
- B4.....Loudspeaker front right -
- B5.....Loudspeaker front left +
- B6.....Loudspeaker front left -
- B7.....Loudspeaker rear left +
- B8.....Loudspeaker rear left -

## **C** Connection for CD-Changer

- C1.....CDC, AF-Eingang right
- C2.....CDC, AF-Eingang left
- C3.....CDC, AF-Ground
- C4.....CDC, 12 V
- C5.....CDC, control "on"
- C6.....CDC, Ground
- C7.....CDC, Bus
- C8.....Codierung
- C9.....Codierung (PMRXD)
- C10...Codierung (PMTXD)

### Geräte - Abgleich

Ein Geräte-Abgleich ist nur mit speziellem Meßgeräte-Equipment möglich. Die dazugehörige Geräte-Abgleich-Vorschrift ist über unseren Zentralkundendienst unter "Abgleich-Vorschrift 2210" erhältlich.

### Alignment

An alignment is only possible with a special measuring device. The corresponding alignment instruction is available under "Alignment-instruction 2210" at our Central-Service-Department.