

## Tür vorn einstellen

### Hinweis

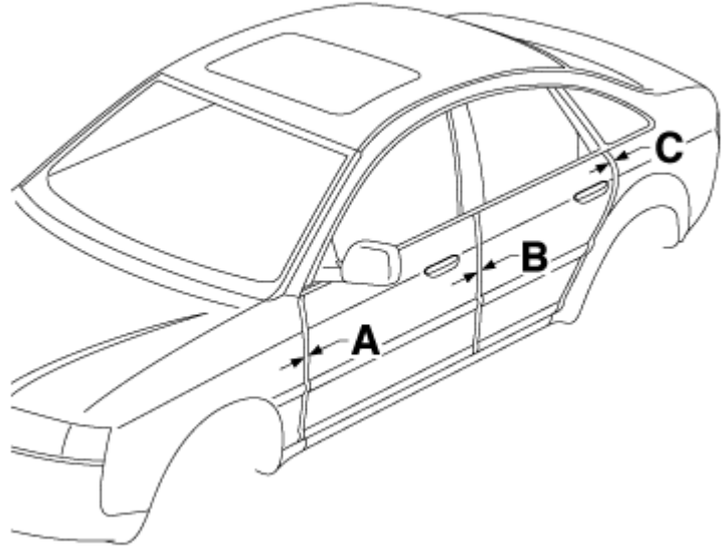
Der Türgrundkörper hinten muss eingestellt sein oder eingestellt werden.

### Fugenmaße

#### Hinweis

Die Fugenmaße können mit dem Einstelllehre -3371- überprüft werden.

- | Maß -A- = 3 mm + 1 mm.
- | Maß -B- = 4,5 mm ± 0,5 mm.
- | Maß -C- = 3,5 mm ± 0,5 mm.

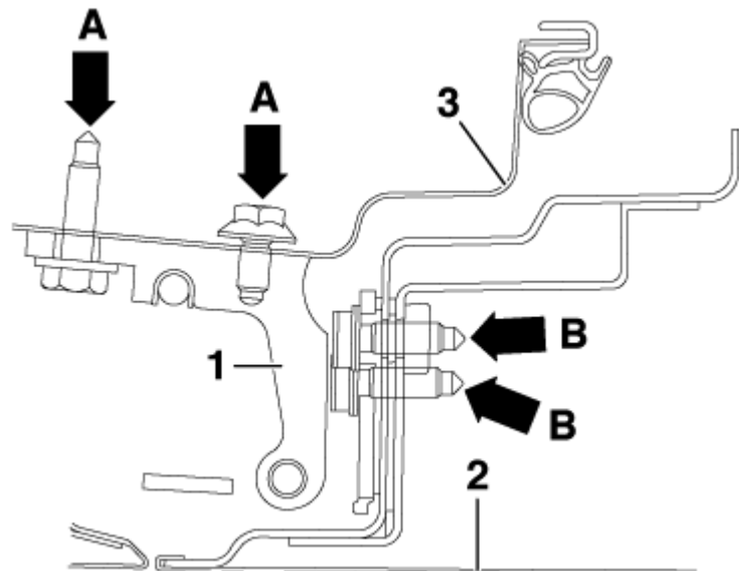


### Einstellung in Längsrichtung

- Scharnierschrauben -Pfeile A- an Säule A am Türscharnier -1- oben oder/und unten lösen und Tür -2- verschieben (übergroße Bohrungen im Scharnier bzw. in Säule A - 3-).
- | Anzugsdrehmoment 30 Nm.

#### Hinweis

Die Abbildung zeigt das Türscharnier unten.

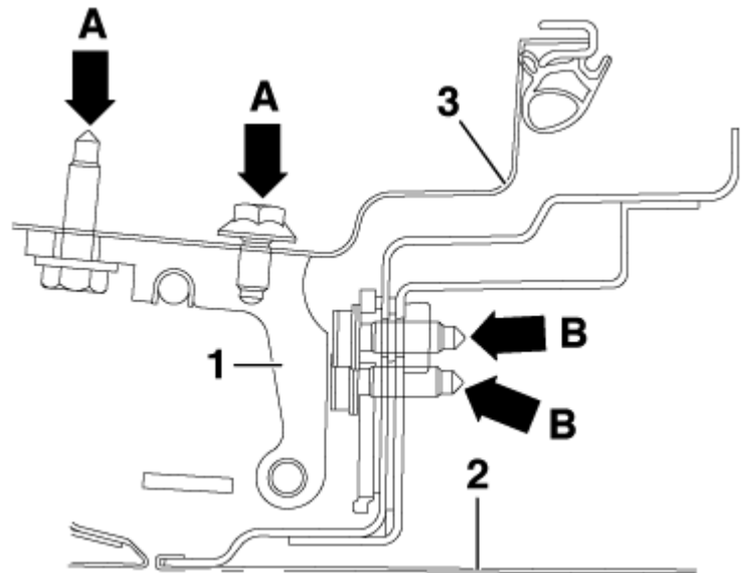


### Einstellung zur Karosserie-Kontur

- Scharnierschrauben -Pfeile B- an der Tür oben oder/und unten lösen und Tür verschieben (Langlöcher im Scharnier).
- | Anzugsdrehmoment 30 Nm.

#### Hinweis

Im hinteren Bereich der Tür ist die Einstellung durch den Schließkeil (zur Fahrzeugmitte hin) vorzunehmen.

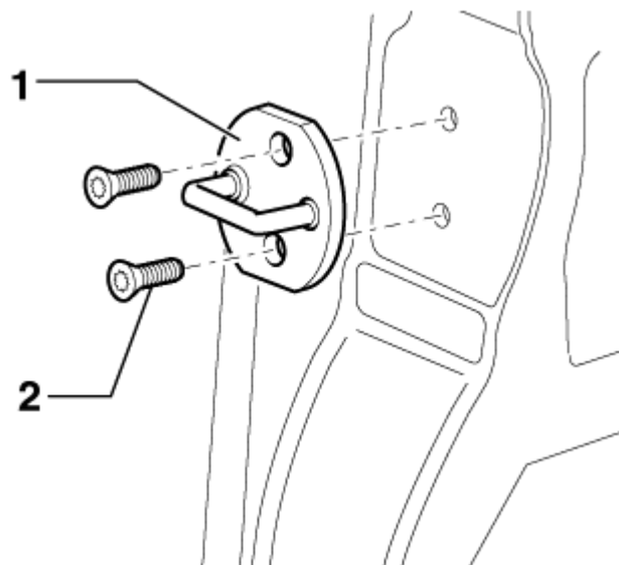


### Einstellung durch Schließkeil

- Schrauben -2- lösen.
- Schließkeil -1- verschieben, bis Türgrundkörper mit Karosserie-Kontur bündig ist.
- Schrauben festziehen.
- | Anzugsdrehmoment 20 Nm.

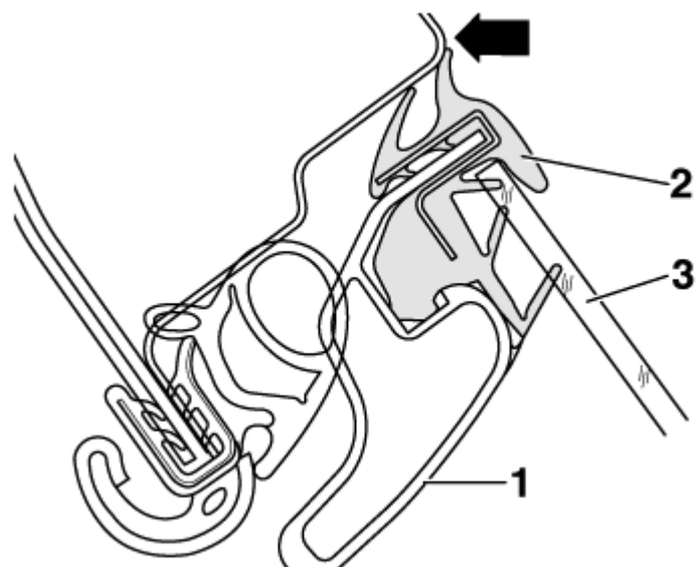
### Hinweis

Die Einstellung darf nur zur Fahrzeugmitte hin erfolgen und nicht in der Höhe.



### Einstellung Träger für Türeinbauteile

- | Tür vorn muss eingestellt sein.
- | Türverkleidung ausgebaut.
- Durch Verstellen des Einstellkeils an der Tür unten die Lage des Trägers für Türeinbauteile wie gezeigt einstellen  
→
- | Die Dichtlippe -2- muss an Säule A und am Dachrahmen -Pfeil- konturmäßig anliegen.
- Erst Höheneinstellung am Träger für Türeinbauteile vornehmen.
- Ist die Höheneinstellung korrekt, die unteren Schrauben zur Befestigung des Trägers für Türeinbauteile lösen und den Träger zur Fahrzeugmitte drücken.
- Dabei muss der Träger -1- zur Wagenmitte hin leicht überdrückt werden (Rückstellkräfte durch Gummidichtung).



- Einstellkeil an Säule B entsprechend einschieben.
- Befestigungsschrauben unten mit 30 Nm festziehen.

3 - Türscheibe

### **Hinweis**

Überprüfen Sie bitte die korrekte Einstellung mit einer Hilfslehre →

### **Hilfslehre anfertigen**

- Hilfslehre aus, z.B. Kunststoff oder Sperrholz nach den vorgegebenen Maßen anfertigen.
- | Maß -a- = 3,7 mm.
- | Maß -b- = 28,2 mm.
- | Die Lehre muss bei richtiger Einstellung des Trägers für Türeinsteile ca. 100 mm entfernt von Säule B jeweils an der Türscheibe sowie an der Dachzierleiste anliegen.

