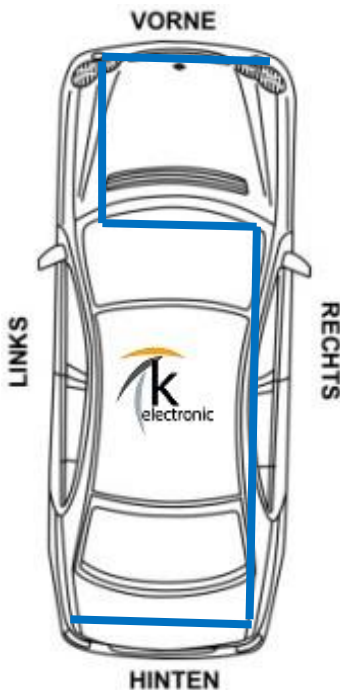


Informationen zur Kabelbaumverlegung:

- Das Steuergerät der Einparkhilfe wird hinten rechts im Kofferraum verbaut.
- Der Kabelsatz verläuft von dort aus entlang der bestehenden Leitungen auf der rechten Seite nach vorne für den Anschluss CAN-BUS, dieser erfolgt hinter halb des Handschuhfaches.
- Anschließend verläuft dieser Kabelsatz nach links in den Fahrerfußraum für den Anschluss der Spannungsversorgung, dort befindet sich der Sicherungsträger.
- Von dort aus verläuft der Kabelsatz nach vorne zu dem Frontstoßfänger. Dort wird der Kabelsatz durch die werksseitig verbaute Tülle in Richtung Frontstoßfänger verlegt.
 - Dort wird der Kabelsatz des Frontstoßfängers, welcher alle 4 PDC-Sensoren verbindet, eingesteckt.
- Eine Leitungsverlegung zu der Schalterleiste mit Einparkhilfe-Taste ist nicht nötig da diese bereits werksseitig vollständig verdrahtet ist.
- Der Leitungssatz für die hinteren PDC-Sensoren wird durch die werksseitig verbaute Tülle auf der rechten Seite nach außen verlegt. Dort wird der Kabelsatz des Heckstoßfängers, welcher alle 4 hinteren PDC-Sensoren verbindet, eingesteckt.



VORSCHAU / PREVIEW

Bitte beachten Sie:

Vollständige Einbauanleitungen sind stets Bestandteil unserer Nachrüstpakete.

1



Das Nachrüstpaket samt zugehöriger vollständiger Einbauanleitung ist unter

www.k-electronic-shop.de

bestellbar.



Wir freuen uns auf Ihre Bestellung.

**Anleitungen werden am Tag des
Warenausganges bequem per
E-Mail versendet, zusätzlich sind diese in
Ihrem persönlichen Kunden-Portal
downloadbar*.**

***insofern ein Kundenkonto im Bestellvorgang erstellt wurde.**

Bitte beachten Sie:

**Die zu unseren Produkten gehörenden Einbauanleitungen können nicht vorab
ausgegeben werden.**

2



k-electronic® GmbH

IHR PROFI RUND UM DIE ORIGINALE NACHRÜSTUNG IHRES AUDI | VW | SEAT | SKODA



**Bitte beachten Sie doch auch unsere
FAQ / Häufig gestellte Fragen Bereiche!**

**Antworten auf häufig gestellte allgemeine
Fragen finden Sie hier:**

www.k-electronic.de/FAQ

3



**Antworten auf häufig gestellte technische
Fragen finden Sie hier:**

www.k-electronic.de/FAQ-Technik
