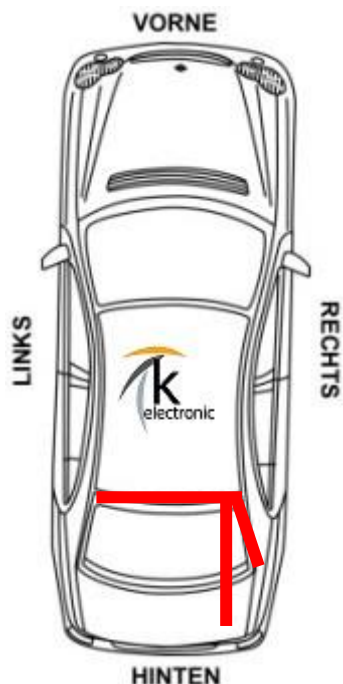




## INFORMATION zur KABELBAUMVERLEGUNG:

Der Kabelsatz beginnt bei den beiden neuen Stellmotoren welche an den Heckklappenscharnieren eingehängt und verschraubt werden und verläuft in das Komfortsteuergerät in der rechten Kofferraumverkleidung, zu dem ebenfalls dort verbauten Sicherungsträger sowie zu dem Massepunkt im Kofferraum.

Der weitere Kabelsatz verläuft zu der Zuziehhilfe welche im unteren Kofferraumbereich verbaut wird.



Lieferumfang Komplettpaket: optional sind alle nötigen Teile enthalten

Lieferumfang Kabelsatz: alle weiteren nötigen Teile sind NICHT enthalten

## INFO:

Bei Fahrzeugen OHNE passendem Komfortsteuergerät ist dieses vor oder nach dem Umbau bei Ihrem lokalen AUDI-Partner zu ersetzen da dieses Steuergerät die Wegfahrsperrung beinhaltet.

➔ Dieser Prozess ist 1:1 so als wäre das aktuelle defekt und müsste ersetzt werden und somit problemlos möglich.

## 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](http://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](http://www.k-electronic.de/FAQ)**

---

3



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

**[www.k-electronic.de/FAQ-Technik](http://www.k-electronic.de/FAQ-Technik)**

---