

## MODELLSPEZIFISCHE EINBAUANLEITUNG

### VW Crafter ab 2017

#### FAHRZEUGSPEZIFISCHE ARBEITSSCHRITTE

Schalten Sie vor Beginn der Installation die Zündung und alle elektrischen Verbraucher aus und ziehen Sie den Zündschlüssel ab! Gegebenenfalls die Batterie abklemmen.

#### ANSCHLUSS AN DAS FAHRZEUG

Entfernen Sie die Abdeckungen auf der Fahrerseite.

Entriegeln Sie den Lichtschalter indem Sie den Drehknopf nach innen drücken und ihn dabei im Uhrzeigersinn drehen. Ziehen Sie den Schalter heraus und trennen Sie die Steckverbindung.



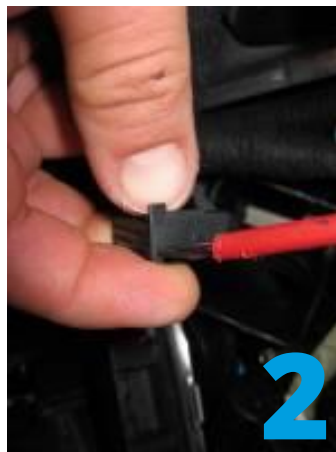
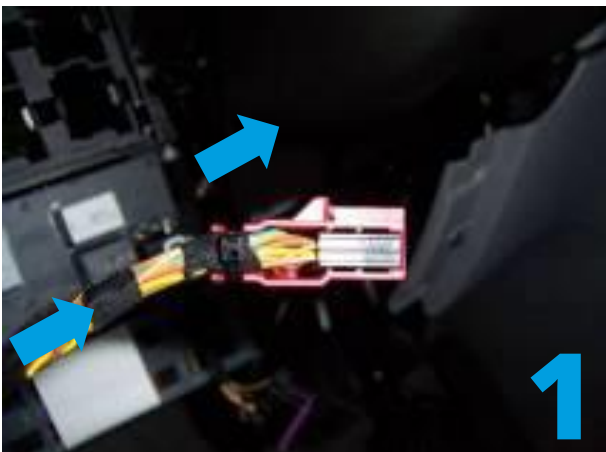
Entriegeln Sie den OBD-Anschluss von der Verkleidung.



Die Steckverbindung des Diagnoseinterfaces für Datenbus befindet sich hinter dem Sicherungskasten.

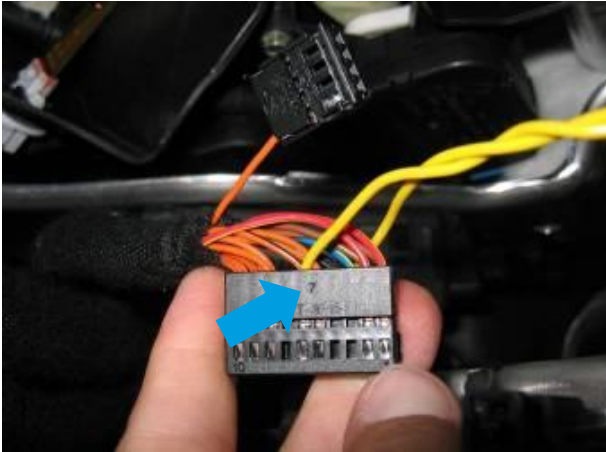


Entfernen Sie das Steckergehäuse.



### Anschluss CAN low

Lösen Sie die Leitung CAN-low (orange/braun) aus der Kammer 6 des Gateway-Steckers.  
Stecken Sie den entnommenen Kontakt in die Kammer 4 des Zwischensteckers.  
Stecken Sie die weiß Leitung des mitgelieferten Anschlusskabels in die Kammer 6 des Gateway-Steckers.



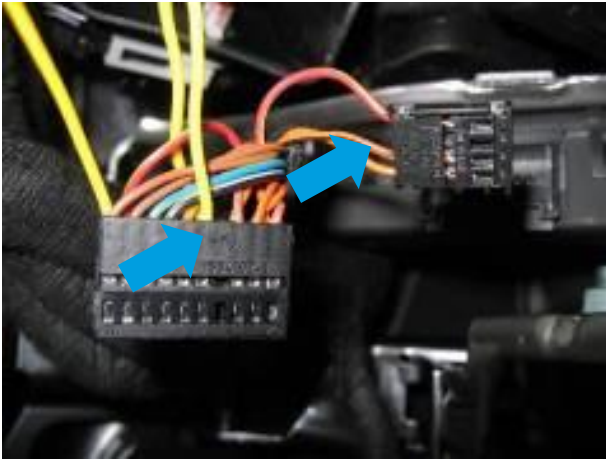
### Anschluss +12V

Lösen Sie die Leitung +12V (rot/weiß) aus der Kammer 1 des Gateway-Steckers.  
Stecken Sie den entnommenen Kontakt in die Kammer 1 des Zwischensteckers.  
Stecken Sie die rot Leitung des mitgelieferten Anschlusskabels in die Kammer 1 des Gateway-Steckers.



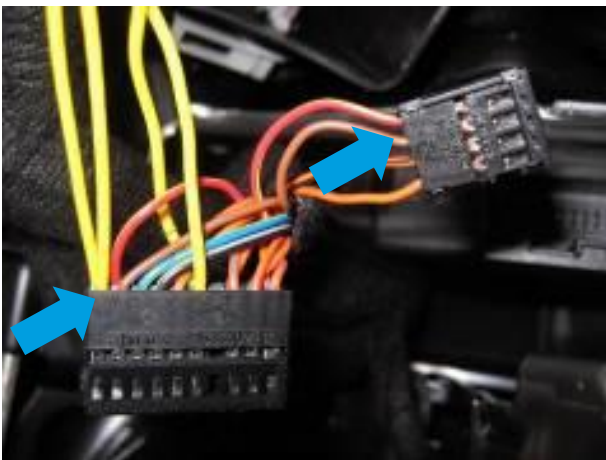
### Anschluss CAN high

Lösen Sie die Leitung CAN-high (orange/schwarz) aus der Kammer 16 des Gateway-Steckers.  
Stecken Sie den entnommenen Kontakt in die Kammer 3 des Zwischensteckers.  
Stecken Sie die grün Leitung des mitgelieferten Anschlusskabels in die Kammer 16 des Gateway-Steckers.

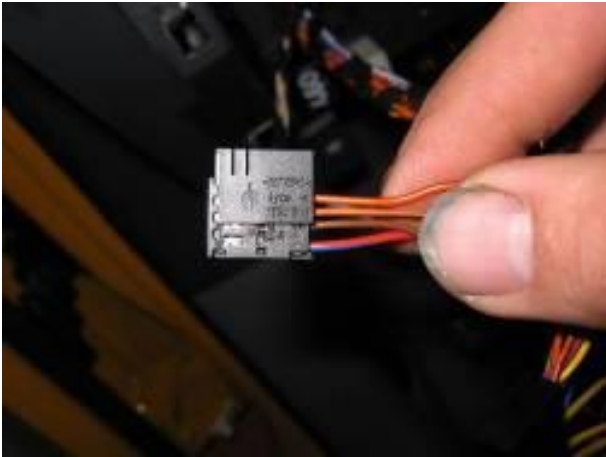


### Anschluss Masse

Lösen Sie die Leitung Masse (braun) aus der Kammer 11 des Gateway-Steckers.  
Stecken Sie den entnommenen Kontakt in die Kammer 2 des Zwischensteckers.  
Stecken Sie die schwarz Leitung des mitgelieferten Anschlusskabels in die Kammer 11 des Gateway-Steckers.



Schieben Sie am Steckergehäuse die schwarze Verriegelung auf bis diese einrastet.



Stecken Sie die beiden Steckergehäuse der angebrachten Steckverbinder ineinander. Kontrollieren Sie noch einmal die Korrekte Pinbelegung.

#### **NACH DEM EINBAU**

Befestigen Sie alle beim Einbau entfernten Teile wieder in ihrer ursprünglichen Einbauposition. Stellen Sie sicher, dass durch die Installation die Funktion der Bedienelemente, wie z. B. Pedalerie, nicht beeinträchtigt wird.

Modern Drive Technology GmbH  
Amberger Straße 82 | 92318 Neumarkt

Tel.: +49 9181 50980 - 0  
Fax: +49 9181 50980 - 90

info@moderndrive.de  
www.moderndrive.de