

MODELLSPEZIFISCHE EINBAUANLEITUNG

VW Golf IV_VW Lupo

FAHRZEUGSPEZIFISCHE ARBEITSSCHRITTE

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

ANSCHLUSS AN DAS FAHRZEUG

Ziehen Sie das Lenkrad mit der Verstelleinrichtung ganz heraus und arretieren Sie es in der untersten Einstellung.



Hebeln Sie die Schalttafelabdeckung, links aus den Verrastungen.



Schrauben Sie die beiden Schrauben -Pfeil- der Abdeckung unterhalb der Lenksäule mit dem Schraubendreher heraus.



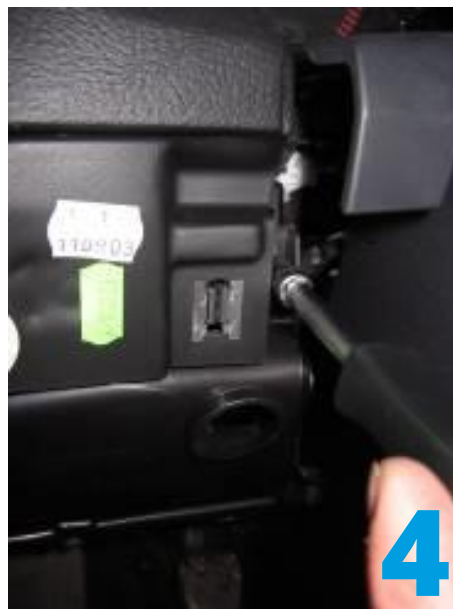
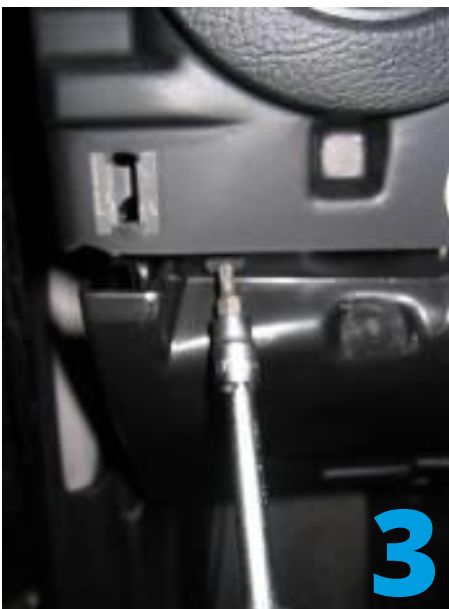
Lösen Sie die linke Verkleidung aus ihren Verrastungen und entfernen Sie sie.



Schrauben Sie die Schraube mit dem Schraubendreher heraus
Lösen Sie die rechte Abdeckung aus ihren Verrastungen und entfernen Sie sie.



Clipsen Sie die Plastikabdeckung unterhalb der Lenksäule auf Höhe der Pedalerie heraus und entfernen Sie sie.
Entfernen Sie nacheinander folgende 6 Schrauben unterhalb des Lichtschalters (jeweils links und rechts des Lenkstocks).



Abdeckung aus der Verrastung lösen und auf der oberen Abdeckung des Lenkstockschalters ablegen.



Drehen Sie die zwei Schrauben -Pfeile- heraus.



Nehmen Sie den Schalttafeleinsatz in Pfeilrichtung heraus.

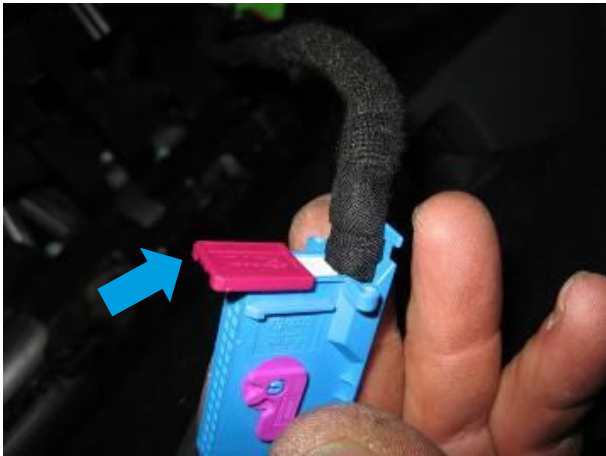


Trennen Sie die Steckverbindungen - Pfeile - auf der Rückseite des Schalttafeleinsatzes durch öffnen der Verriegelungen.



Anschluss Stromversorgung 12 Volt

Ziehen Sie die Verriegelung für das Steckergehäuse ab.



Ziehen Sie den Stecker aus dem Gehäuse.



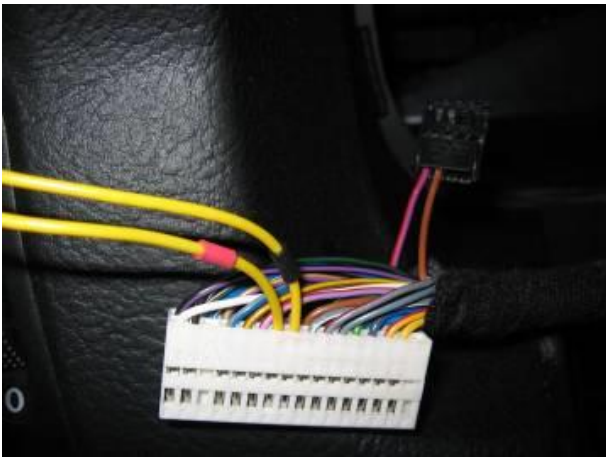
Lösen Sie nacheinander die Leitungen der Position 23 und 24 (Pin23 rot/lila; Pin24 braun) aus dem Steckergehäuse, durch Entriegeln der Haltenasen.



Ersetzen Sie **nacheinander** die beiden Kabel im Steckergehäuse durch die farbig codierten Kabel des mitgelieferten Fahrzeugkabels.

Stecken Sie die herausgelösten Leitungen **nacheinander** wie folgt in den mitgelieferten kleinen Zwischenstecker bis diese einrasten und schieben Sie anschließend die Schutzabdeckung auf den Stecker bis diese einrastet.

| | Pin1 | Pin2 | Pin23 | Pin24 |
|-------------------------|-----------|-------|---------|--------|
| Zwischenstecker | rot/ lila | braun | | |
| T32 Steckverbind. Weiss | | | rot FZL | sw FZL |



Stecken Sie die beiden Steckergehäuse ineinander. Dabei ist auf das Pinning zu achten!!!

Verlegen Sie anschließend alle Kabel fachgerecht im Steckergehäuse und fixieren Sie das Kabel mit dem mitgelieferten Befestigungssatz.



Anschluss des Datenbus CAN

Öffnen Sie das Steckergehäuse und legen Sie den Steckverbinder für den Anschluss des Datenbuses frei. Lösen Sie nacheinander die Leitungen der Position 19 und 20 (Pin19 or/sw; Pin20 or/br) aus dem Steckergehäuse, durch Entriegeln der Haltenasen.

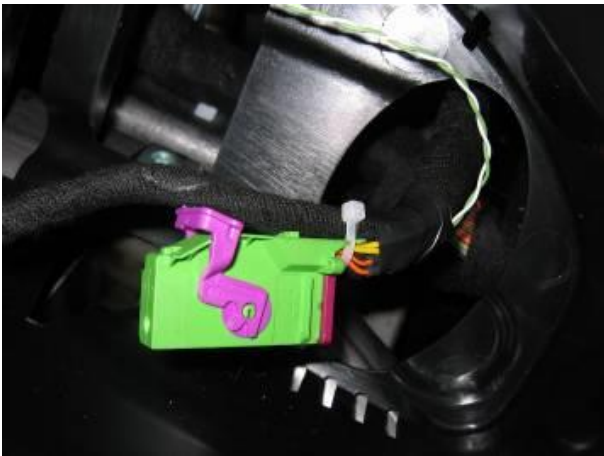
Ersetzen Sie nacheinander die beiden Kabel im Steckergehäuse durch die farbig codierten Kabel des mitgelieferten Fahrzeugkabels.

Stecken Sie die herausgelösten Leitungen nacheinander wie folgt in den mitgelieferten kleinen schwarzen Zwischenstecker bis diese einrasten und schieben Sie anschließend die Schutzabdeckung auf den Stecker bis diese einrastet.

| | Pin1 | Pin2 | Pin19 | Pin20 |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Zwischenstecker | or/ sw | or/ br | | |
| T32 Steckverbind. Weiss | | | gn FZL | ws FZL |



Stecken Sie die beiden Steckergehäuse ineinander. Dabei ist auf das Pinning zu achten!!!



Verlegen Sie anschließend alle Kabel fachgerecht im Steckergehäuse und fixieren Sie das Kabel mit dem mitgelieferten Befestigungssatz.

Verlegen des Anschlusskabels

Verlegen Sie das Anschlusskabel an der Frontscheibe entlang zur A-Säule Fahrerseite und von dort aus in den Fahrerfußraum.



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