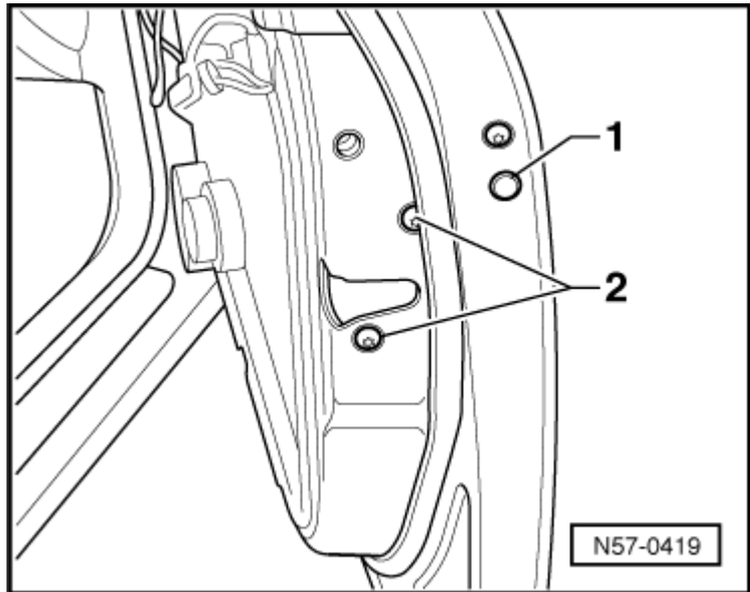
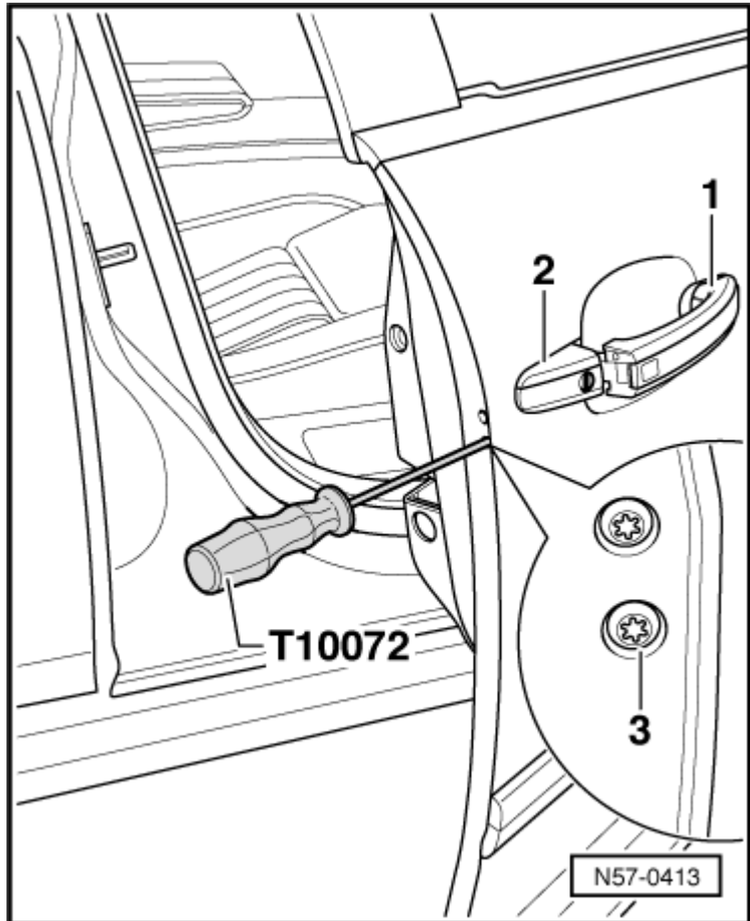


Ausbauen

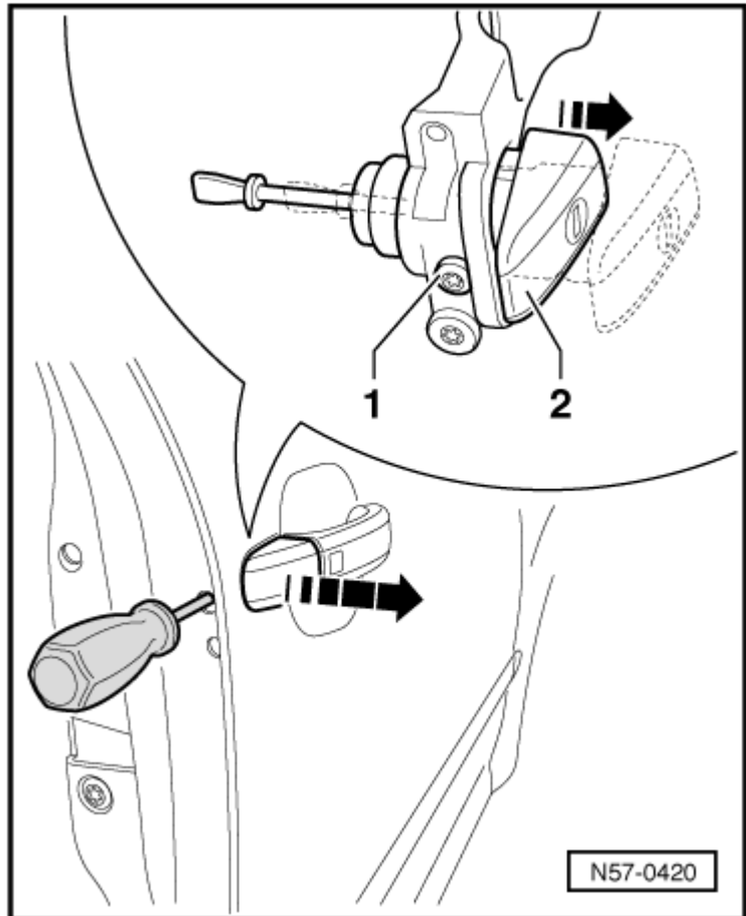
- Abdeckkappe -1- heraushebeln.



- Türgriff -1- ziehen und festhalten. Schraube -3- mit dem Steckschlüssel - T 10072- bis zum Anschlag herausdrehen. Dadurch wird das Schließzylindergehäuse -2- gelöst.

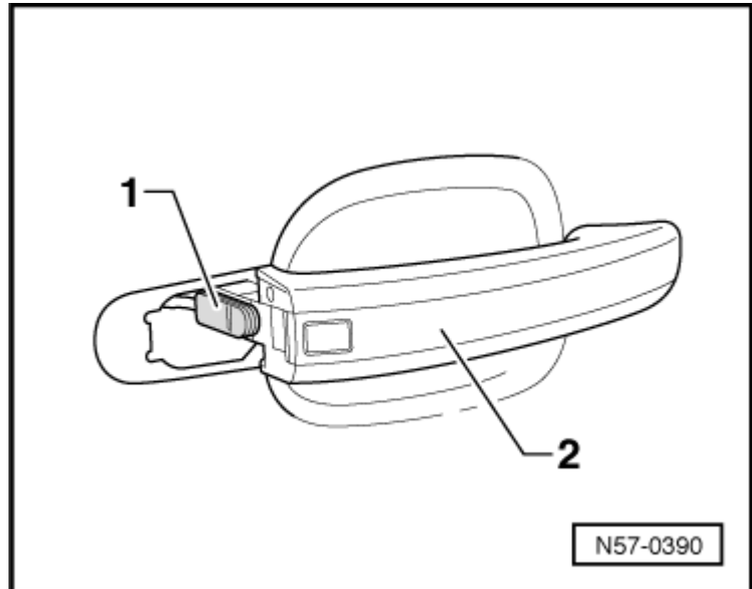


- Lösen Sie jetzt die Schraube -1- soweit, bis Sie das Schließzylindergehäuse -2- im rechten Winkel aus dem Lagerbügel des Türgriffes herausziehen können.



Ausbauen

- Verkleidung Tür vorn und Tragrahmen ausbauen
→ Karosserie-Montagearbeiten Innen; Rep.-Gr.70
- Schließzylindergehäuse ausbauen → Kapitel
- Clip -1- aus dem Türgriff ausclipsen.



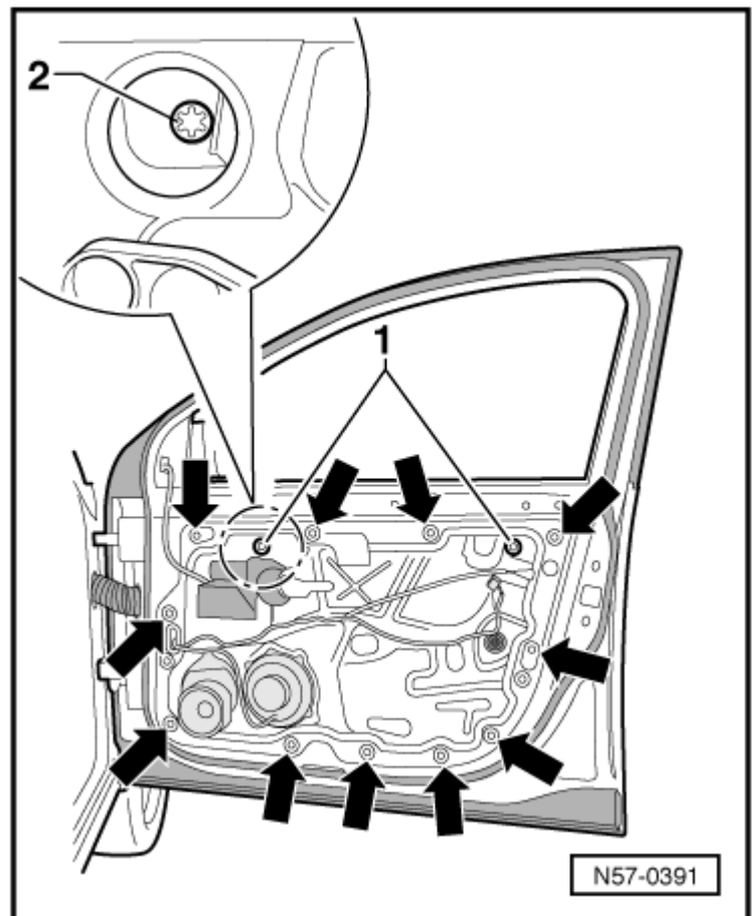
- Abdeckkappen -1- heraushebeln.
- Türfensterscheibe absenken bis Klemmschrauben der Türfensterscheibe zugänglich sind.



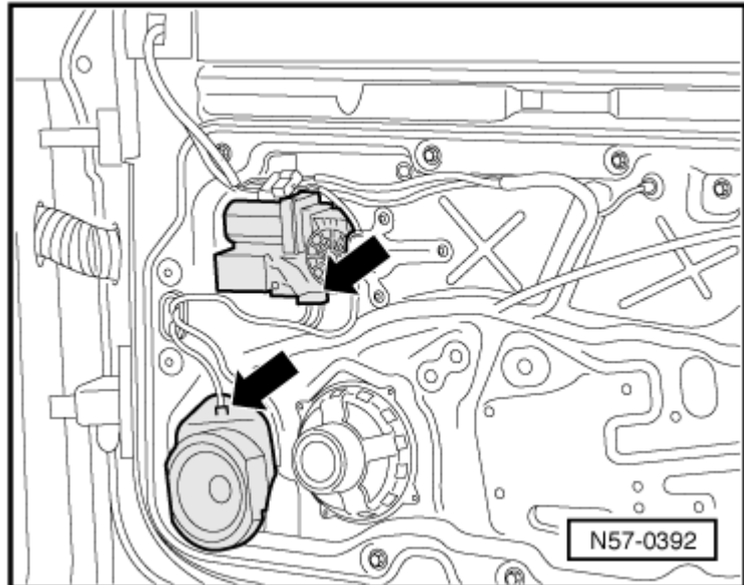
Hinweis

Ist der Arbeitsschritt wegen einer Störung durch den elektrischen Fensterheber nicht möglich, so kann der Fensterhebermotor abgeschraubt werden, um dann das Fenster herunter zu schieben.

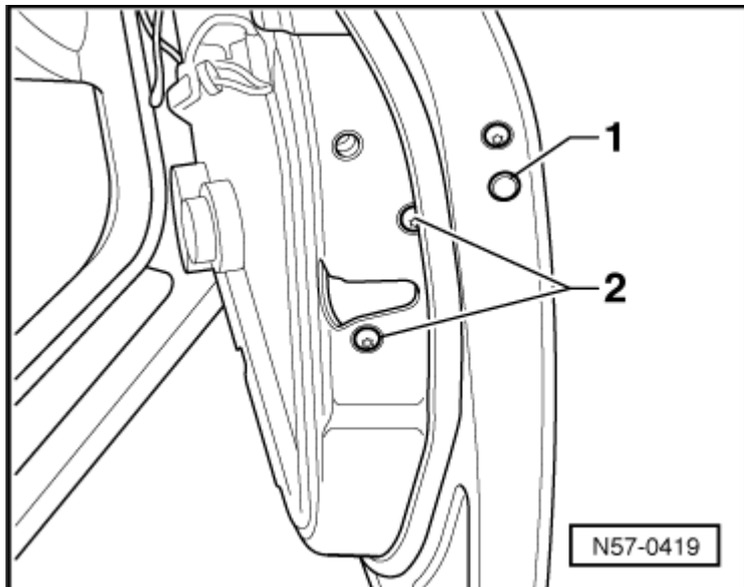
- Schrauben -2- lösen.
- Türfensterscheibe nach oben schieben und festsetzen (z.B. mit Klebeband).



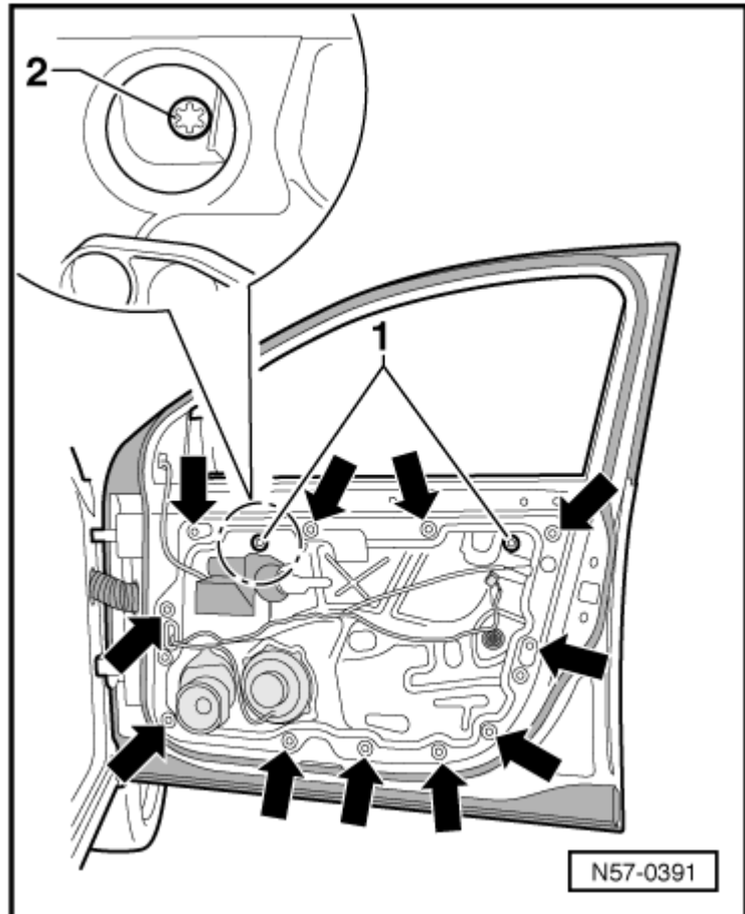
- Alle Steckverbindungen -Pfeile- trennen.



- Abdeckkappe -1- heraushebeln.
- Schrauben -2- herausschrauben
Anzugsdrehmoment: 20 Nm.



- Schrauben -Pfeile- herausdrehen.
Aggregateträger oben von der Tür
abziehen, anheben und zur
Scharnierseite der Tür aus der Tür
herausheben.
- Aggregateträger herumdrehen und
Steckverbindung vom Türschloss
abziehen.
- Anschließend die Clipse der
elektrischen Leitungen von der
Rückseite des Aggregateträgers
ausclipsen.

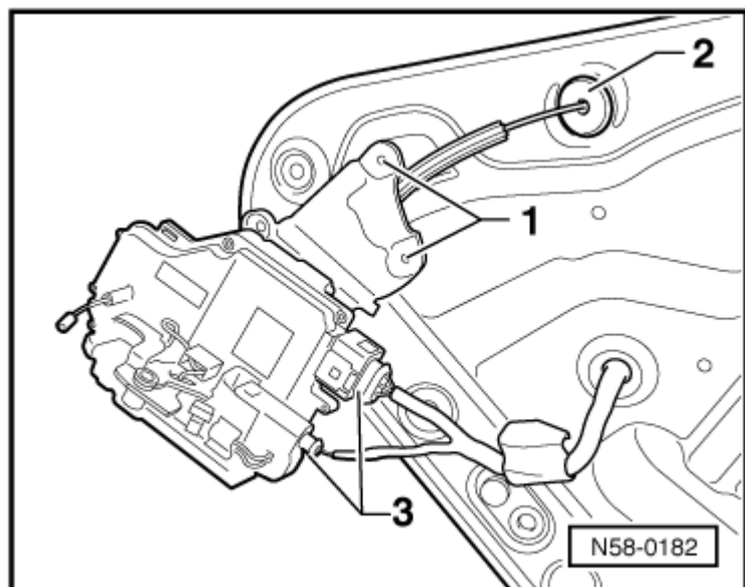


- Clipse -1- mit einem Dorn austreiben.
- Trennen Sie die Steckverbindungen -3- und drücken Sie die Gummitülle -2- aus dem Aggregateträger.
- Mit einem Schraubendreher das Türschloss mit dem Haltewinkel vom Aggregateträger abhebeln.



Hinweis

Der Haltewinkel gehört nicht zum Teileumfang des Türschlosses. Er ist am Türschloss mit einer Schraube und einem Blindniet befestigt.



- Clipsen Sie den Bowdenzug -1- vom Türschloss ab.
- Nippel vom Bowdenzug um 90° drehen und aus der Öse herausnehmen.

