



Alfa Romeo 156

ABS-Ausfall durch Wassereintritt im Sensor

Sollte das ABS-System bei o.g. Fahrzeugen zeitweise oder ganz ausfallen, müssen insbesondere alle Steckverbindungen der ABS-Sensoren und Leitungsstränge auf eingedrungene Feuchtigkeit und Oxidation hin untersucht werden. Oftmals ist durch das Reinigen der Verbindungselemente die Störungsursache zu beseitigen. Natürlich sollten auch die für das ABS-System verantwortlichen Sicherungen (Bild 1+2) überprüft werden.

Achtung: Einbauorte und spezifische Werte der Sicherungen können je nach Modell und Länderversion variieren.

Bei wiederholtem Ausfall von Sicherungen hat die weitere Fehlersuche nur nach Prüfanweisung des Herstellers und unter Einbeziehung des Schaltplans zu erfolgen. Darüber hinaus sollte der Fehlerspeicher mit einem geeigneten Diagnosewerkzeug ausgelesen werden.



Bild 1: ABS-Sicherung:
Unterhalb dem Armaturenbrett,
links neben der Lenksäule (LHD)

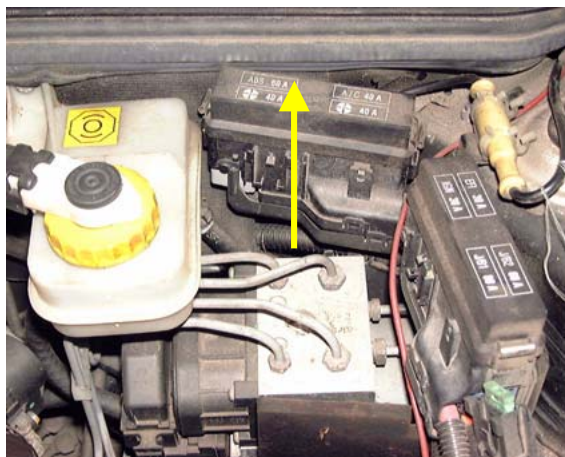


Bild 2: ABS-Hauptsicherung:
Neben dem
Bremsflüssigkeitsbehälter (LHD)