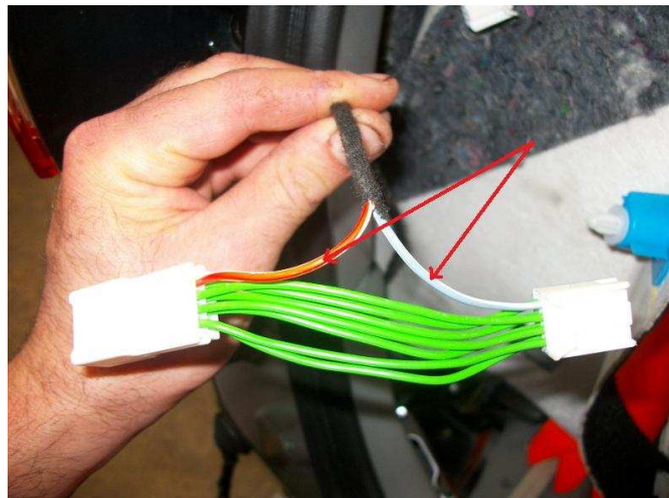


Die Versorgungen der Nebelscheinwerfer über die Stecker rechts und links des Fahrzeugs kommen am Pin 4 des 8-poligen weißen Steckers (graue Leitung durch den Pfeil auf dem Foto gekennzeichnet) an.

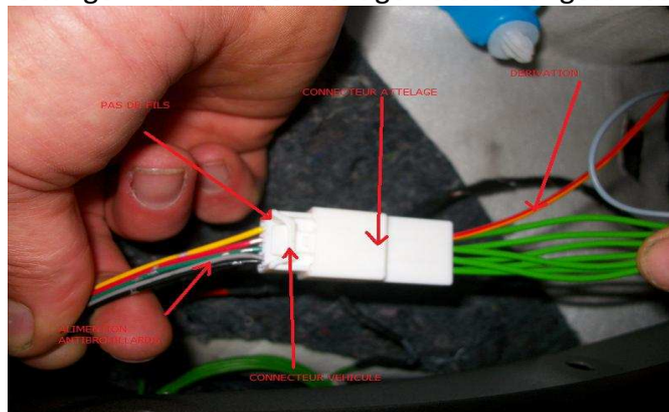


Das elektronische Steuergerät für die Beleuchtung (Scheinwerfer) des Anhängers braucht die Versorgungen der Nebelscheinwerfer, um das Abschalten der Scheinwerfer durchführen und um die Beleuchtung des Anhängers versorgen zu können, wenn der Stecker angeschlossen ist.

Dieser Informationsabgriff wird durch 2 Umleitungen am Kabelstrang der Anhängerkupplung realisiert (Leitungen durch den Pfeil auf dem Foto gekennzeichnet):

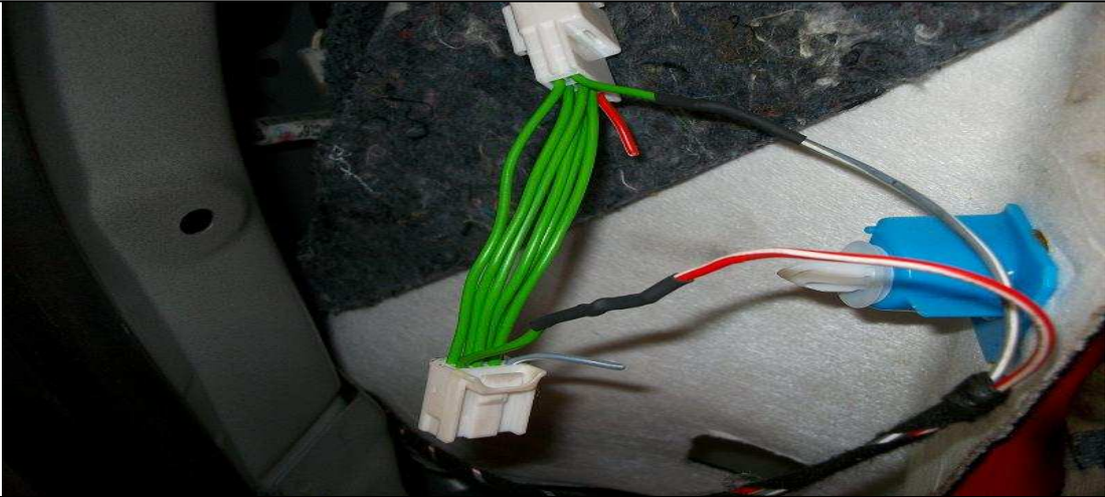


Leider sind diese Umleitungen nicht an den richtigen Stellen angeschlossen (siehe Foto):



Die Anhängerkupplungskabelstränge sind daher nicht konform. Die Versorgung der Nebelscheinwerfer kommt nicht am elektronischen Steuergerät an, denn sie nicht über den Stecker der Anhängerkupplung gegenüber der Versorgung am Stecker des Fahrzeugs angeschlossen.

1. DURCHGEFÜHRTE REAPRATUR

Abhilfe	Man muss das grüne Kabel am richtigen Pin abklemmen und die Enden am Kabelstrang der Anhängerkupplung auf der rechten und linken Seite anschließen (verbinden) – (siehe Foto).
	
Nach dieser Änderung funktionieren die Nebelscheinwerfer am Fahrzeug und an der Steckdose der Anhängerkupplung. ACHTUNG: Die Nebelscheinwerfer schalten sich am Fahrzeug unter der Bedingung aus, einen Anhänger anzuschließen, der mit Nebelscheinwerfern (kein Switch an der Steckdose) ausgestattet ist.	