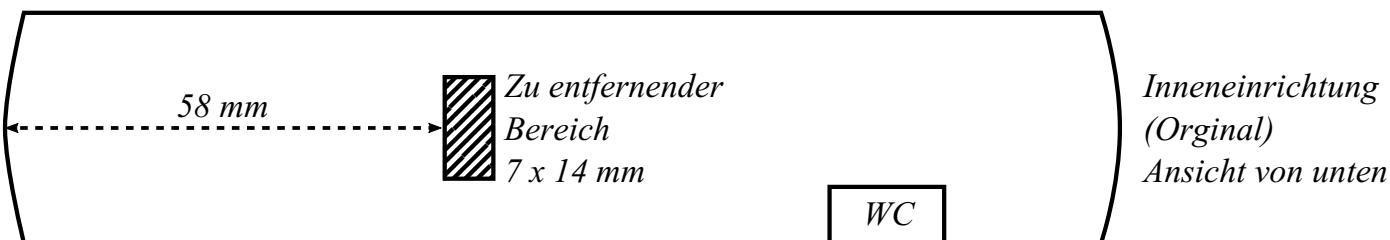
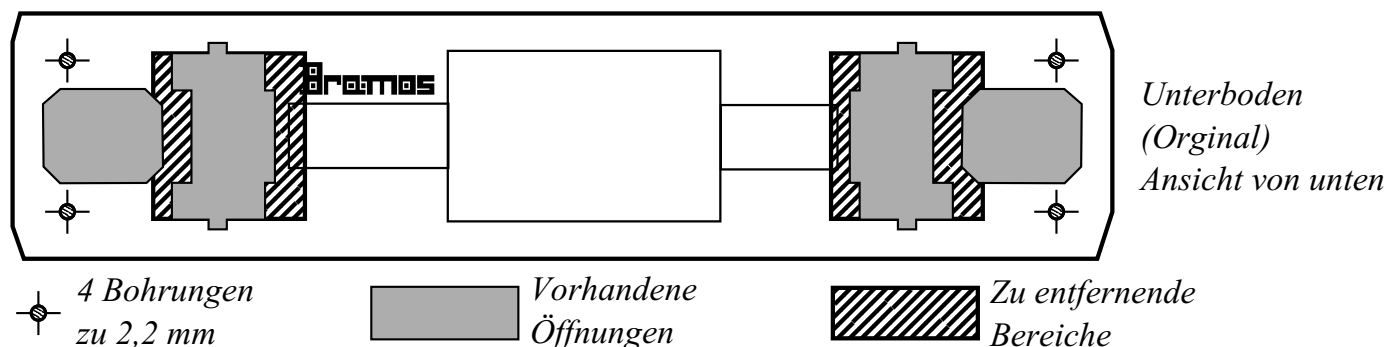


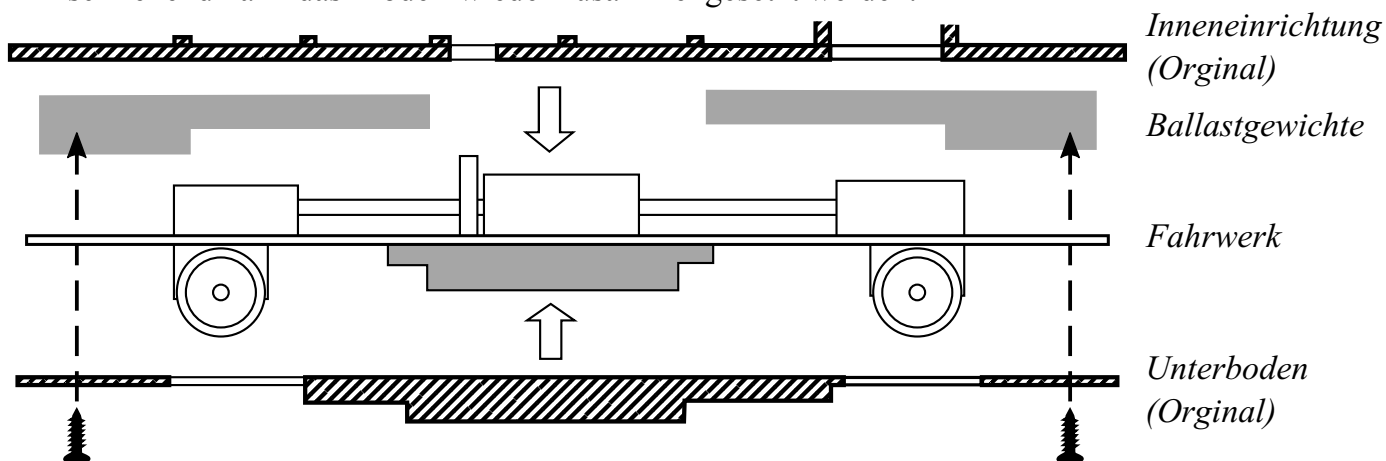
Der Einbau des Antriebssatzes in den Triebwagen M152 erfordert einige Arbeiten am Modell. Zuerst müssen am Modell der Unterboden und die Inneneinrichtung demontiert werden und das ursprüngliche Fahrwerk entfernt werden. Danach muss in die rote Inneneinrichtung eine Öffnung für die Schwungmasse des Motors geschnitten werden.



In der Bodenverkleidung müssen die vorhandenen Öffnungen vergrößert werden, um Platz für die neuen Getriebeblöcke zu schaffen. Weiterhin sind zur Montage der beiden separaten Ballastgewichte 4 Schraublöcher mit einem Durchmesser von 2,2 mm zu bohren.



Anschließend kann das Modell wieder zusammengesetzt werden.



Der Antrieb ist für 2-Leiter Gleichstrom mit einer Nennspannung von 12 Volt geeignet. Nach längerer Betriebszeit empfehlen wir ein Ölen der Lagerstellen aller rotierenden Teile und der Schnecke. Dazu sollte nur säure- und harzfreies Öl verwendet werden. Wir wünschen viel Freude beim Umbau und gute Fahrt!