

EINBAUHINWEISE ESU LOKSOUND 3.5 IN ÖBB 2143 sowie 1046/4061

Wenn die Lokomotive über einen Gewichtskörper verfügt, der Platz für den Digitaldecoder bietet (oben breite Längsnut), gehen Sie bitte wie folgt vor:

Nach dem Ausbau des Gewichtes ist dieses entsprechend dem Foto mit einer Metallsäge nachzuschneiden.

Die Höhe des Ausschnitts entspricht der Höhe der Lautsprecher-Schallkapsel, also 10mm. Die Breite der Stufe ist etwa gleich der Höhe:

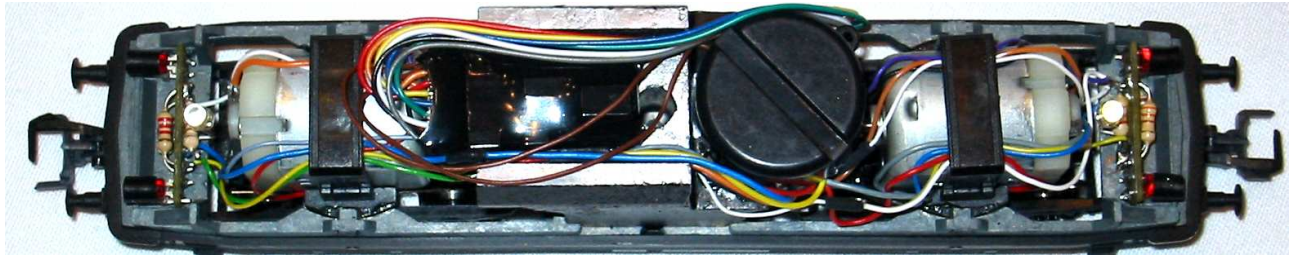


Wenn Sie ein Modell mit altem Gewichtskörper umrüsten wollen, sollten Sie das Gewicht einfach von oben um 10mm kürzen.

Die Hauptplatine der Lok entfällt.
Alle Verbraucher werden direkt verkabelt.

Der Lautsprecher wird direkt in die Stufe im Gewicht eingeklebt, Schallöffnung nach unten.

Der Decoder wird mit doppelseitigem Klebeband auf der anderen Seite des Gewichtes aufgeklebt, er steht über das Gewicht hinaus bis über den Motor, den er ruhig berühren darf:



Die Befestigungsbohrung für das Gehäuse in der Mitte des Gewichtes muss frei bleiben.

Und zum Abschluss: Wenn Sie die Schlitze in der Schallkapsel vor der Montage in der Lok mit Epoxy- Kleber oder UHU-Plus verschließen, klingt´s nachher noch besser!

Gutes Gelingen!

**Ihre
SoundManufaktur**