

justandersson.de

Sound-Motor-Block  
Brawa BR E95

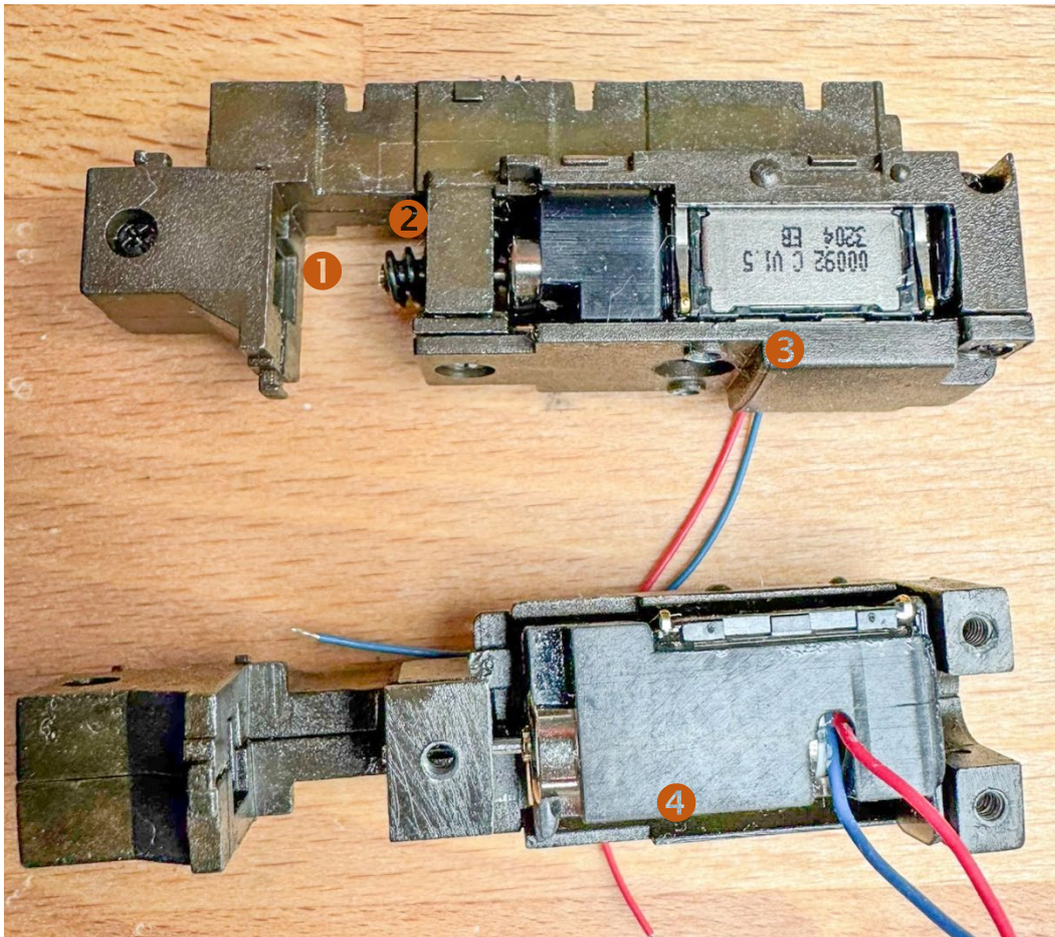
## Vorbereitung

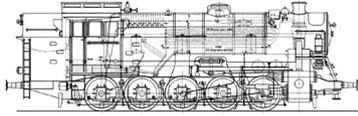
Gehäuse nach oben abnehmen und unteres Kunststoffumlaufteil mit Kupplung nach unten abnehmen. Der Metallblock wird mit den seitlichen Schrauben auseinandergeschraubt, der Motor entnommen. Platine entnehmen, oder für Birnenbeleuchtung vorderen Teil verwenden.

## Bausatz zusammensetzen

Lautsprecher ist bereits eingesetzt. Adapterwelle aufschieben und verkleben, Schnecke anpassen und verkleben. Es passt Flüsterschnecke 2s. SMB gerade aufsetzen und hinten auf Stoß einpassen. Der SMB muss unten gerade aufsitzen, damit der Schneckenabstand stimmt. ❷. Schnecke anpassen und SMB einkleben.

Beschwerung ❸ über dem SMB aufschrauben, oder für Decoderplatz verwenden. Alternativer Decoderplatz seitlich ❹. Pufferplatz vor der Schnecke hochkant (Flachpuffer) ❶.





justandersson.de

Sound-Motor-Block  
Brawa BR E95

### Einbau

Verdrahtung der **Motoren parallel gegenläufig**: Motor 1 rot = Motor 2 blau. Beide Motoren zusammen an einen Decoder anschließen (Lok V oder Lok H).

**Lautsprecher parallel** identisch durch Litze verdrahten: Lautsprecher 1 rechts = Lautsprecher 2 rechts. Beide Lautsprecher an den Decoder parallel anschließen (2 Litze an einen Pad).

Für die Verbindung beider Lokteile empfehlen wir Nanolitze. Die Kardanwelle zwischen den Lokteilen entfällt.

### Decoderempfehlung

ZIMO MS500, D&H SD10A oder ESU Loksound 5 nano. SD05A ist NICHT leistungsstark genug.