

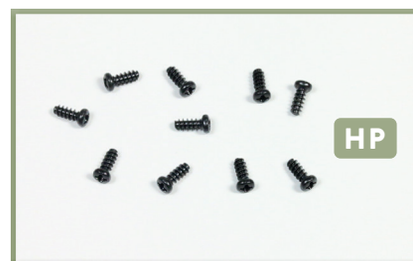
# DAS TENDERINNENTEIL

Das Tenderinnenteil wird in den Behälter des Tenders eingefügt und mit diesem verschraubt. Ein Windabweiser und zwei Trittbleche werden am Tender befestigt.



## Ihre Bauteile im Überblick

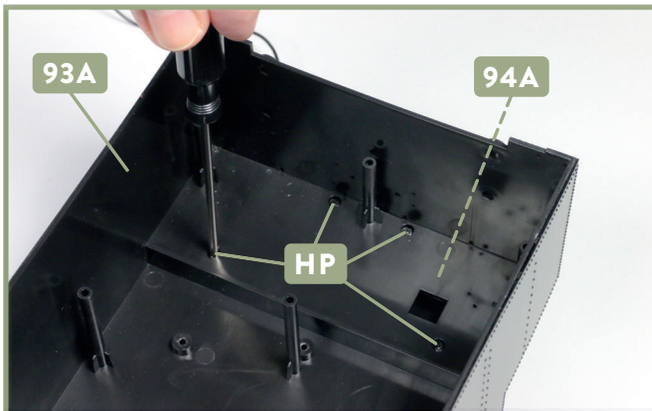
Teilenummer	Name	Material
97A	Tenderinnenteil	ABS
97B	zwei Trittbleche	ABS
97C	Windabweiser	ABS



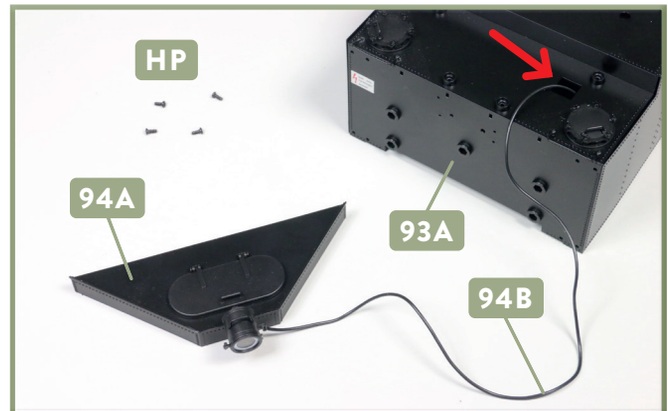
## Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
HP	9 + 1	2,3 x 5 mm

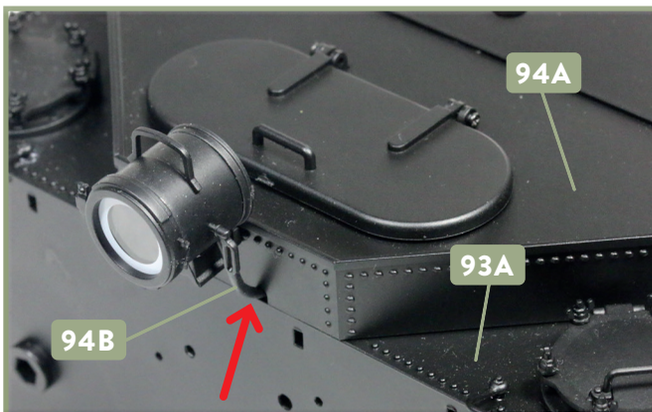
## SCHRITT 1: Arbeiten am Tender-Behälter



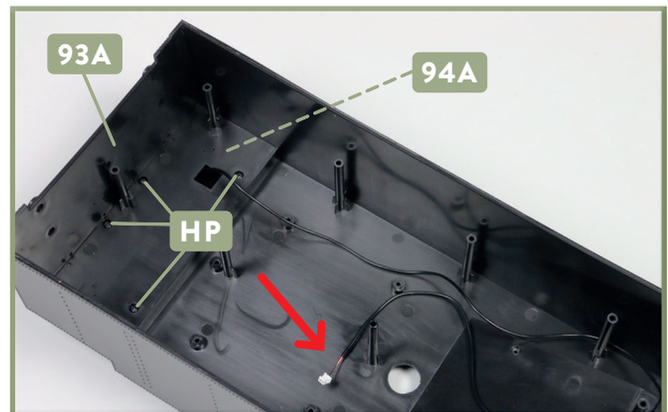
**1** Legen Sie den Behälter des Tenders **93A** verkehrt herum auf Ihre Arbeitsplatte und lösen Sie die vier Schrauben **HP**, mit denen der Aufsatz **94A** am Behälter fixiert ist.



**2** Nehmen Sie den Aufsatz **94A** vom Behälter des Tenders ab und drehen Sie ihn um. Führen Sie das Kabel der oberen Tenderlaterne **94B** durch die Öffnung des Tenders **93A** (Pfeil).



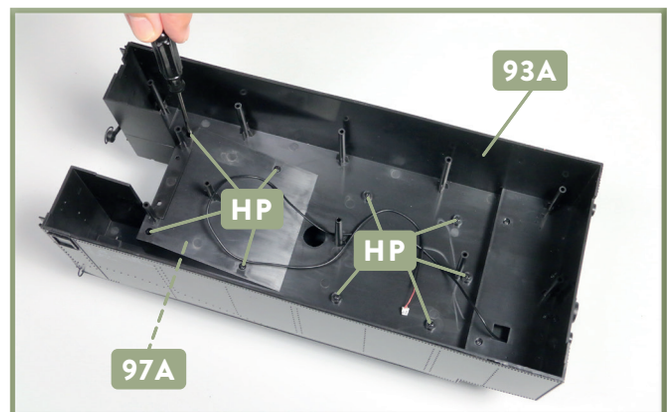
**3** Platzieren Sie den Aufsatz **94A** wieder hinten auf dem Behälter des Tenders **93A**. Der Pfeil deutet auf die Aussparung, durch die das Kabel der oberen Tenderlaterne **94B** verläuft.



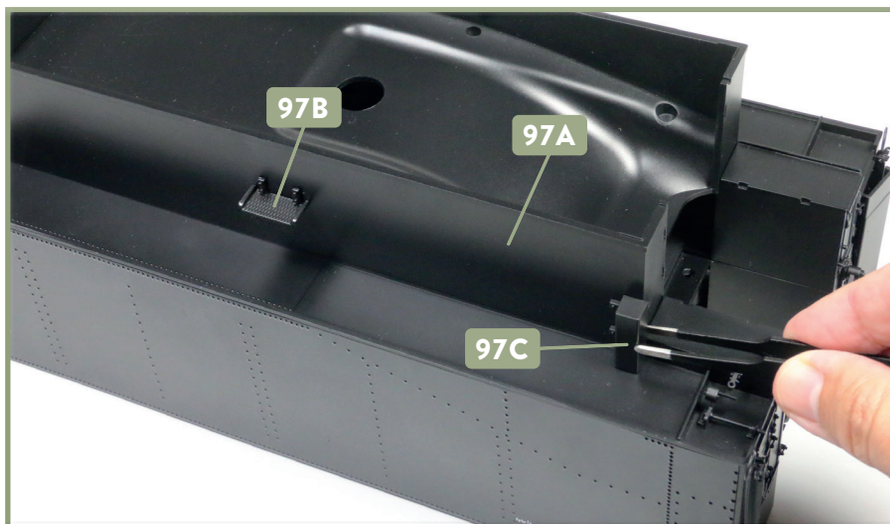
**4** Befestigen Sie den Aufsatz **94A** mit den vier Schrauben **HP** wieder am Behälter des Tenders **93A**. Der Pfeil weist auf den Stecker am Ende vom Kabel der oberen Tenderlaterne **94B**.



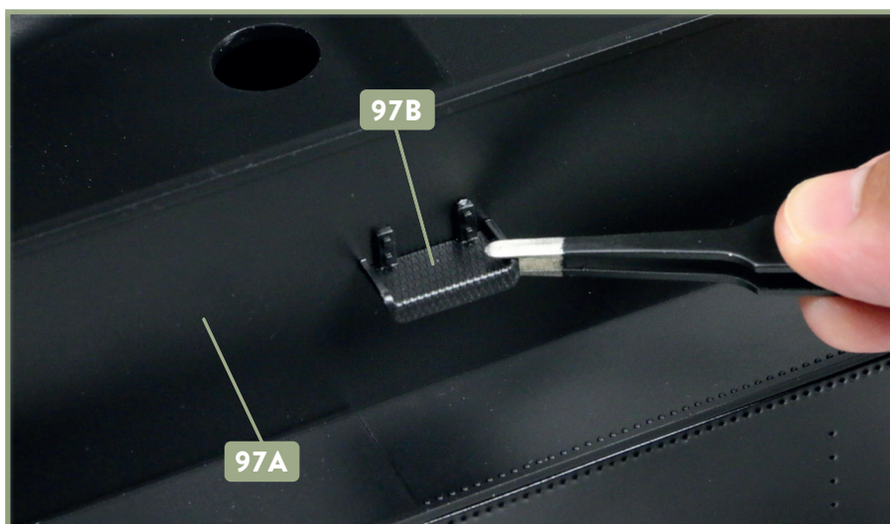
**5** Nehmen Sie das Tenderinnenteil **97A** und platzieren Sie dessen neun lange Zapfen auf den Aufnahmen des Tender-Behälters. Legen Sie neun Schrauben **HP** bereit.



**6** Drehen Sie die Baugruppe vorsichtig um und halten Sie dabei das Tenderinnenteil **97A** in Position. Fixieren Sie das Teil am Behälter des Tenders **93A**, indem Sie die neun Schrauben **HP** eindrehen, wie abgebildet.



**7** Drehen Sie die Tender-Baugruppe wieder um und wenden Sie sich dessen rechter Seite zu. Nehmen Sie eines der Trittbleche **97B**, versehen Sie dessen zwei Zapfen mit etwas Sekundenkleber und fügen Sie sie in die Löcher in der Mitte des Tenderinnenteils **97A** ein. Anschließend versehen Sie die beiden Zapfen des Windabweisers **97C** mit etwas Sekundenkleber und fixieren diese in den Löchern, die sich ganz vorne rechts am Tenderinnenteil befinden.



**8** Das zweite Trittblech **97B** wird gegenüber dem ersten Trittblech auf der linken Seite des Tenderinnenteils **97A** festgeklebt, wie abgebildet.

## DAS BAUERGEBNIS



Das Kabel der oberen Loklaterne wurde ins Tenderinnere geführt. Das Tenderinnenteil ist am Behälter des Tenders fixiert. Zwei Trittbleche und ein Windabweiser sind montiert.