

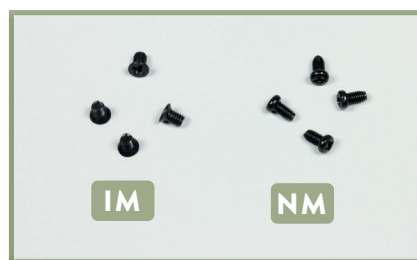
DAS LINKE UMLAUFBLECH

Das linke Umlaufblech wird mit dem Vorderteil des Umlaufblechs verschraubt. Am Umlaufblech werden der Schwingenträger, ein Querträger und diverse Luftleitungen angebracht.



Ihre Bauteile im Überblick

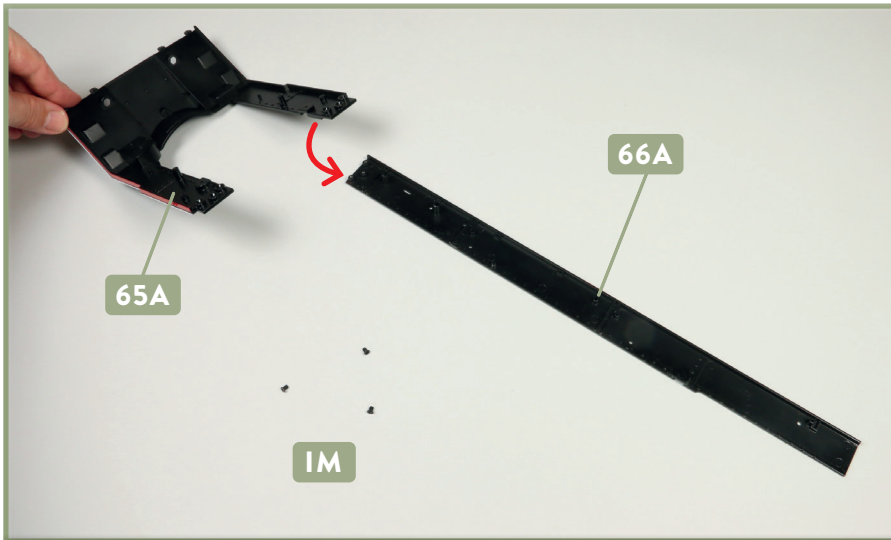
Teilenummer	Name	Material
66A	linkes Umlaufblech	Zink
66B	Schwingenträger	Zink
66C	Luftleitung	ABS
66D	Querträger	Zink
66E	Luftleitung	ABS
66F	Luftleitung	ABS
66G	Luftleitung	ABS
66H	Luftleitung	ABS
66I	Luftleitung	ABS
66J	Luftleitung	ABS



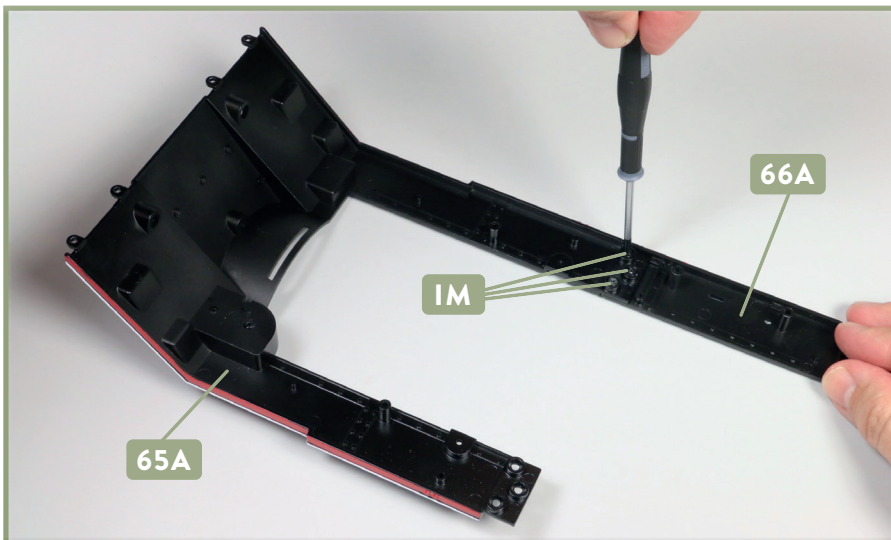
Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
IM	3 + 1	2,6 x 4 mm
NM	3 + 1	2,3 x 4 mm

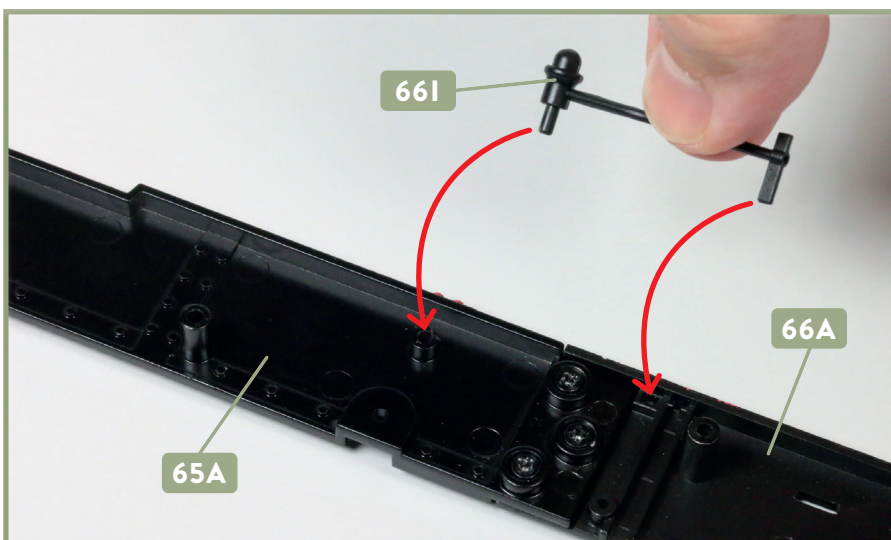
SCHRITT 1: Weiterbau des Umlaufblechs



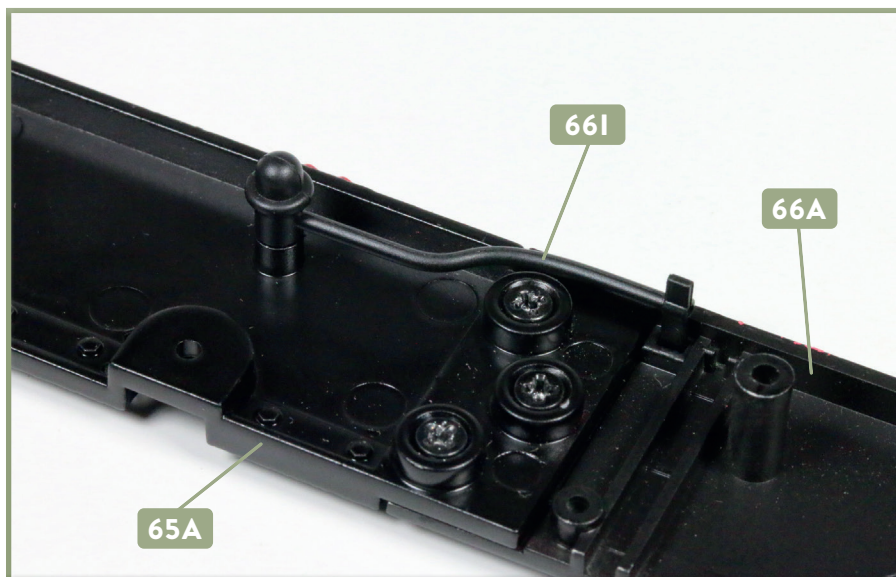
1 Legen Sie drei Schrauben **IM** und das linke Umlaufblech **66A** (mit der Oberseite nach unten) auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie die Frontverkleidung **65A** und fügen Sie sie mit dem Umlaufblech zusammen, wie es der Pfeil andeutet.



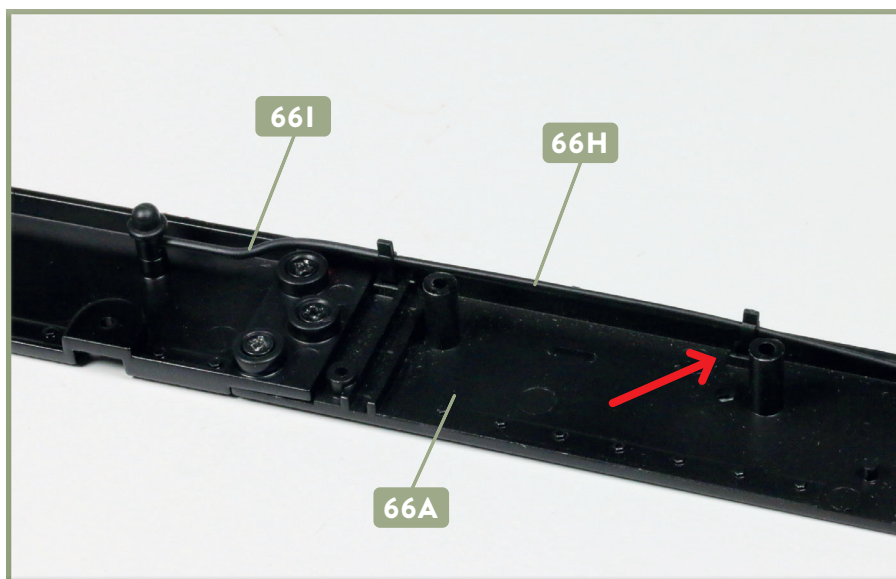
2 Fixieren Sie die Frontverkleidung **65A** am Umlaufblech **66A**, indem Sie drei Schrauben **IM** in die Bohrungen der beiden Teile eindrehen, wie abgebildet.



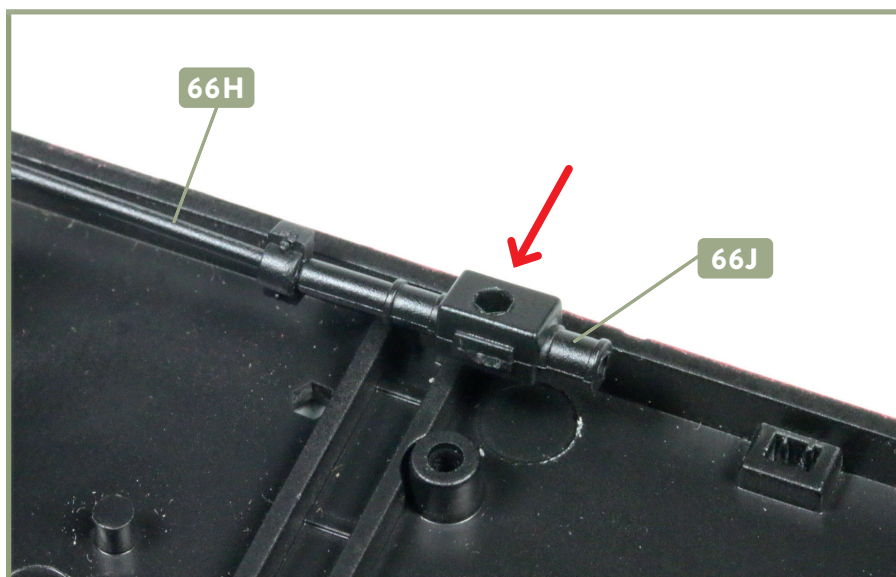
3 Nehmen Sie die Luftleitung **66I** und versehen Sie die zwei Zapfen an deren Enden mit etwas Sekundenkleber. Die Zapfen gehören in die Aufnahmen an den Teilen **65A** und **66A**, wie es die Pfeile andeuten.



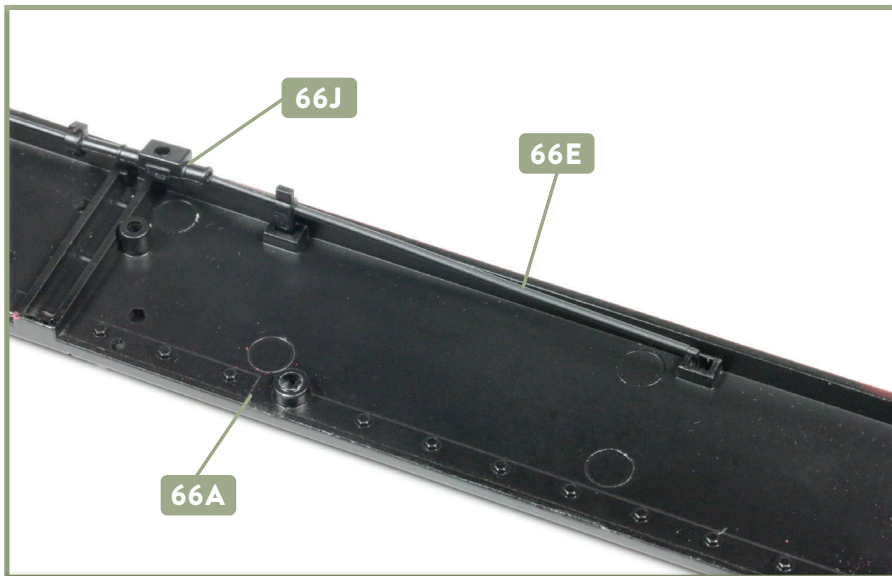
4 Die Luftleitung **66I** ist korrekt an beiden Teilen des Umlaufblechs, **65A** und **66A**, festgeklebt.



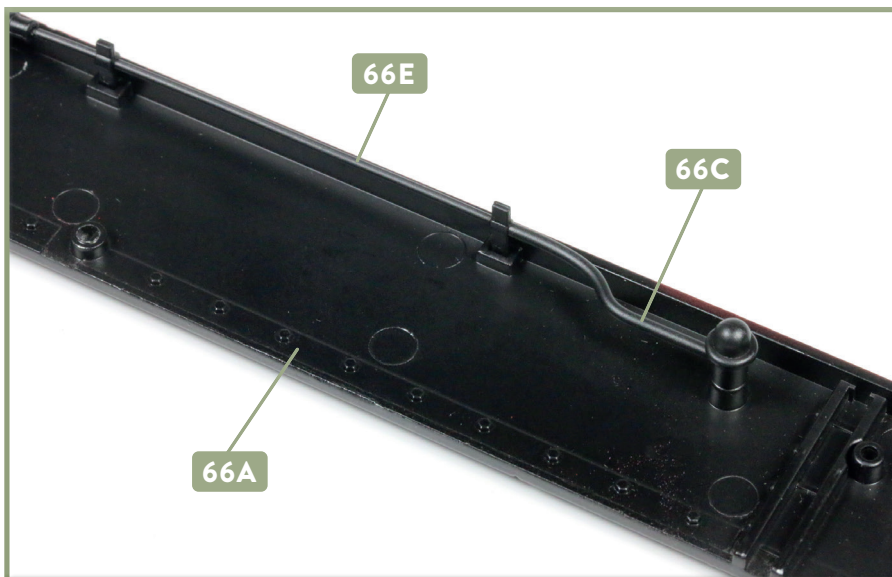
5 Nehmen Sie die Luftleitung **66H** und versehen Sie deren vorderes Ende sowie deren langes Zapfenende mit etwas Sekundenkleber. Das Leitungsende wird an der Aufnahme fixiert, die sich hinten an der Luftleitung **66I** befindet, der Zapfen (auf den der Pfeil weist) in der Aufnahme des Umlaufblechs **66A**.



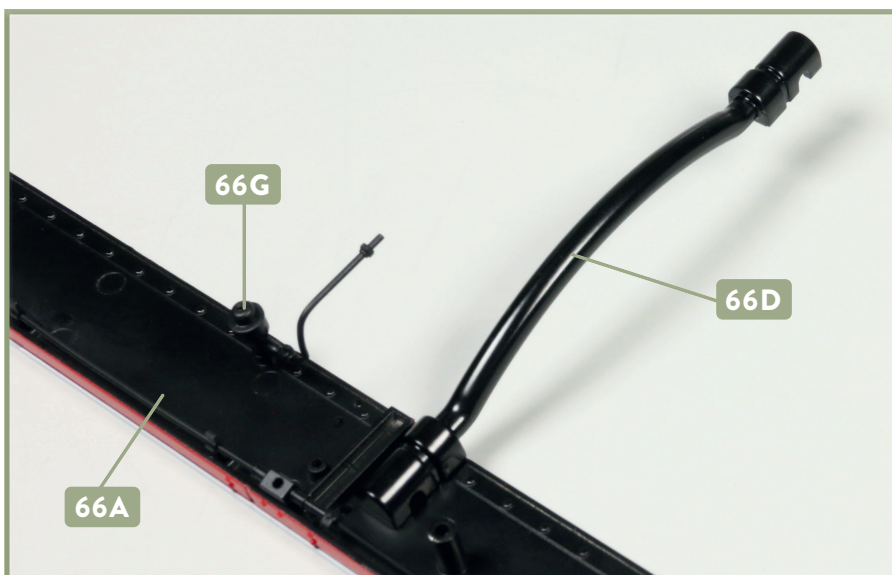
6 Fixieren Sie die Luftleitung **66J** mit etwas Sekundenkleber am hinteren Ende der Luftleitung **66H**. Achten Sie dabei darauf, dass das Loch von **66J** nach oben weist: Der Pfeil im Foto weist auf die Stelle.



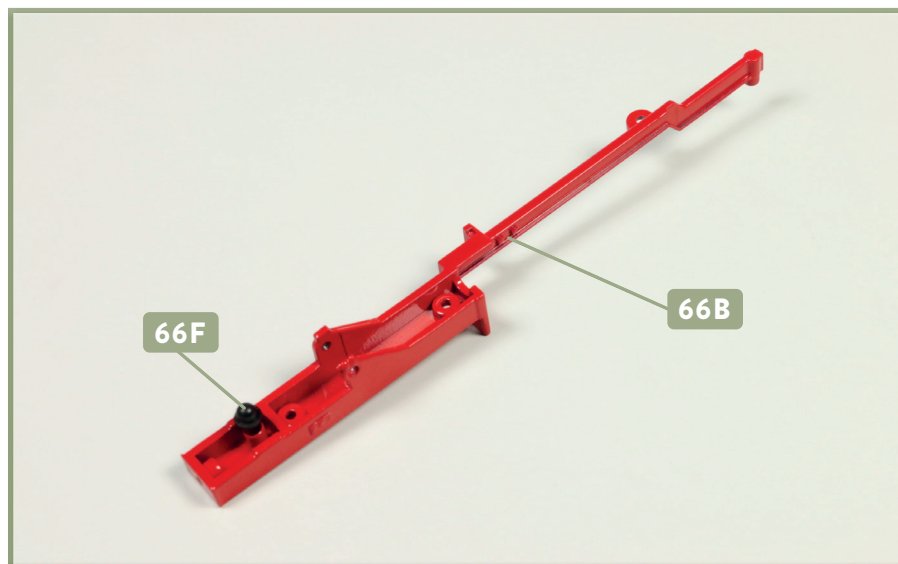
7 Nehmen Sie die Luftleitung **66E** und versehen Sie deren vorderes Ende sowie deren langes Zapfenende mit etwas Sekundenkleber. Das Leitungsende wird an der Aufnahme der Luftleitung **66J** fixiert, der Zapfen in der Aufnahme des Umlaufblechs **66A**.



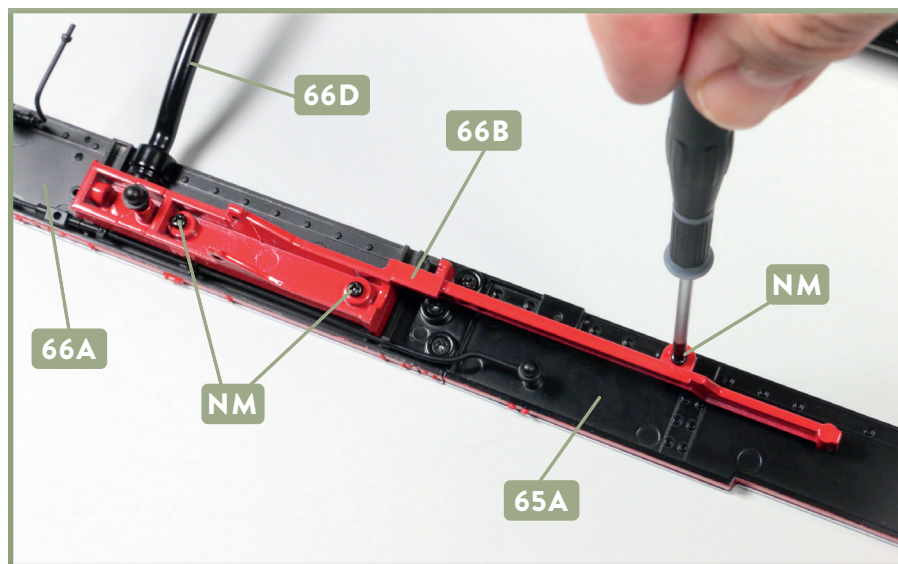
8 Die Luftleitung **66C** wird an der Luftleitung **66E** und an der Aufnahme des Umlaufblechs **66A** festgeklebt.



9 Etwas weiter vorn am Umlaufblech **66A** werden die Luftleitung **66G** und der Querträger **66D** festgeklebt: Der Zapfen von **66G** gehört in die Aufnahme am inneren Ende des Blechs; der Bügel von **66D** umfasst den kleinen Zapfen des Blechs.



10 Legen Sie den Schwingenträger 66B bereit. Kleben Sie die Luftleitung 66F an der Aufnahme des Trägers fest. Ihre Ausrichtung ist durch den abgeflachten Zapfen vorgegeben.



11 Befestigen Sie den Schwingenträger 66B mit drei Schrauben NM an der Unterseite des Umlaufblechs 65A bzw. 66A. Das hintere Ende des Schwingenträgers sitzt über dem Bügel des Querträgers 66D, wie es das Foto zeigt.

DAS BAUERGBNIS



Der Zusammenbau des Umlaufblechs schreitet voran. An der Unterseite des rechten Blechs sind diverse Teile montiert.