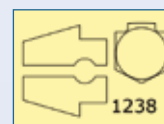
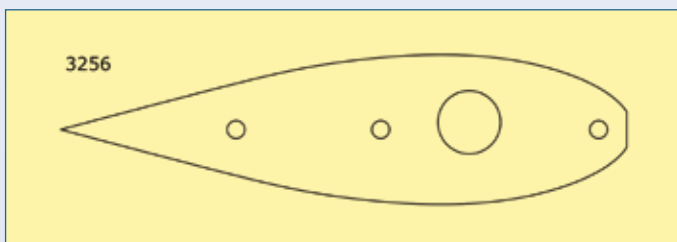
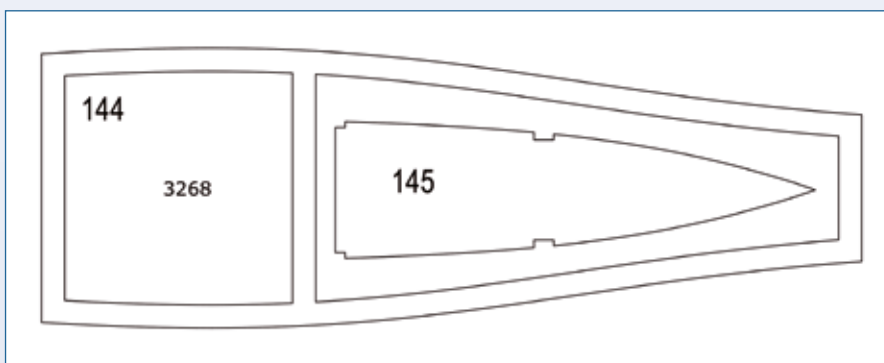
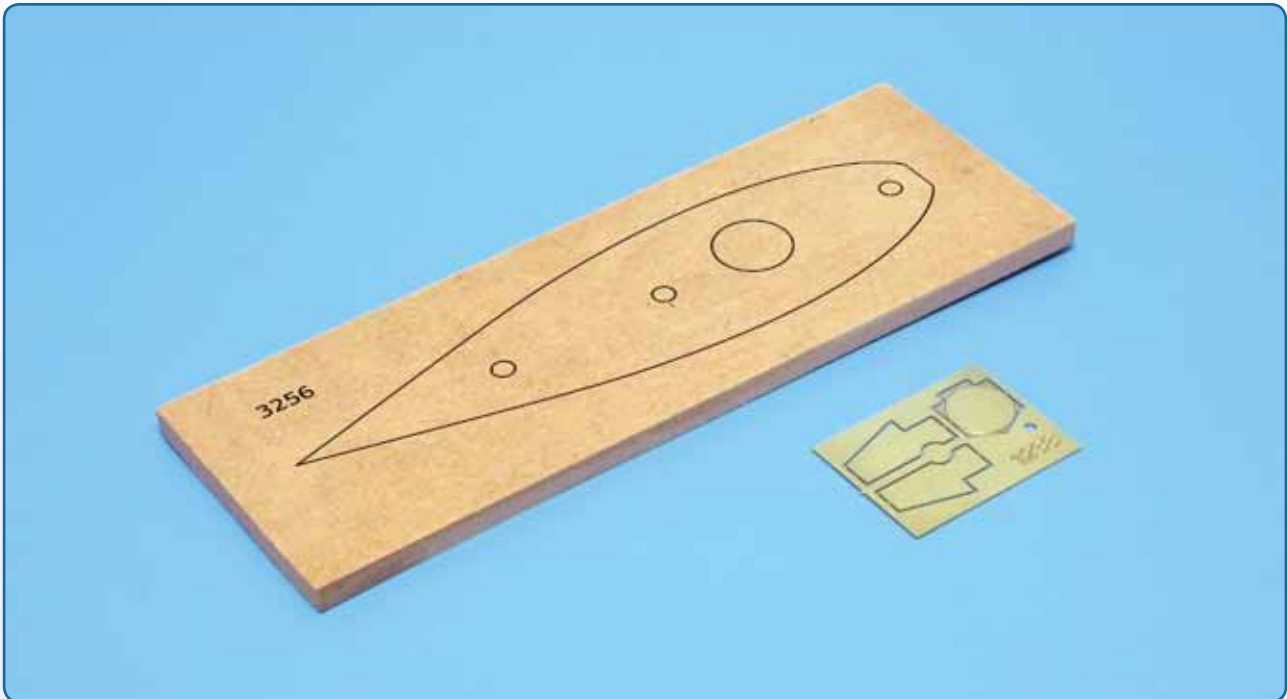


55. BAUANLEITUNG FÜR U 96

Mit dieser Ausgabe erhalten Sie eine lasergeschnittene Holzplatte mit dem Fundament für den Turm und eine Messing-Ätzplatte mit Zubehör für die Verkleidung am Heck.

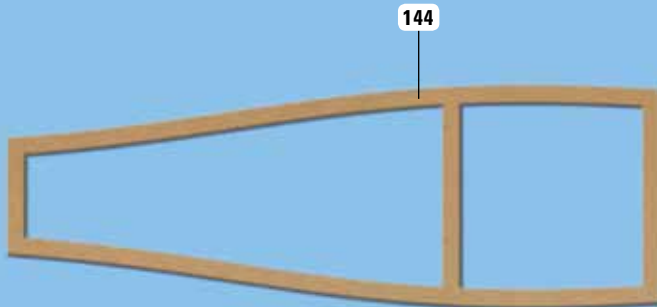


Im Folgenden verarbeiten wir die Holzplatte, die Sie mit der vorherigen Ausgabe erhielten. Übertragen Sie die in den Zeichnungen der Platte angegebenen Nummern auf die Teile. Danach trennen Sie die beiden Holzverstärkungen mit einem Modellbau-Messer aus dem Rahmen heraus. Glätten Sie die Verbindungsstellen zum Rahmen an den Kanten der Teile mit einer Feile und/oder Sandpapier.

Die diesmal gelieferten beiden Platten sind gelb unterlegt, denn wir werden sie erst zu einem späteren Zeitpunkt verwenden.

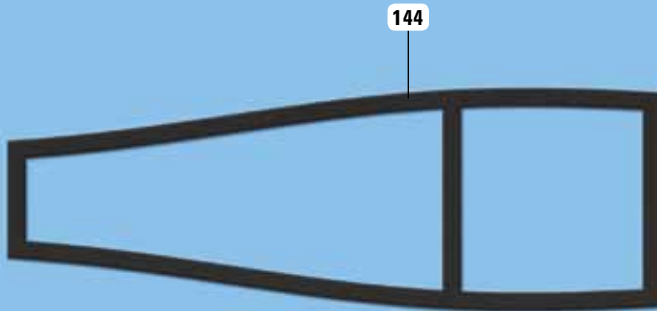
SCHRITT-FÜR-SCHRITT-BAUANLEITUNG

01



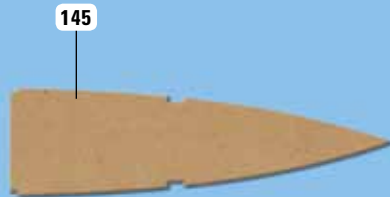
Hier sehen Sie die Verstärkung 144 aus der vorigen Ausgabe, nachdem mögliche Überreste von den Verbindungsstellen zum Rahmen mit einer kleinen Feile oder Sandpapier beseitigt wurden.

02



Streichen Sie nun die Verstärkung 144 mit mattschwarzer Farbe (RAL 9005), mit der Sie auch die zuvor bearbeiteten Verstärkungen bemalt haben.

03



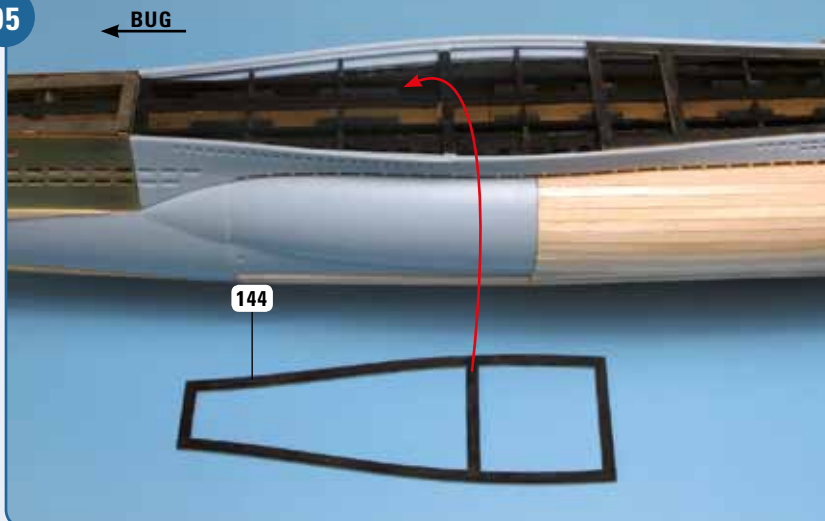
Während die Farbe trocknet, trennen Sie die zweite Verstärkung, 145, aus dem Rahmen heraus. Wieder beseitigen Sie vorsichtig die Unebenheiten, die von der Verbindung zum Rahmen herrühren, mit einer kleinen Feile oder Sandpapier.

04



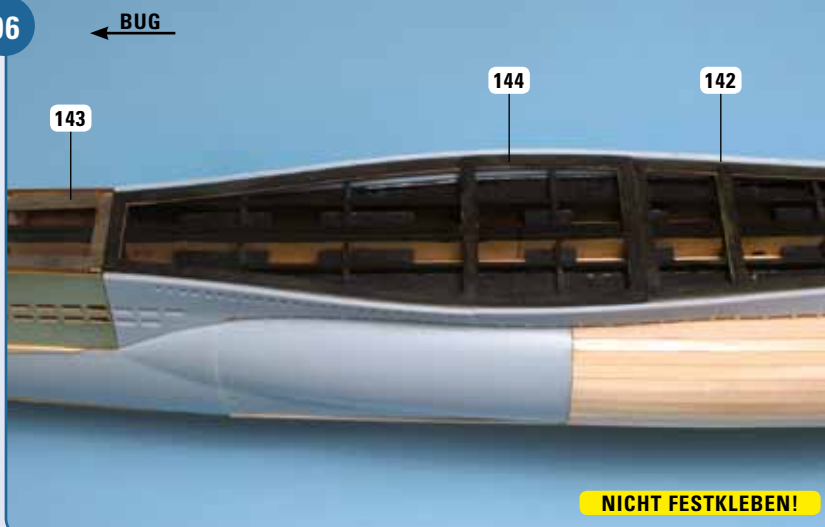
Streichen Sie die Verstärkung 145 ebenfalls mit der mattschwarzen Farbe. Lassen Sie den Anstrich gut trocknen.

05



Legen Sie die Verstärkung 144, nachdem der Anstrich getrocknet ist, auf Ihre Arbeitsplatte vor das Modell, ausgerichtet wie auf dem Foto. Sehen Sie sich auch schon die letzte Abbildung dieser Bauanleitung an.

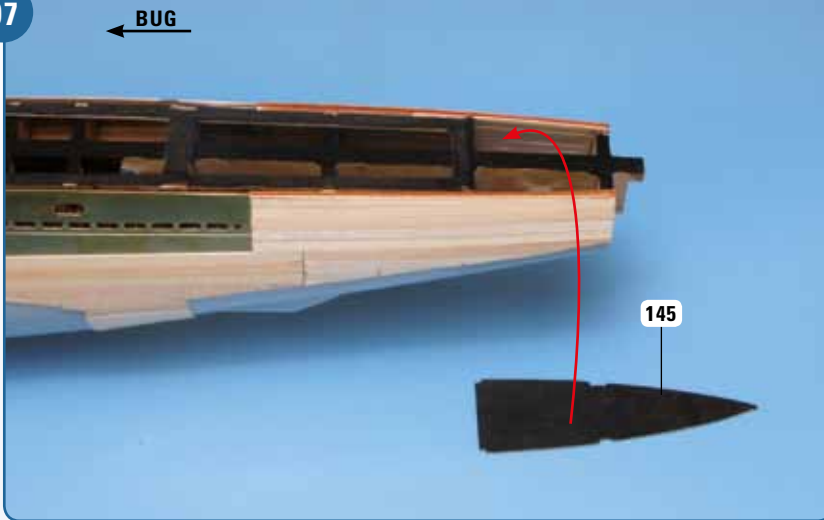
06



Positionieren Sie die Verstärkung 144 zwischen die beiden Verstärkungen 142 und 143, die Sie mit der vorigen Bauanleitung eingefügt haben. **Kleben Sie die Verstärkung nicht fest!**

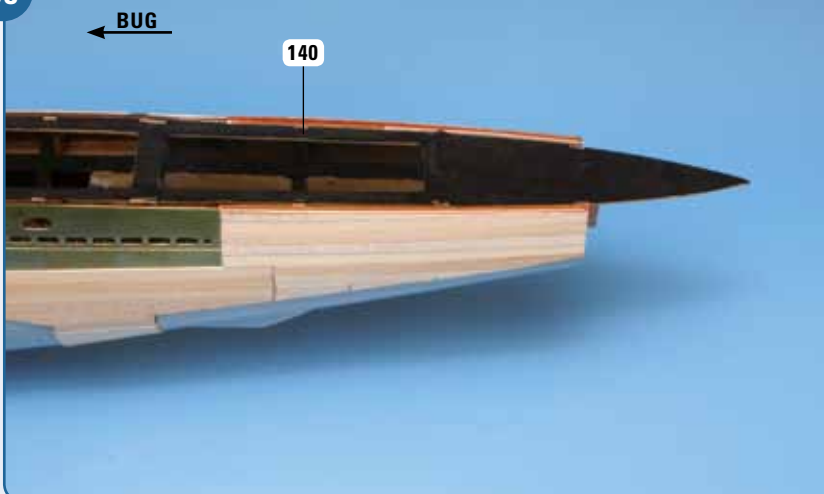
SCHRITT-FÜR-SCHRITT-BAUANLEITUNG

07

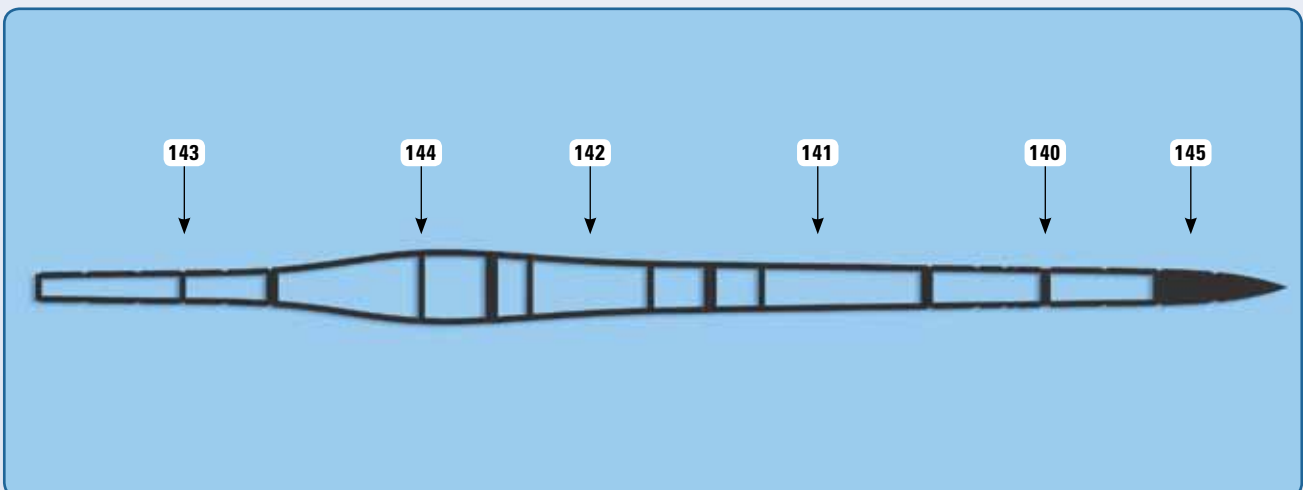


Jetzt legen Sie die Verstärkung 145 vor das Heck des Modells, wie auf dem Foto dargestellt.

08



Fügen Sie die Verstärkung 145 im Anschluss an die Verstärkung 140 (die Sie mit der vorigen Bauanleitung montiert haben) am Heck in die Struktur ein. Achten Sie wieder darauf, dass die Einkerbungen an der Verstärkung mit den Zapfen an der Oberseite der Querspannten übereinstimmen. Nachdem Sie nun alle Verstärkungen in die korrekte Position gebracht haben, beginnen Sie mit dem Festkleben der Teile. **Achten Sie darauf, die Verstärkungen 141, 142 und 144 nur an der abnehmbaren Deckstruktur festzukleben und nicht an den Mittelspannten des Rumpfs:** Die Deckstruktur muss noch beweglich bleiben und wird erst mit einer der nächsten Bauanleitungen definitiv festgeklebt.



Das Foto zeigt noch einmal die Anordnung der einzelnen Verstärkungen 140 bis 145.