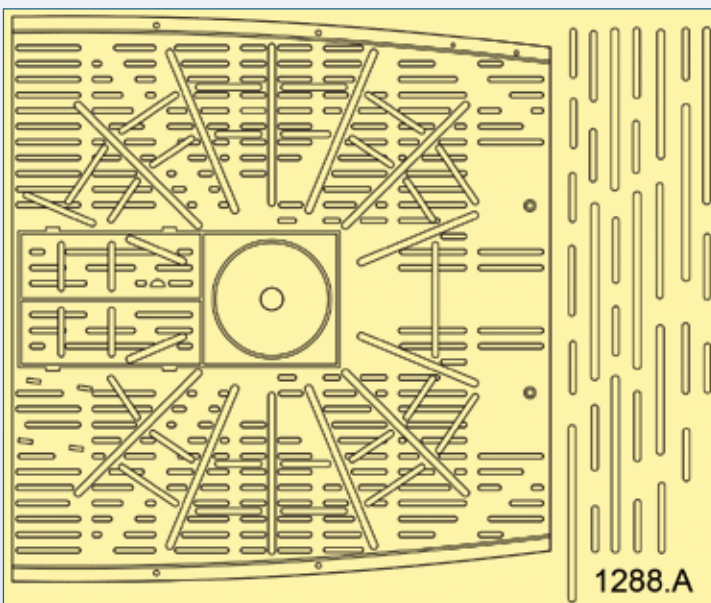
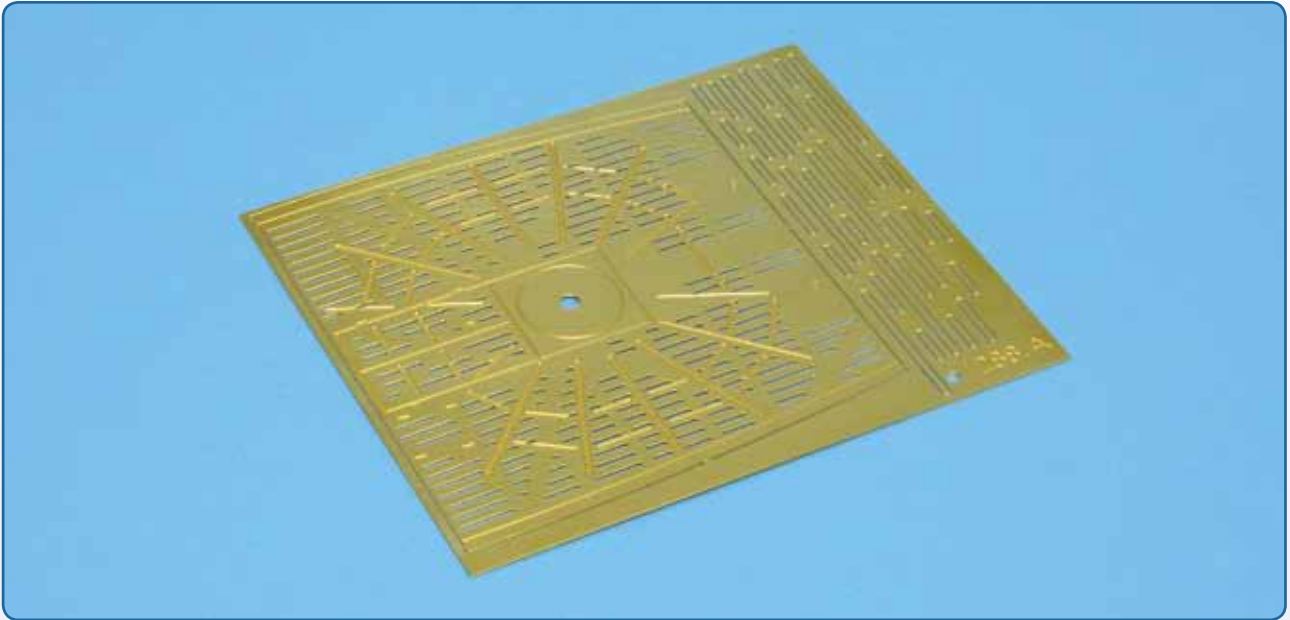


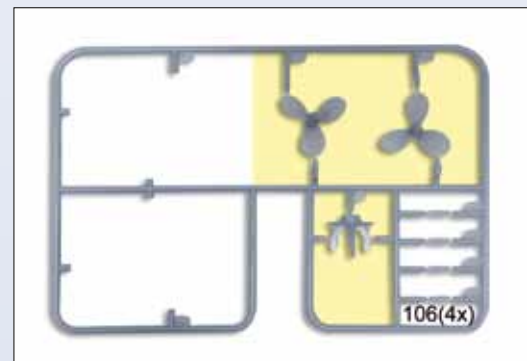
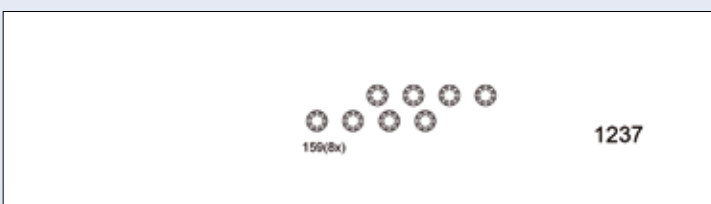
63. BAUANLEITUNG FÜR U 96

Mit dieser Ausgabe erhalten Sie erneut eine Messing-Ätzplatte mit Teilen zur Fortsetzung der Verkleidung des Decks Ihres Modells.



Die mitgelieferte Messing-Ätzplatte, die hier wieder gelb unterlegt ist, werden wir mit einer späteren Bauanleitung verwenden. Bewahren Sie sie an einem sicheren Platz auf.

Für die folgenden Bauschritte benötigen wir die übrig gebliebenen Teile der Messing-Ätzplatte 1237 aus der Ausgabe 59 und die kleinen Leisten aus dem Kunststoffrahmen der Ausgabe 60.



SCHRITT-FÜR-SCHRITT-BAUANLEITUNG

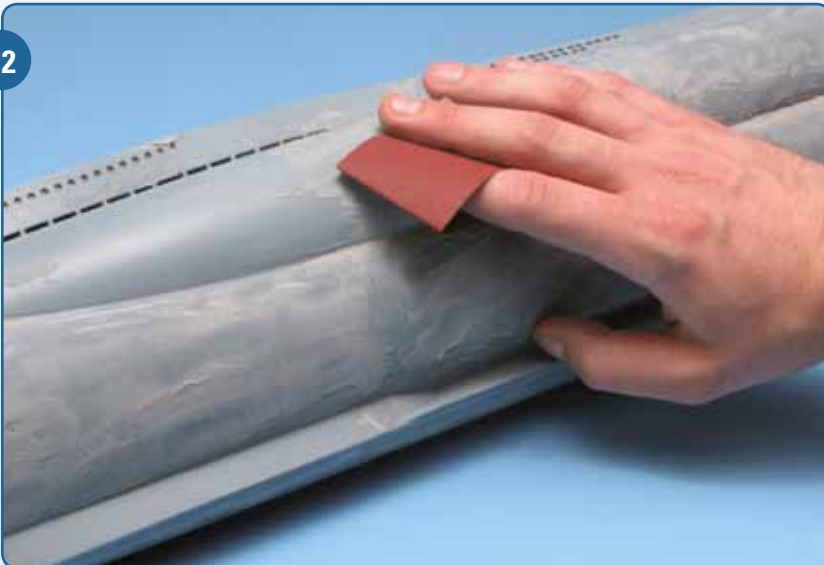
01



Als Erstes legen Sie die abnehmbare Deckstruktur auf den Rumpf Ihres Modells auf, wie es das Foto zeigt. **Sie kann jetzt endgültig festgeklebt werden.**

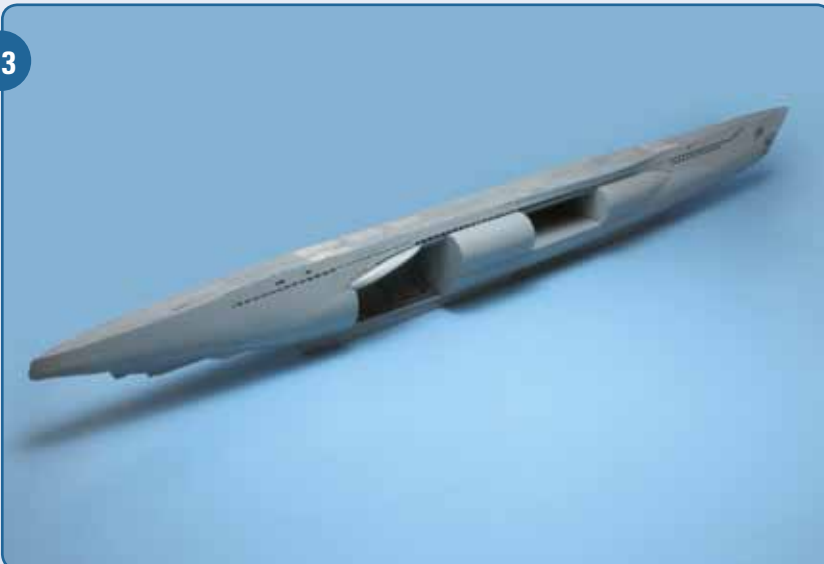
Gehen Sie anschließend mit Spachtelmasse über den gesamten Rumpf. Wir empfehlen dafür Zwei-Komponentenspachtel. Achten Sie dabei besonders auf die Verbindungen zwischen der Holz-Beplankung und der Kunststoff-Verkleidung sowie auf alle Stellen, an denen sich Unebenheiten zeigen.

02



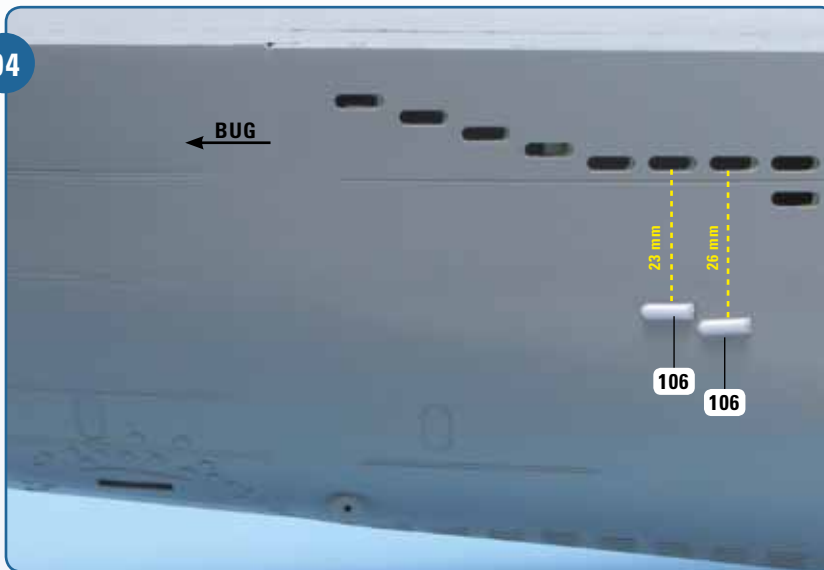
Lassen Sie die Spachtelmasse gut trocknen, bevor Sie mit der Arbeit fortfahren. Nehmen Sie feinkörniges Sandpapier und gehen Sie Stück für Stück über die gesamte Oberfläche, damit sie eine vollkommen glatte Struktur erhält. Falls nötig, bearbeiten Sie manche Stellen mehrmals mit Spachtelmasse und Sandpapier.

03



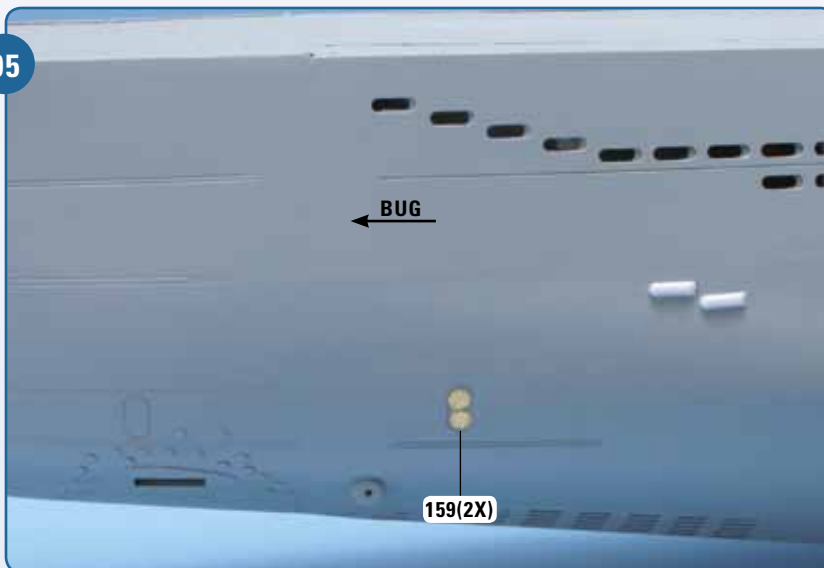
Nachdem Sie durch das Abschleifen mit Sandpapier eine glatte Oberfläche erzielt haben, tragen Sie nochmals eine Schicht grauer Grundierung auf.

04



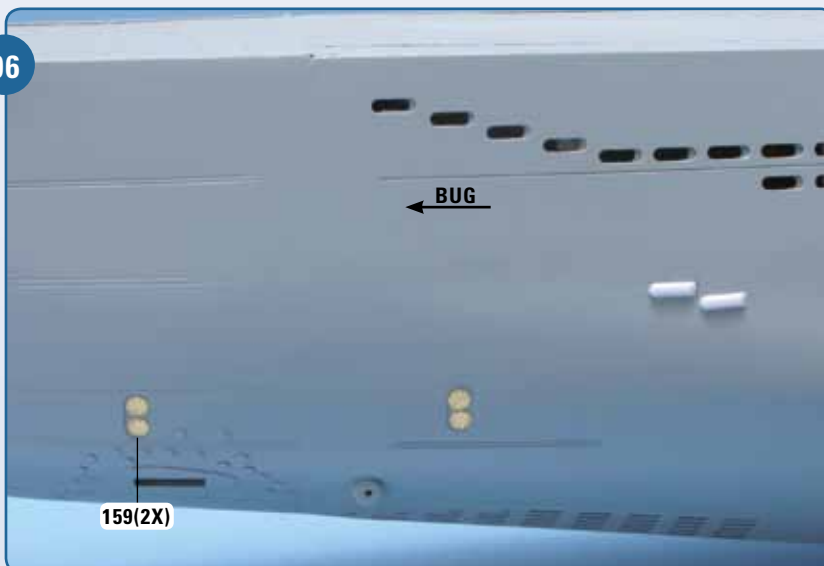
Lassen Sie die Grundierung sehr gut trocknen, bevor es mit der Arbeit am Rumpf weitergeht. Montieren Sie im Bugbereich auf der linken Rumpfseite die ersten zwei Leisten 106, wie es auf dem Foto zu sehen ist. Sie werden mittig zu den beiden Flutschlitzen ausgerichtet, an denen die gestrichelten Linien enden. Der Abstand vom unteren Rand der Flutschlitze beträgt 23 mm (links) und 26 mm (rechts). Haben Sie die Position exakt ermittelt, werden die beiden Leisten 106 festgeklebt.

05



Etwas weiter vorn im Bugbereich bringen Sie jetzt zwei der Messingscheibchen 159 an, wie es das Foto zeigt. Haben Sie die richtige Position herausgefunden, kleben Sie die Scheibchen fest.

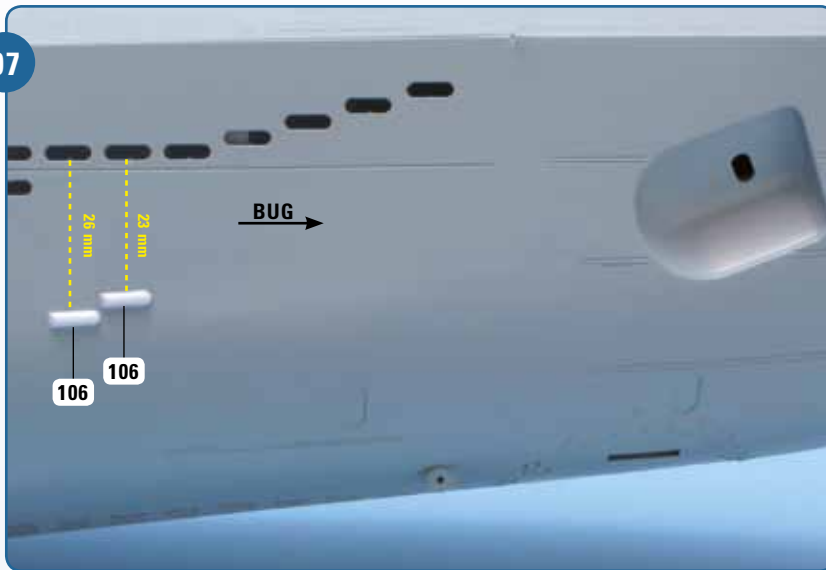
06



Zwei weitere Messingscheibchen 159 montieren Sie, wie abgebildet. Nachdem Sie den entsprechenden Abstand bestimmt haben, kleben Sie diese ebenfalls fest.

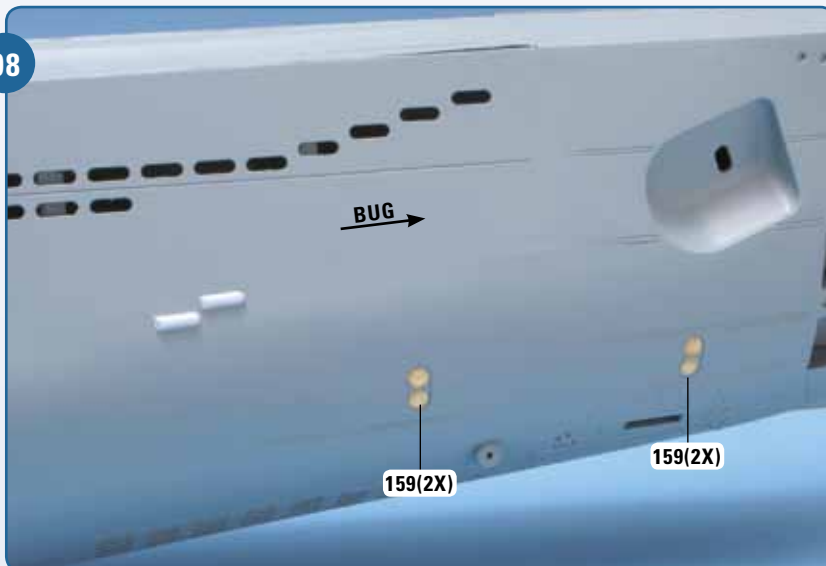
SCHRITT-FÜR-SCHRITT-BAUANLEITUNG

07



Drehen Sie Ihr Modell zur anderen Seite und führen Sie dieselben Arbeitsschritte aus, wie zuvor an der linken Schiffseite. Auch hier werden die beiden Leisten 106 mittig an den beiden angezeigten Flutschlitzen ausgerichtet: Die vordere Leiste wieder 23 mm, die hintere 26 mm unterhalb des Flutschlitzes. Haben Sie die Positionen bestimmt, kleben Sie die beiden Leisten fest.

08



Zuletzt kleben Sie im Bugbereich der rechten Rumpfseite die vier letzten Scheibchen 159 fest, wie auf dem Foto zu sehen ist.