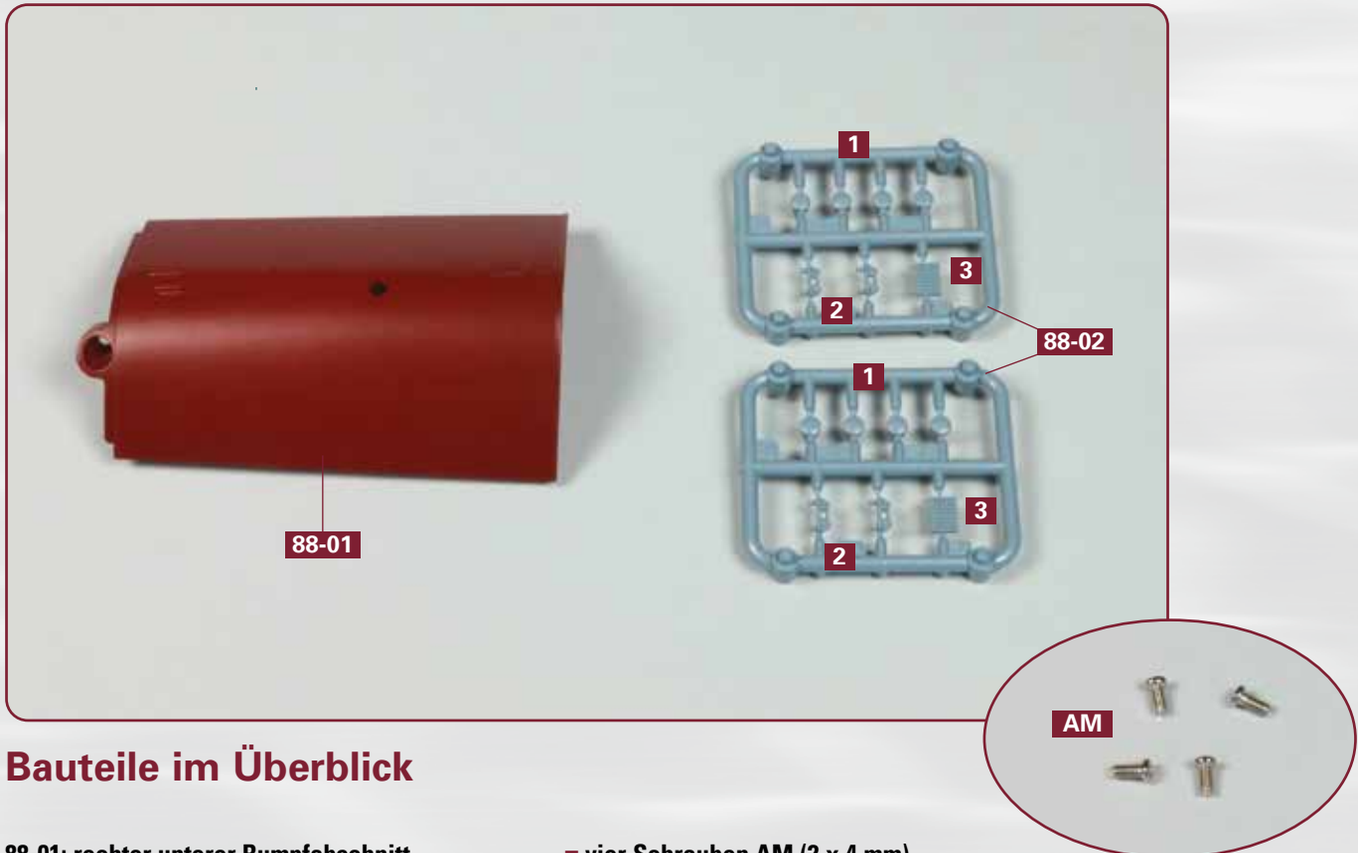


Ein weiterer Rumpfabschnitt

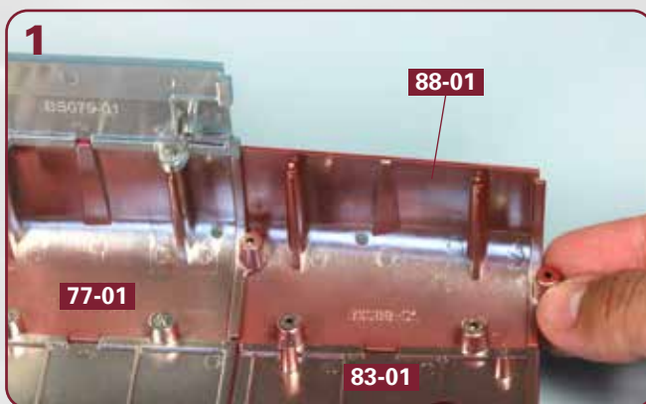


Bauteile im Überblick

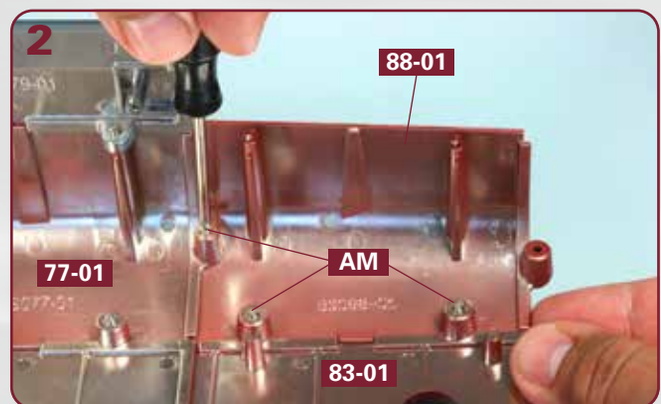
88-01: rechter unterer Rumpfabschnitt
 88-02: Poller, Rollenpoller, Lotplattformen

■ vier Schrauben AM (2 x 4 mm)

SCHRITT 1: Montage des Rumpfabschnitts

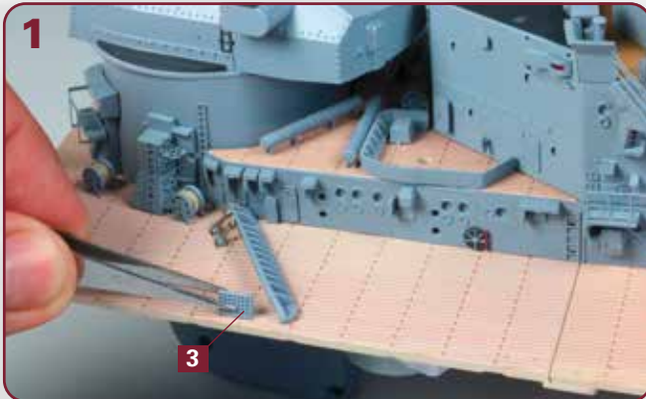


Nehmen Sie den rechten unteren Rumpfabschnitt **88-01** und fügen Sie seine drei Zapfen in die Bohrungen der Teile **77-01** und **83-01** ein, wie es das Foto zeigt.

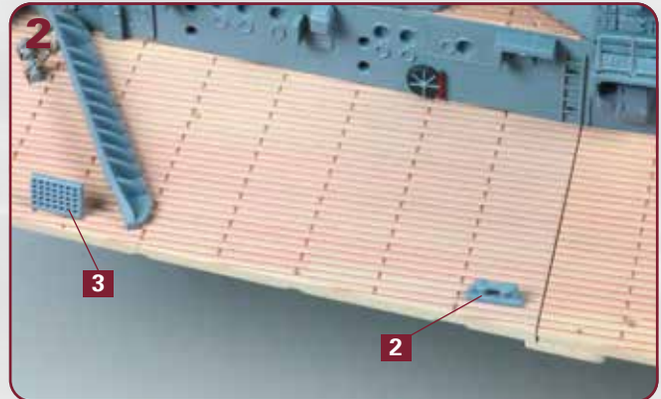


Befestigen Sie den rechten unteren Rumpfabschnitt **88-01** mit drei Schrauben **AM** am Rumpfabschnitt **77-01** und am Kielabschnitt **83-01**.

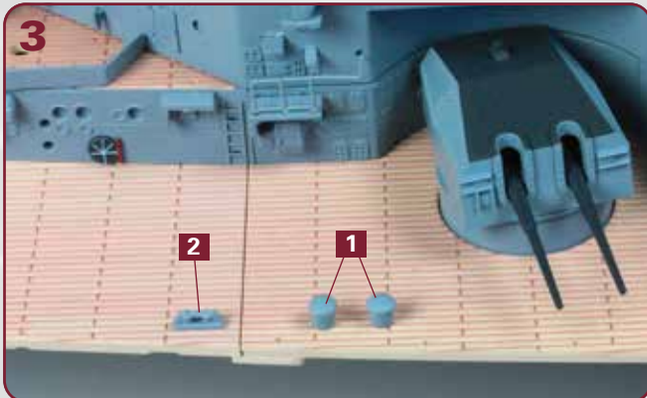
SCHRITT 2: Details für das Oberdeck



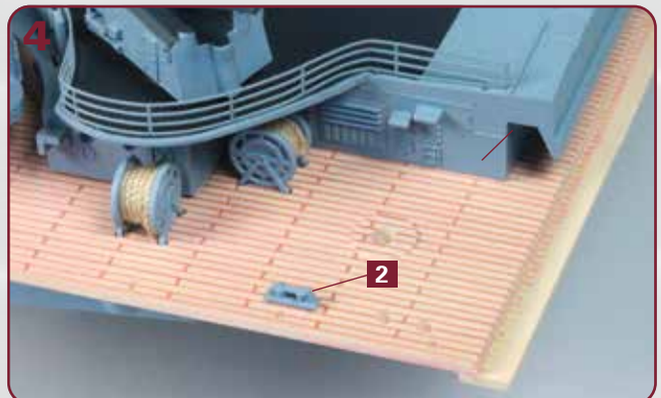
Stellen Sie die Oberdeckstruktur mit den vorderen Aufbauten auf Ihre Arbeitsplatte. Kleben Sie eine Lotplattform **3** (wie alle folgenden Teile aus einem der beiden Rahmen **88-02**) an Backbord vor dem hinteren Wellenbrecher fest.



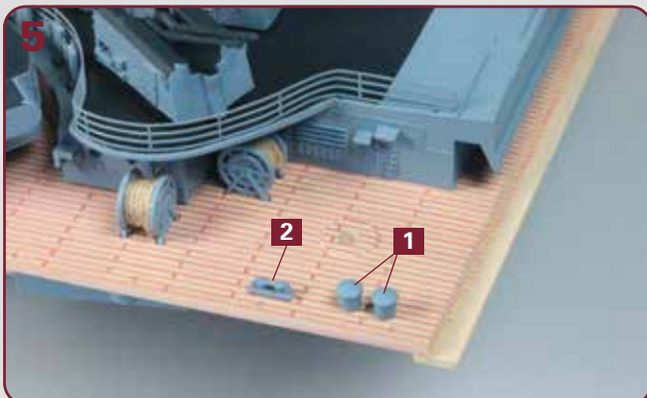
Etwas weiter achtern wird auf der Backbordseite des Oberdecks ein Rollenpoller **2** festgeklebt, wie es das Foto zeigt.



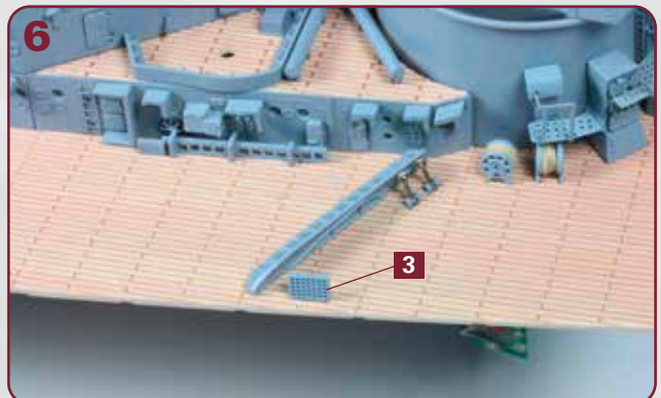
Neben dem Rollenpoller **2** werden zwei Poller **1** in den Bohrungen des Oberdecks festgeklebt.



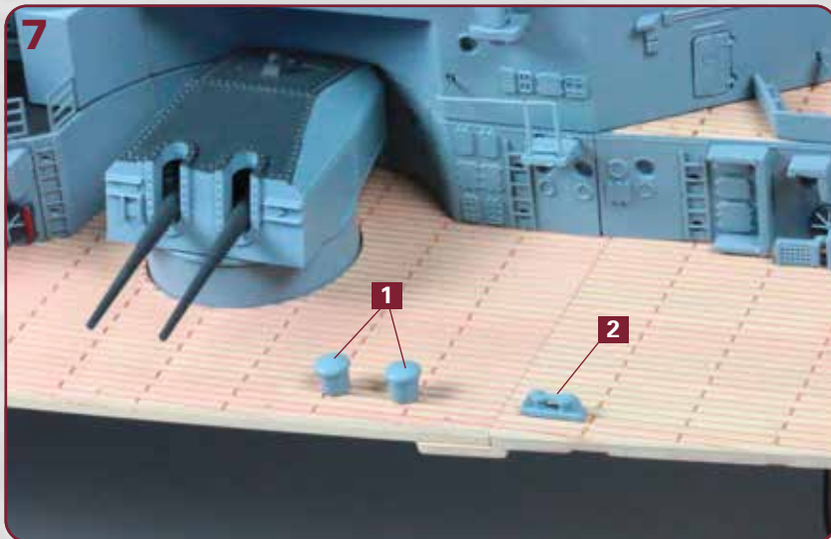
Ganz hinten an der Oberdeckstruktur wird an Backbord ein weiterer Rollenpoller **2** angebracht.



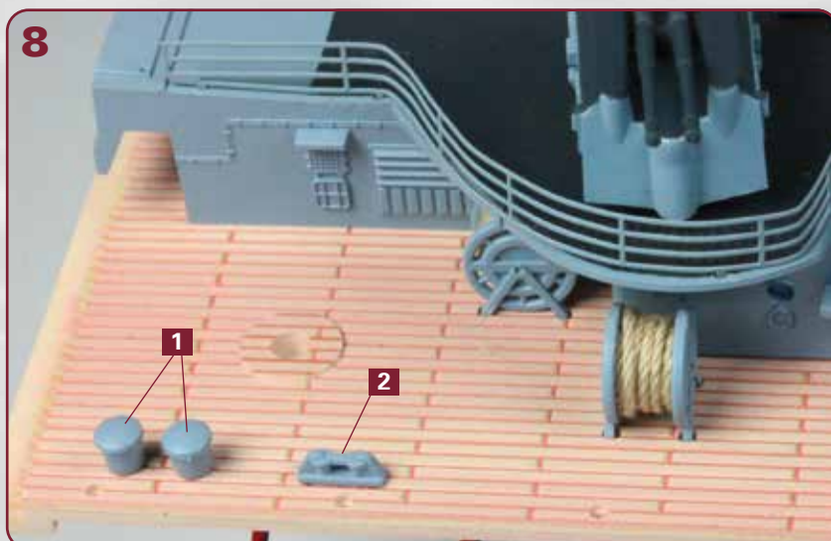
Neben dem Rollenpoller **2** werden zwei weitere Poller **1** auf dem Oberdeck befestigt.



Wechsel auf die Steuerbordseite: Kleben Sie die verbliebene Lotplattform **3** vor dem hinteren Wellenbrecher fest, wie es das Foto zeigt.



Im mittleren Bereich der Oberdeckstruktur werden an Steuerbord zwei Poller **1** und ein Rollenpoller **2** festgeklebt, wie es das Foto zeigt.



Ganz hinten an der Oberdeckstruktur werden an Steuerbord die beiden letzten Poller **1** und der letzte Rollenpoller **2** festgeklebt.



Das Bauergebnis dieser Ausgabe

Das Oberdeck wurde mit diversen Details ausgestattet, die Rumpfstruktur ist um einen weiteren Abschnitt gewachsen (nicht abgebildet).