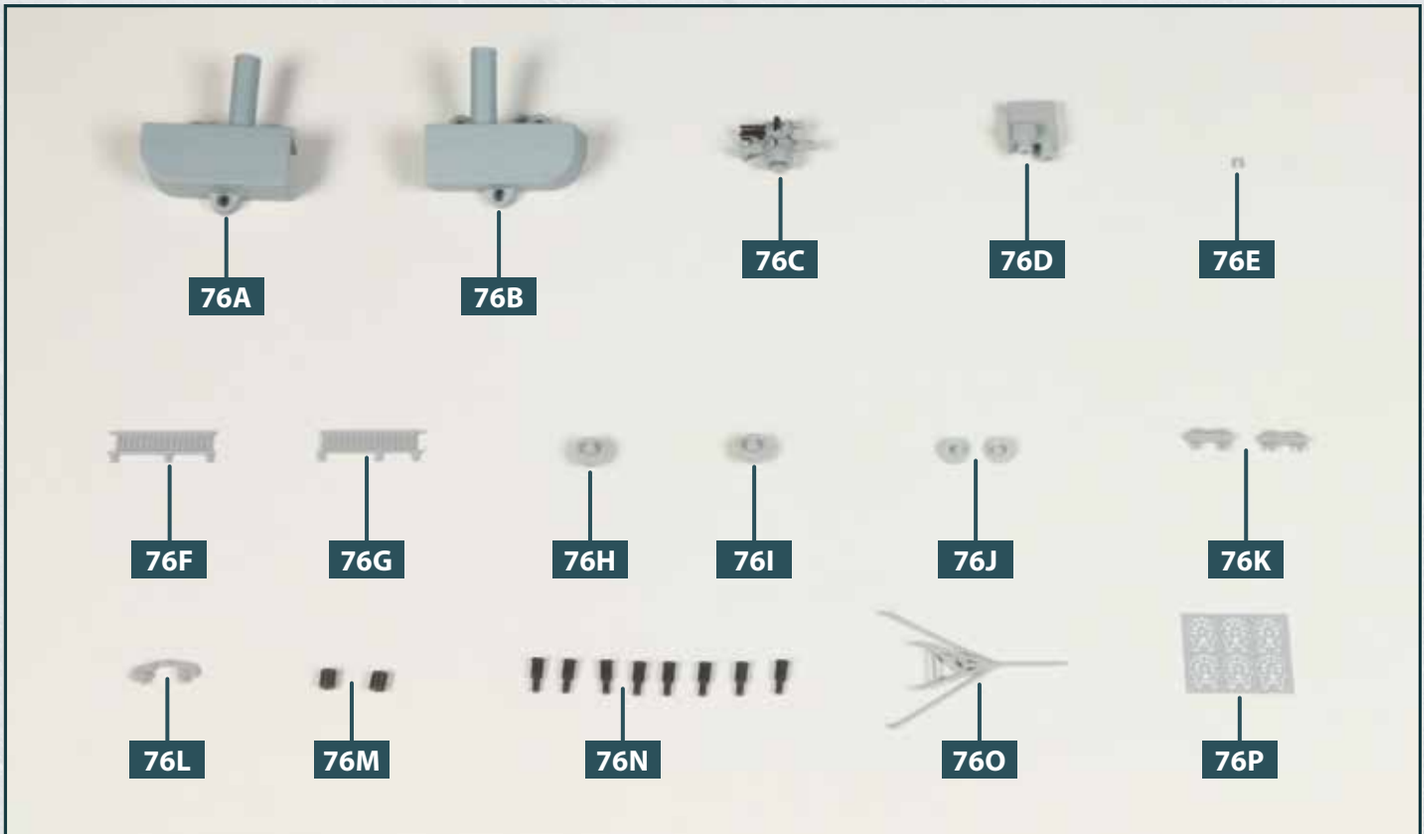


Details für das Achterdeck

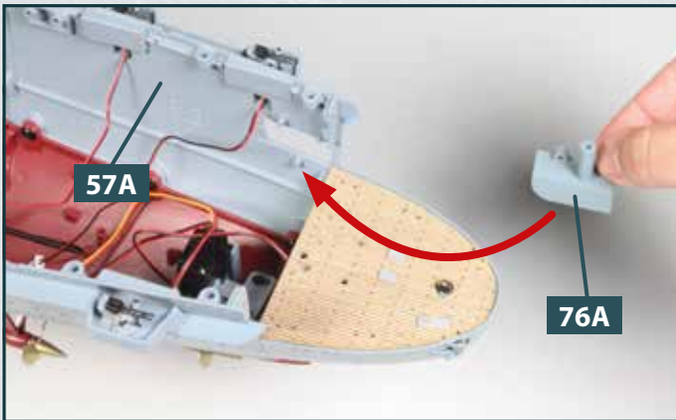
Zwei Heckplattformen werden an der Rumpfstruktur befestigt. Das Achterdeck wird mit diversen Details ausgestattet, u. a. einer Vierlingsflak, Fallreepsleitern, Spills, Klampen, Seiltrommeln und Pollern.



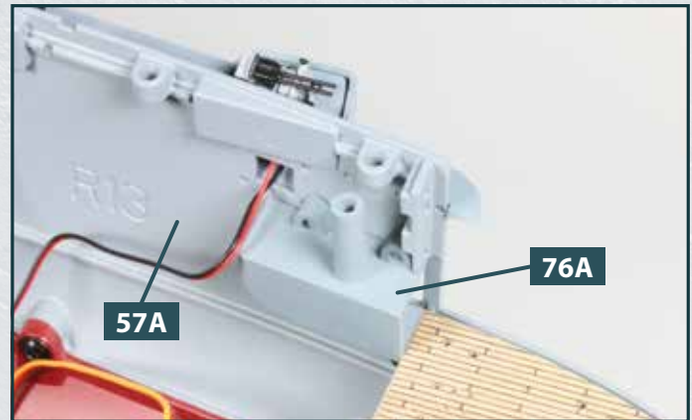
Ihre Bauteile im Überblick

| Teilenummer | Name | Material |
|-------------|--------------------------------------|----------|
| 76A, 76B | rechte und linke Heckplattform | ABS |
| 76C | 2-cm-Vierlingsflak C/38 | ABS |
| 76D | Schrank | ABS |
| 76E | Bügel | ABS |
| 76F, 76G | linke und rechte Fallreepsleiter | ABS |
| 76H, 76I | Steuerbord- und Backbord-Spill | ABS |
| 76J | zwei Spillköpfe | ABS |
| 76K | zwei Rollenklampen | ABS |
| 76L | zentrale Klampe | ABS |
| 76M | zwei Seiltrommeln | ABS |
| 76N | acht Poller | ABS |
| 76O | Heckflaggenstock | ABS |
| 76P | vier Trommelfüße (+ zwei als Ersatz) | Stahl |

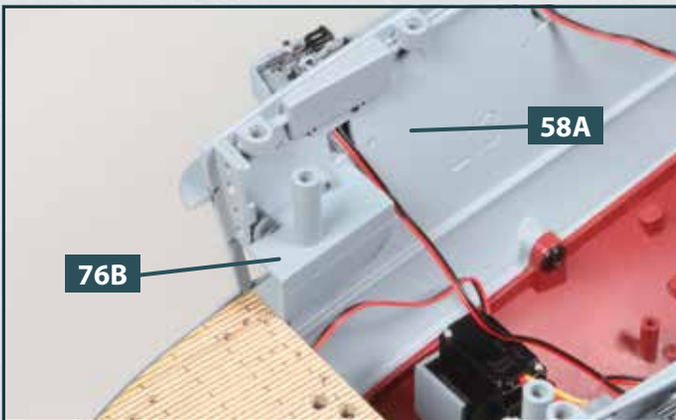
SCHRITT 1 > Arbeiten am Achterdeck



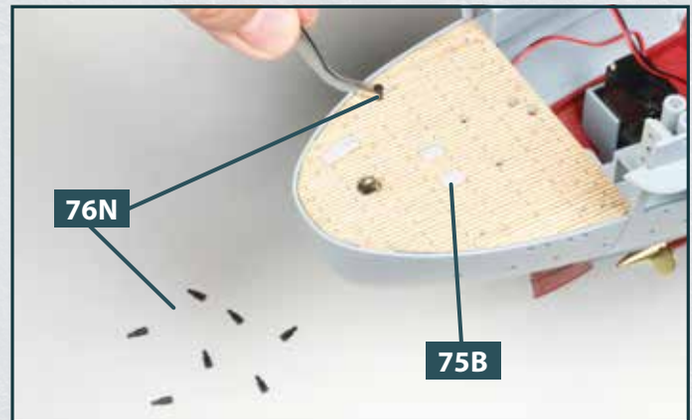
1 Stellen Sie die Rumpfstruktur so auf Ihre Arbeitsplatte, dass Sie Zugriff auf deren Heck haben. Nehmen Sie die rechte Heckplattform **76A** und führen Sie sie zu den Zapfen an der Innenseite des rechten oberen Rumpfabschnitts **57A**, wie angedeutet.



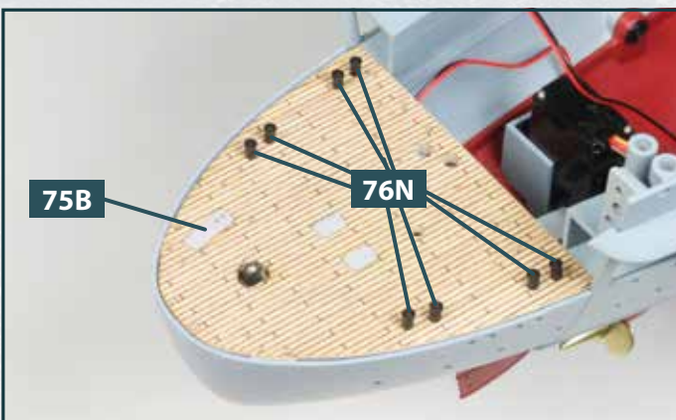
2 Die rechte Heckplattform **76A** ist an der Innenseite des Rumpfabschnitts **57A** befestigt. Es handelt sich um eine Steckverbindung.



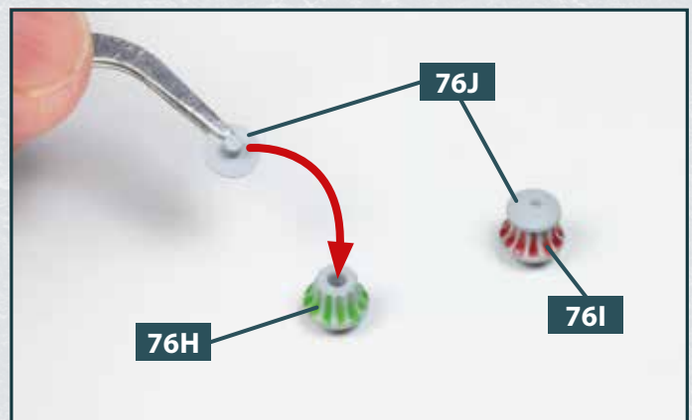
3 Auf der anderen Seite der Rumpfstruktur wird an gleicher Stelle die linke Heckplattform **76B** an der Innenseite des Rumpfabschnitts **58A** befestigt.



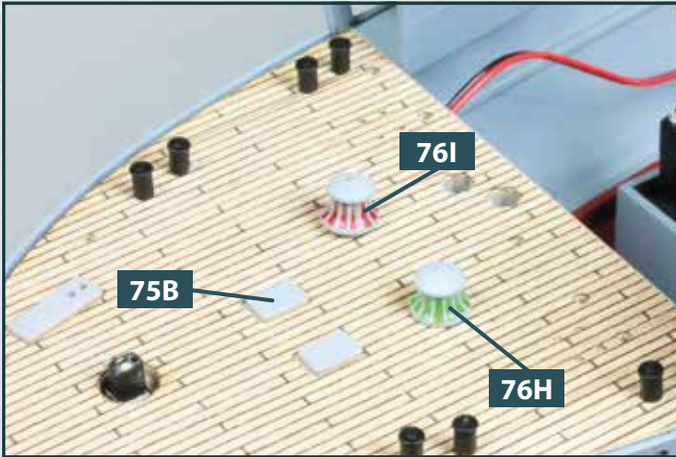
4 Legen Sie die acht Poller **76N** bereit. Nehmen Sie den ersten Poller und fügen Sie dessen Zapfen in die Bohrung auf der Backbordseite des Achterdecks **75B** ein.



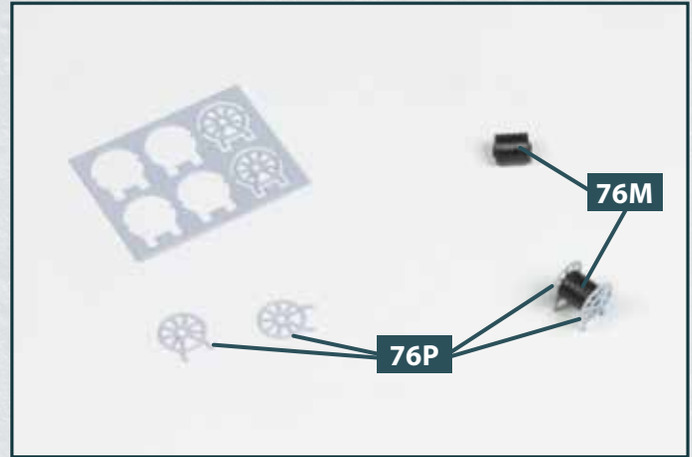
5 Befestigen Sie auch die anderen sieben Poller **76N** am Achterdeck **75B**, wie es das Foto zeigt.



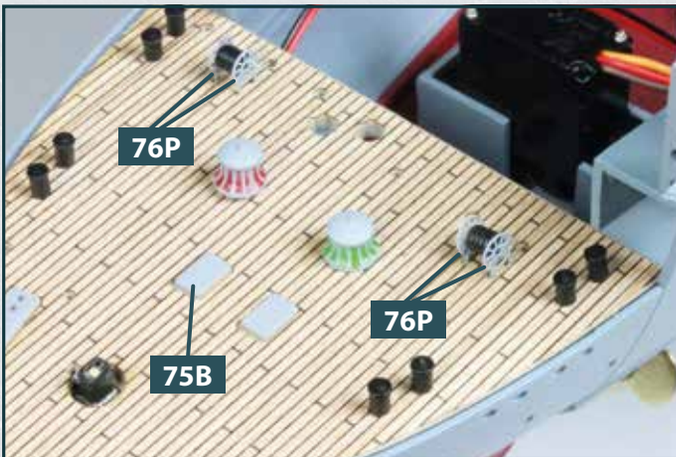
6 Legen Sie das Steuerbord-Spill **76H**, das Backbord-Spill **76I** und die beiden Spillköpfe **76J** bereit. Versehen Sie den Zapfen der Spillköpfe mit etwas Sekundenkleber und fügen Sie ihn in die Bohrung der beiden Spills ein, wie abgebildet.



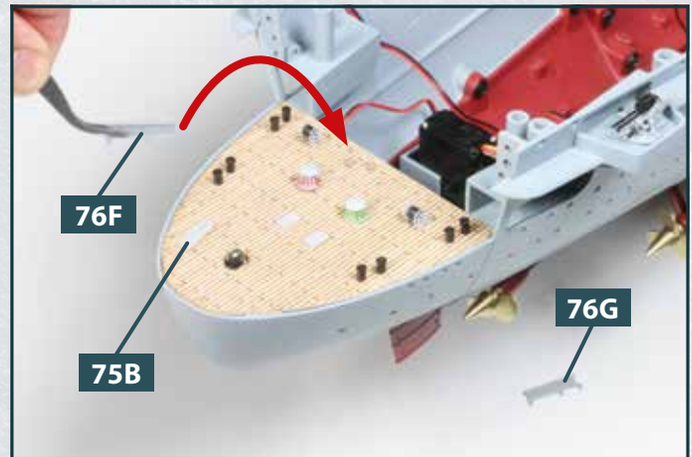
7 Kleben Sie das Steuerbord-Spill **76H** und das Backbord-Spill **76I** in den Bohrungen des Achterdecks **75B** fest.



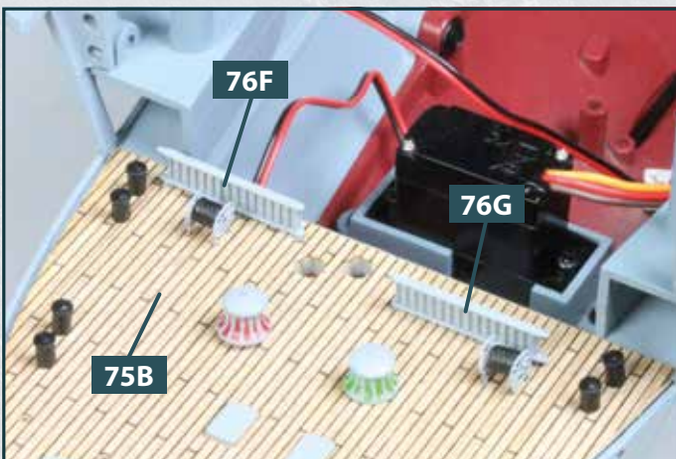
8 Trennen Sie vier der sechs Trommelfüße **76P** aus dem Rahmen heraus. Kleben Sie je ein Teil **76P** an den beiden Enden der zwei Seiltrommeln **76M** fest.



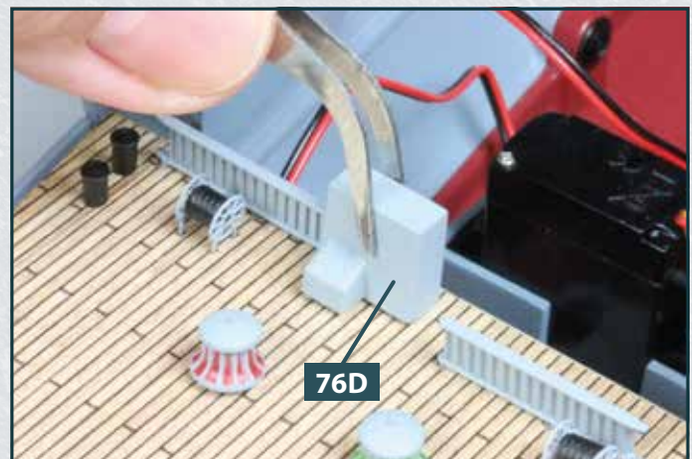
9 Kleben Sie die beiden Seiltrommeln am Achterdeck **75B** fest. Geben Sie dazu etwas Sekundenkleber auf die Enden der Trommelfüße **76P** und fügen Sie diese in die Bohrungen des Decks ein, wie abgebildet.



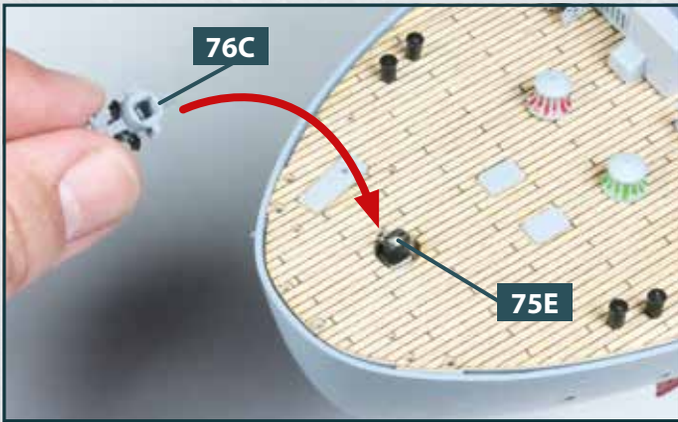
10 Legen Sie die beiden Fallrepsleiter **76F** und **76G** bereit. Versehen Sie die drei Zapfen der linken Fallrepsleiter **76F** mit etwas Sekundenkleber und fügen Sie sie in die Bohrungen des Achterdecks **75B** ein, wie es der Pfeil exemplarisch andeutet.



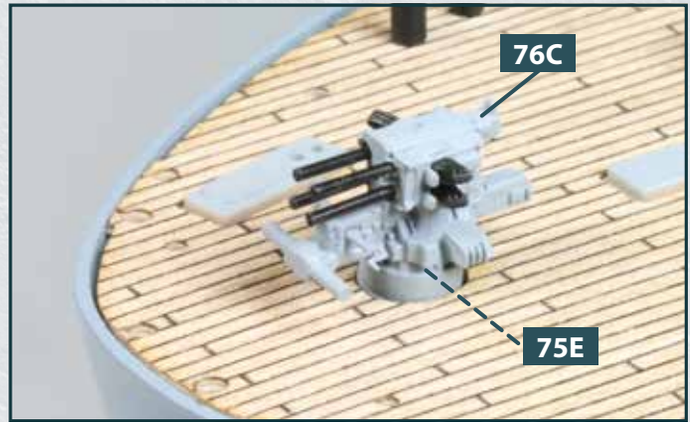
11 Die linke Fallrepsleiter **76F** ist auf dem Achterdeck **75B** montiert. Im vorderen Decksbereich wird auf der rechten Seite anschließend die rechte Fallrepsleiter **76G** festgeklebt.



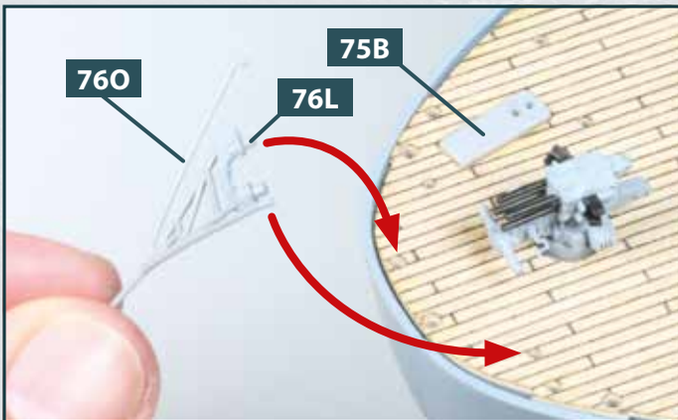
12 Versehen Sie die beiden großen Zapfen des Schanks **76D** mit Sekundenkleber und fügen Sie sie in die sechseckigen Bohrungen des Achterdecks ein.



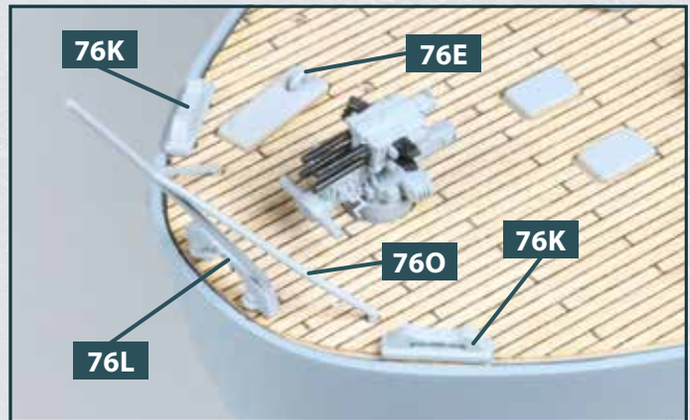
13 Nehmen Sie die 2-cm-Vierlingsflak C/38 **76C** und platzieren Sie deren Aufnahme an der Unterseite auf der LED **75E**, wie es der Pfeil andeutet.



14 Die Vierlingsflak **76C** ist auf der LED **75E** befestigt. Es handelt sich um eine Steckverbindung.

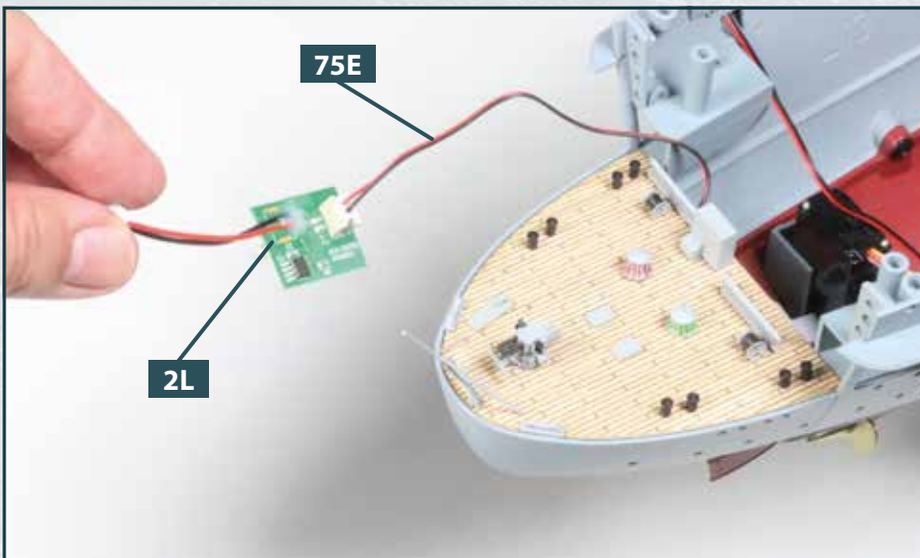


15 Kleben Sie die zentrale Klampe **76L** an den beiden mittleren Beinen des Heckflaggenstocks **76O** fest. Versehen Sie die Zapfen der äußeren Flaggenstockbeine und der Klampe mit Sekundenkleber und fügen Sie sie in die Bohrungen des Achterdecks **75B** ein, wie angedeutet.

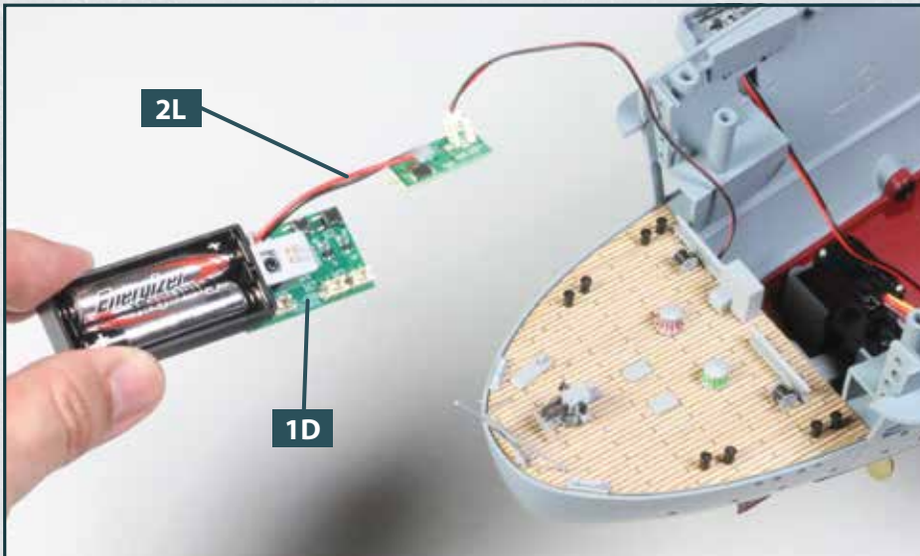


16 Der Heckflaggenstock **76O** und die zentrale Klampe **76L** sind montiert. Kleben Sie nun auch die beiden Rollenklampen **76K** am Achterdeck fest. Der kleine Bügel **76E** wird am erhabenen grauen Bereich des Decks fixiert.

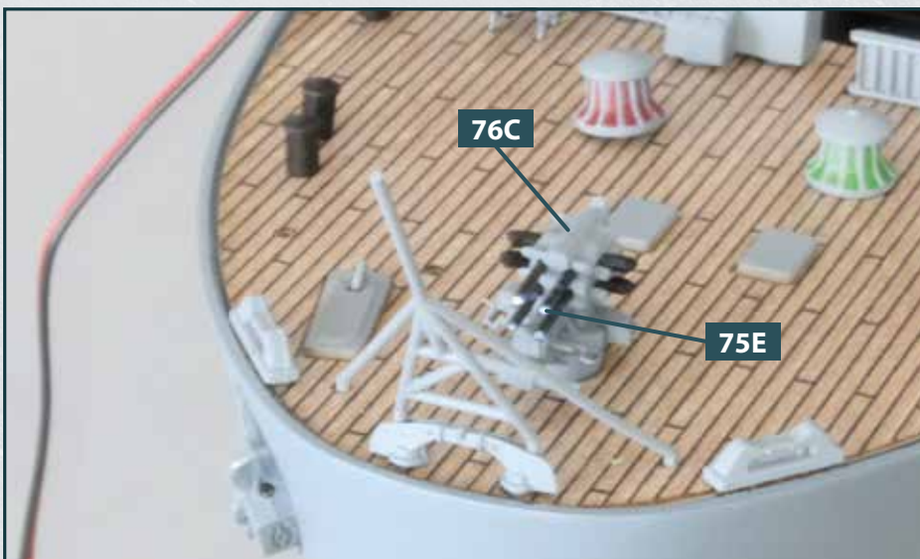
SCHRITT 2 > Test der LED von der Vierlingsflak



1 Nehmen Sie den mit „T1“ bedruckten Stecker vom LED-Kabel **75E** und fügen Sie ihn in den Port der Blink-Platine **2L** ein.

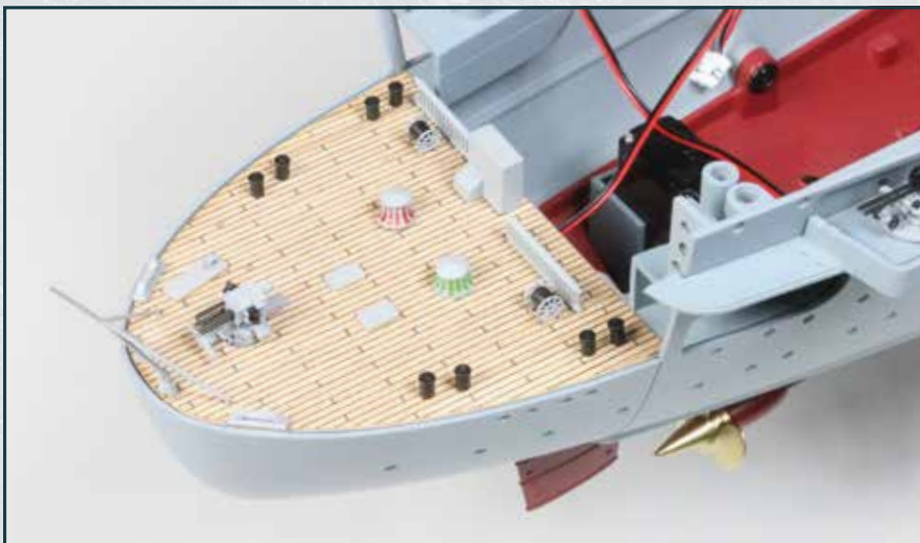


- 2** Der Stecker vom Kabel der Blink-Platine **2L** wird in den „LD“-Port der Testplatine **1D** eingefügt.



- 3** Sobald die Kabelverbindung mit den Platinen hergestellt ist, fängt die LED **75E** an zu blinken: An den Rohrenden der Vierlingsflak **76C** blitzt es auf.

DAS BAUERGBNIS



Das Achterdeck ist mit diversen Kleinteilen versehen. Das Heckgeschütz wurde montiert und getestet.