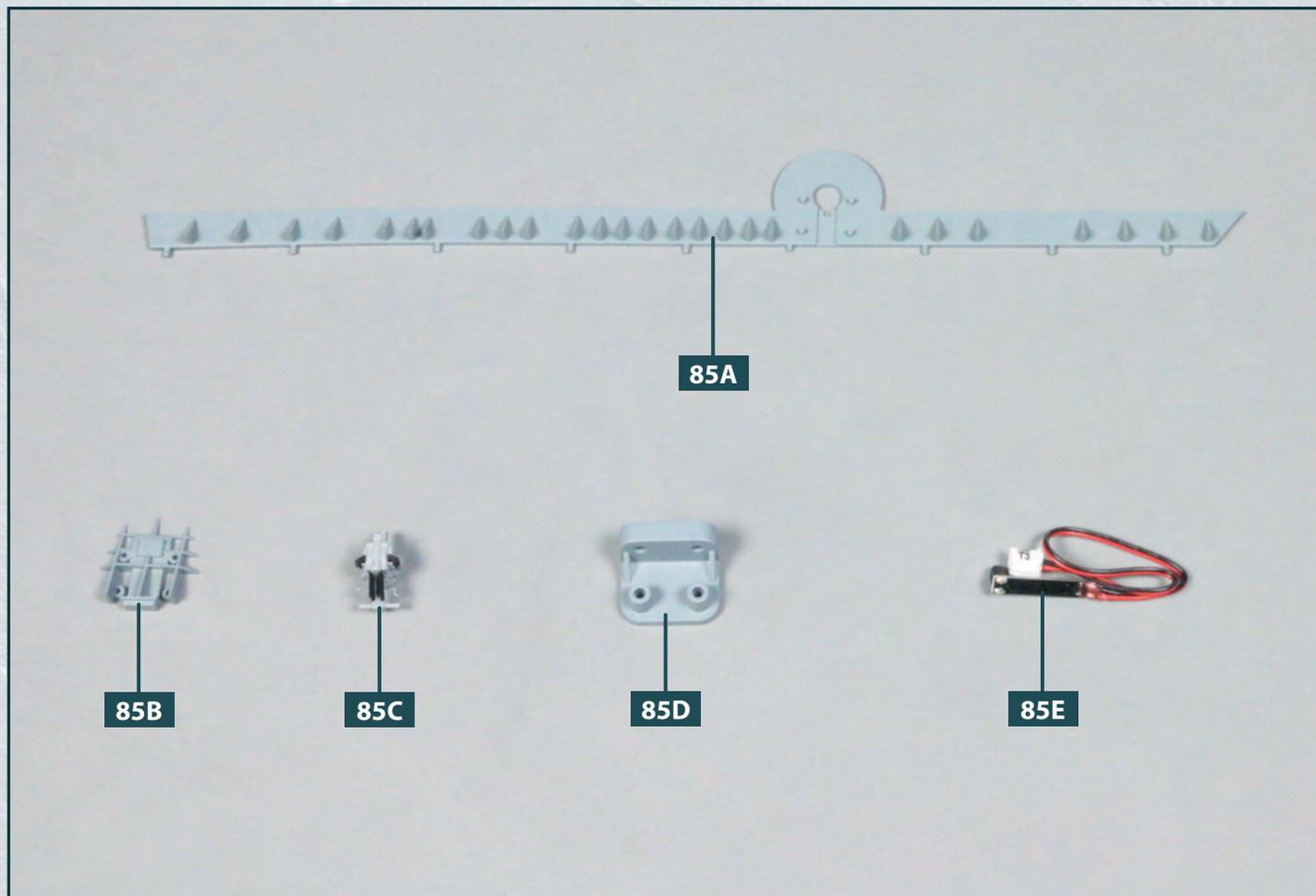


Rechter achterer Laufgang

Am rechten achteren Laufgang werden eine 2-cm-Vierlingsflak und ein LED-Kabel montiert. Der Laufgang und ein Winkel werden am Rumpf angebracht.

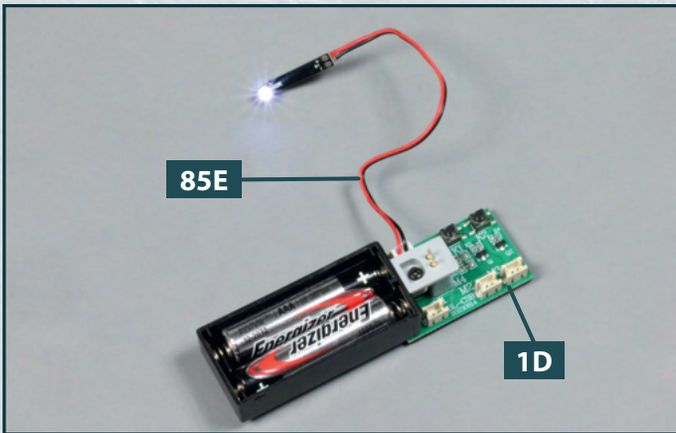


Ihre Bauteile im Überblick		
Teilenummer	Name	Material
85A	rechter achterer Laufgang	ABS
85B	Unterbau der Vierlingsflak	ABS
85C	2-cm-Vierlingsflak C/38	ABS
85D	Winkel	Gussmetall
85E	Kabel mit LED für die Vierlingsflak	Elektronikteil

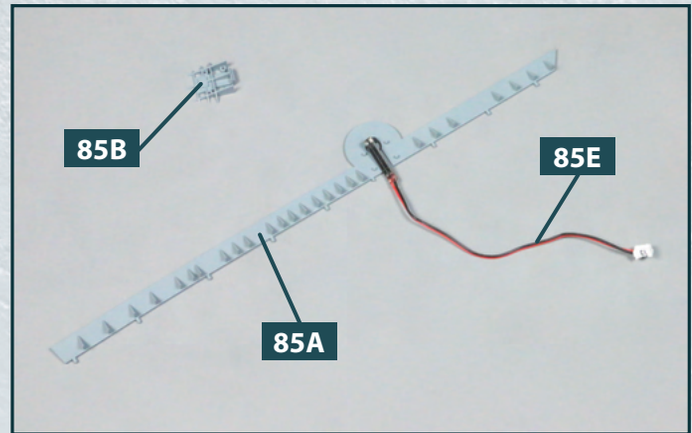


Schrauben		
Typ	Anzahl	Abmessungen
AM	2 + 1	2,6 x 5 mm

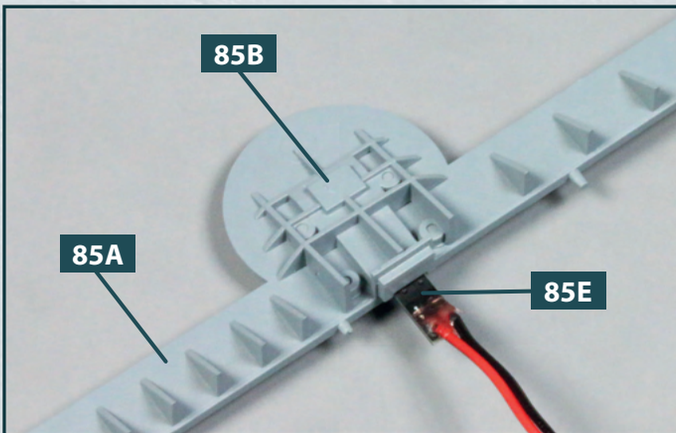
SCHRITT 1 > Montage des rechten achteren Laufgangs



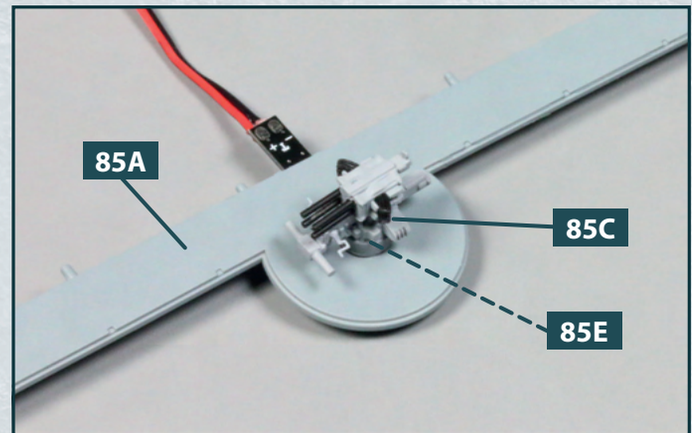
1 Verbinden Sie den Stecker vom LED-Kabel **85E** mit dem „LD“-Port der Testplatte **1D**. Nach erfolgreichem Funktionstest der LED trennen Sie den Stecker wieder vom Port der Platine.



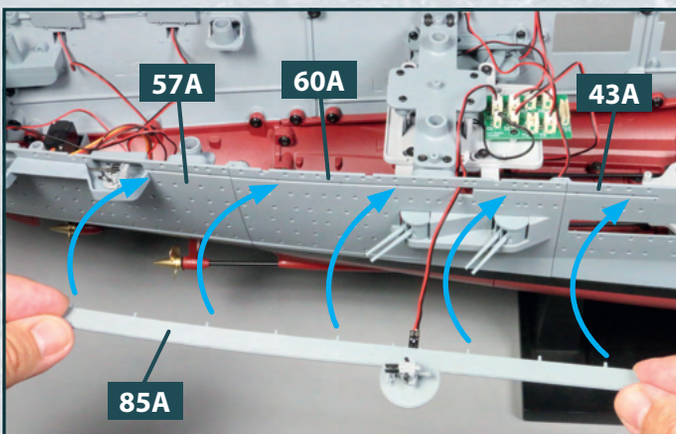
2 Fügen Sie die LED des Kabels **85E** von unten in die Aussparung des rechten achteren Laufgangs **85A** ein. Legen Sie den Unterbau der Vierlingsflak **85B** bereit.



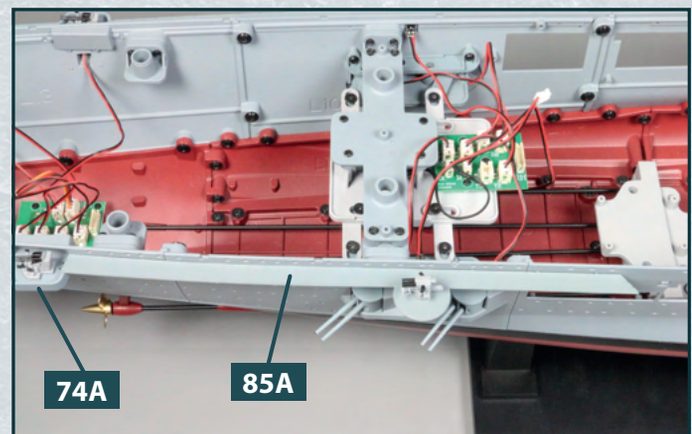
3 Befestigen Sie den Unterbau **85B** am Laufgang **85A**. Drücken Sie dazu die vier Zapfen des Laufgangs in die Aufnahmen des Unterbaus hinein. Auf diese Weise wird auch die LED **85E** in Position gehalten.



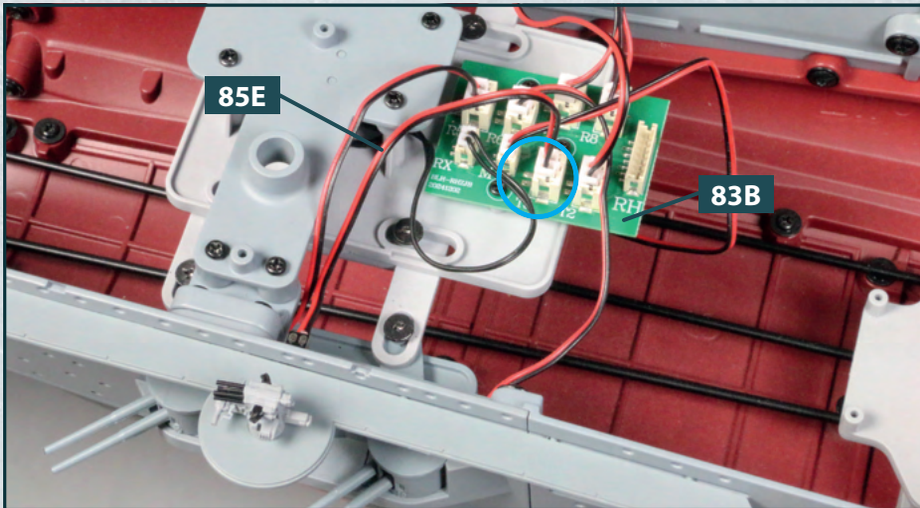
4 Drehen Sie die Baugruppe um. Platzieren Sie die 2-cm-Vierlingsflak **85C** auf der LED **85E** und befestigen Sie sie am Laufgang **85A**.



5 Stellen Sie Ihr Modell so auf Ihre Arbeitsplatte, dass Sie Zugriff auf dessen rechte Seite haben. Führen Sie die Zapfen des rechten achteren Laufgangs **85A** zu den Bohrungen der Rumpfabschnitte **43A**, **57A** und **60A**, wie angedeutet.

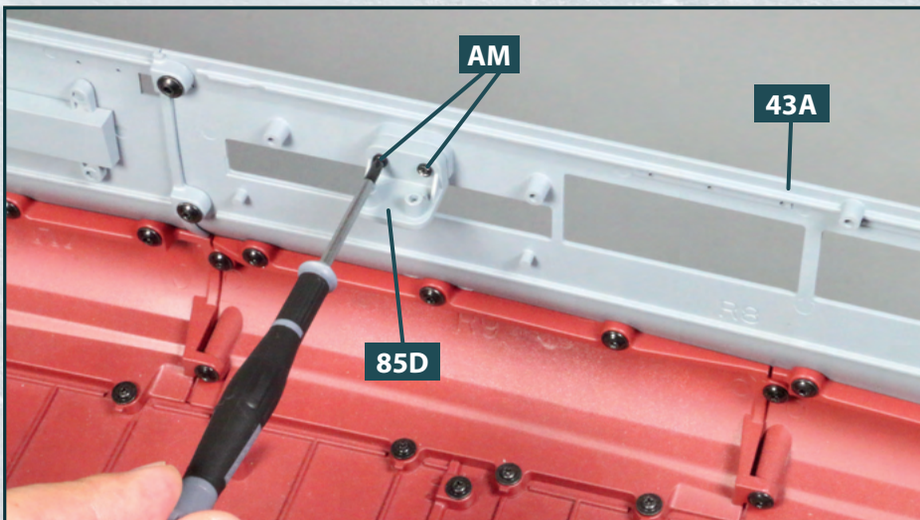


6 Der rechte achtere Laufgang **85A** ist am Rumpf angebracht. Seine Hinterkante stößt an die Plattform **74A**.



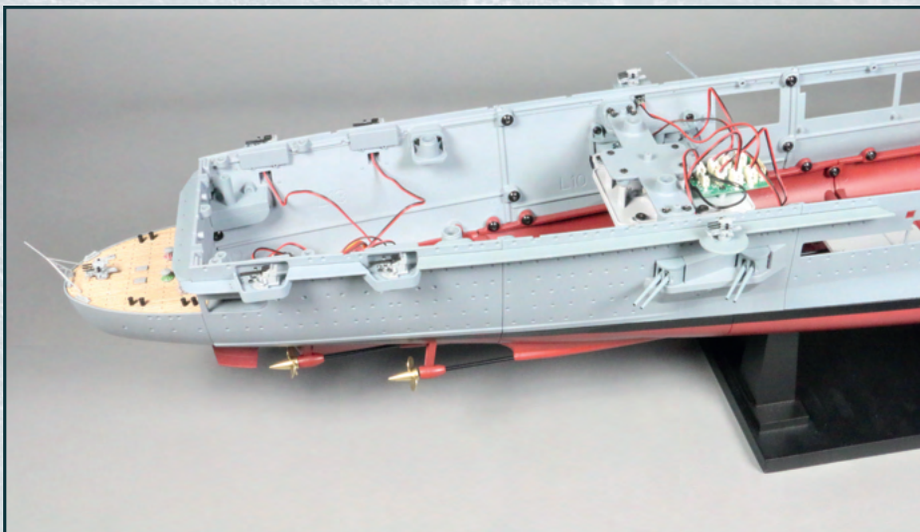
- 7** Verbinden Sie den Stecker „T3“ vom LED-Kabel **85E** mit dem gleichnamigen Stecker der Platine **83B**.

SCHRITT 2 > Anbringen des Winkels



- 1** Nehmen Sie den Winkel **85D** und befestigen Sie ihn mit zwei Schrauben **AM** am Rumpfabschnitt **43A**, wie es das Foto zeigt.

DAS BAUERGBNIS



Der rechte achtere Laufgang ist am Rumpf befestigt, das Kabel der Geschütz-LED mit der Platine verbunden.