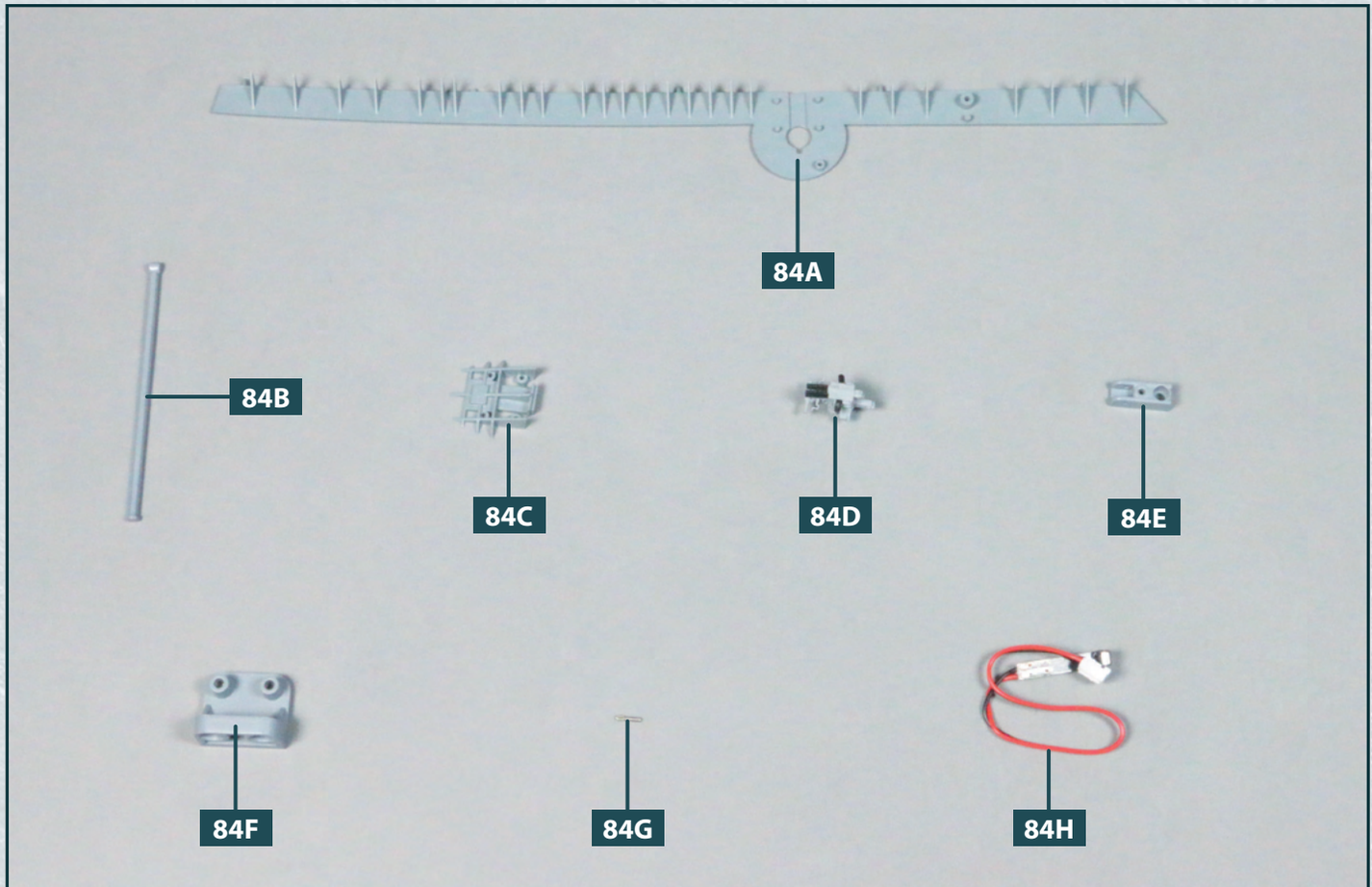


# Linker achterer Laufgang

Am linken achteren Laufgang werden eine 2-cm-Vierlingsflak, ein LED-Kabel und der erste seitliche Funkmast montiert. Der Laufgang und ein Winkel werden am Rumpf befestigt.



## Ihre Bauteile im Überblick

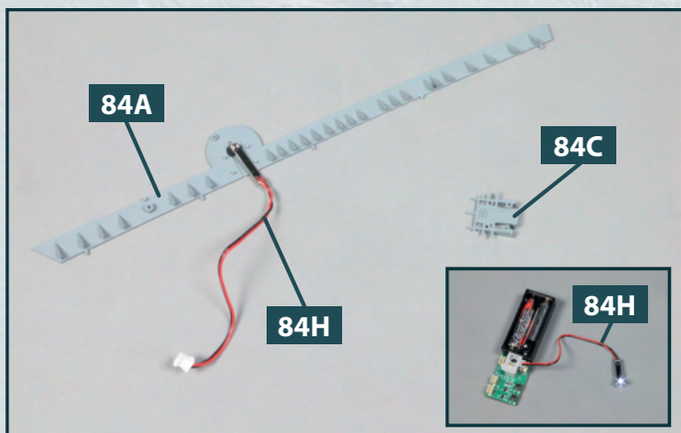
Teilenummer	Name	Material
84A	linker achterer Laufgang	ABS
84B	erster seitlicher Funkmast	Gussmetall
84C	Unterbau der Vierlingsflak	ABS
84D	2-cm-Vierlingsflak C/38	ABS
84E	Halterung des Funkmasts	Gussmetall
84F	Winkel	Gussmetall
84G	Scharnierstift	Stahl
84H	Kabel mit LED für die Vierlingsflak	Elektronikteil



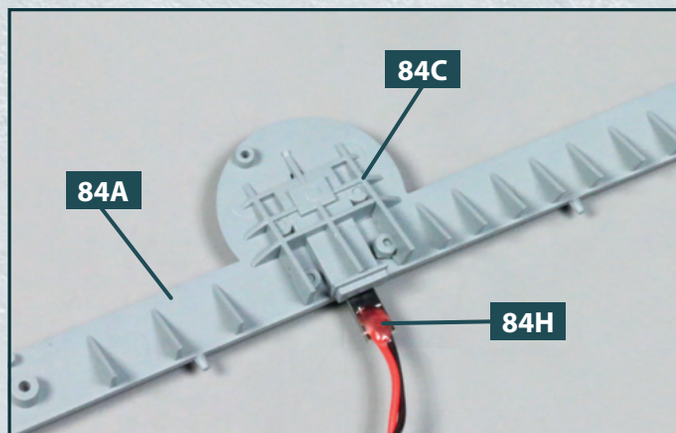
## Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
AM	2 + 1	2,6 x 5 mm
SP	1 + 1	1,7 x 4 mm

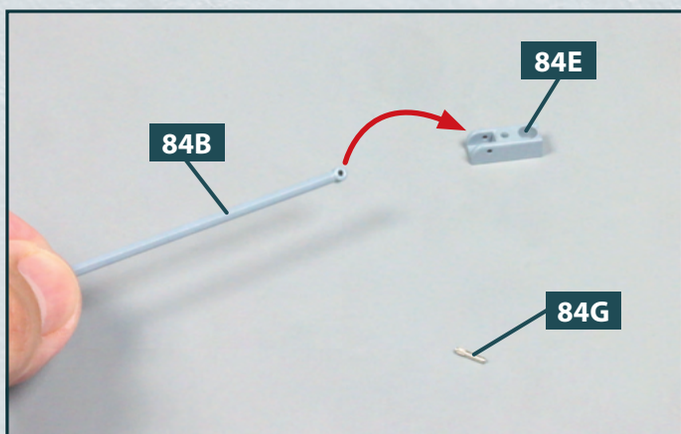
## SCHRITT 1 > Montage des linken achteren Laufgangs und des Winkels



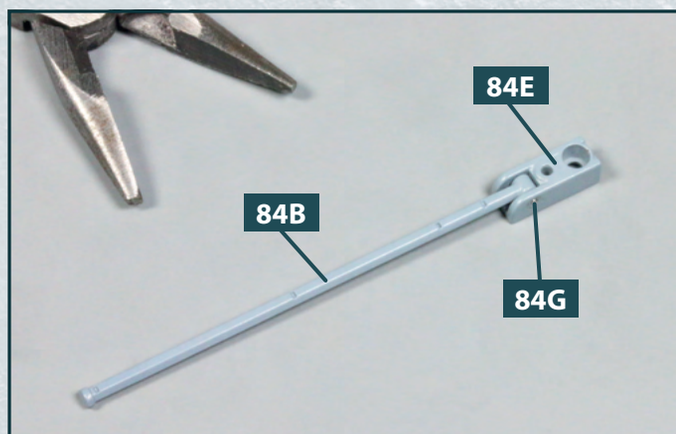
**1** Testen Sie die LED vom Kabel **84H** mithilfe der Testplatine (Detailbild). Anschließend fügen Sie die LED von unten in die Aussparung des linken achteren Laufgangs **84A** ein. Legen Sie den Unterbau der Vierlingsflak **84C** bereit.



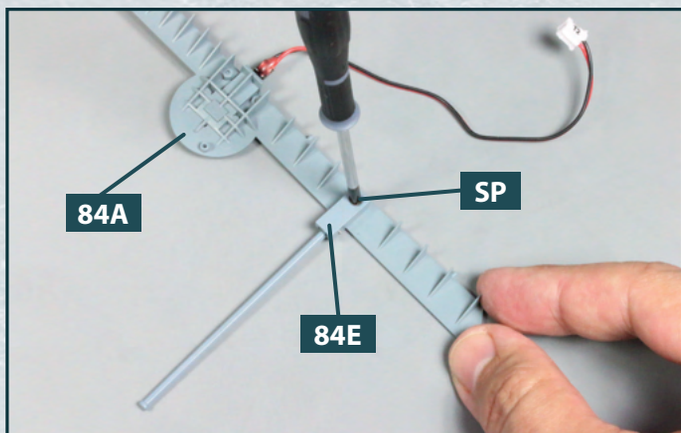
**2** Befestigen Sie den Unterbau **84C** am Laufgang **84A**. Drücken Sie dazu die vier Zapfen des Laufgangs in die Aufnahmen des Unterbaus hinein. Auf diese Weise wird auch die LED **84H** in Position gehalten.



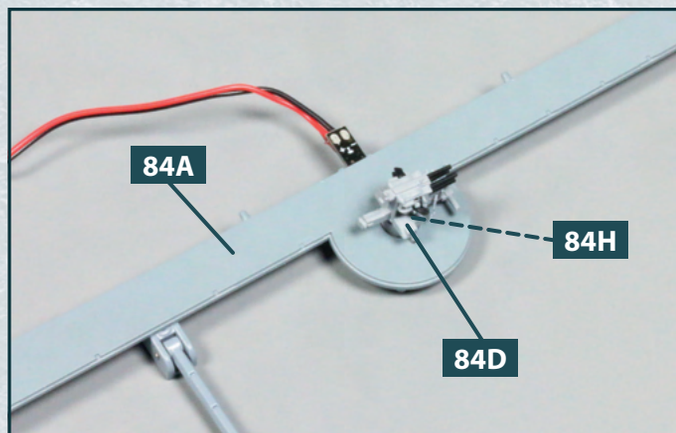
**3** Legen Sie die Halterung **84E** und den Scharnierstift **84G** bereit. Fügen Sie die Öse am Ende des seitlichen Funkmasts **84B** in die Aufnahme der Halterung ein, wie es der Pfeil andeutet.



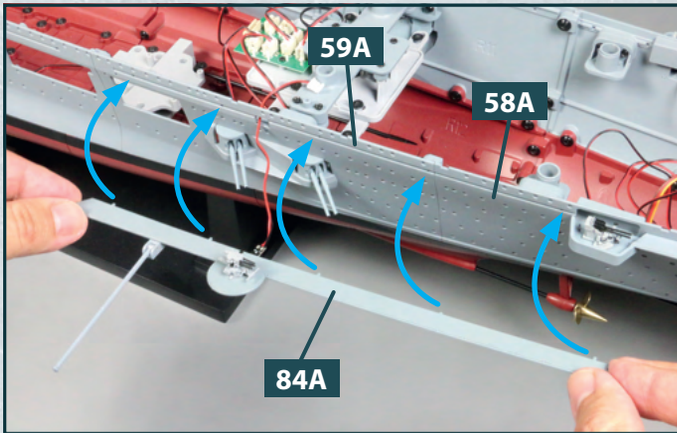
**4** Befestigen Sie den seitlichen Funkmast **84B** mit dem Scharnierstift **84G** an der Halterung **84E**. Verwenden Sie dazu eine kleine Flachzange.



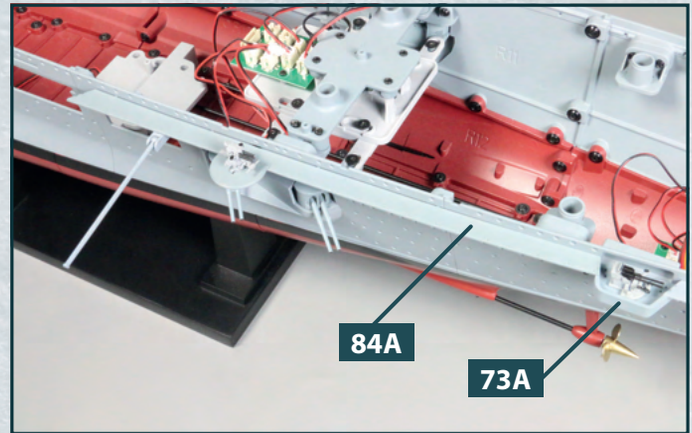
**5** Platzieren Sie die Halterung **84E** auf der Unterseite des Laufgangs **84A** und befestigen Sie sie mit einer Schraube **SP**.



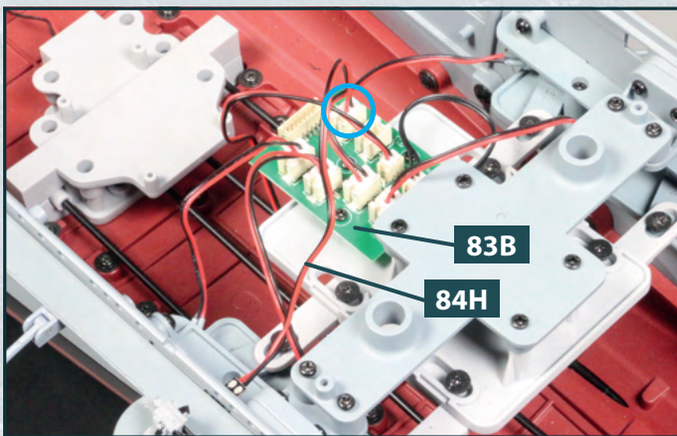
**6** Drehen Sie die Baugruppe um. Platzieren Sie die 2-cm-Vierlingsflak **84D** auf der LED **84H** und befestigen Sie sie am Laufgang **84A**.



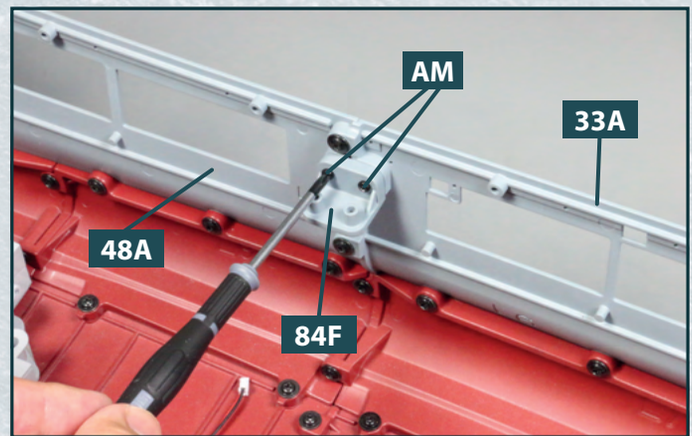
**7** Stellen Sie Ihr Modell so auf Ihre Arbeitsplatte, dass Sie Zugriff auf dessen linke Seite haben. Führen Sie die Zapfen des linken achteren Laufgangs **84A** zu den kleinen Bohrungen der Rumpfabschnitte **58A** und **59A**, wie es die Pfeile andeuten.



**8** Der linke achtere Laufgang **84A** ist am Rumpf befestigt. Seine Hinterkante stößt an die Plattform **73A**.

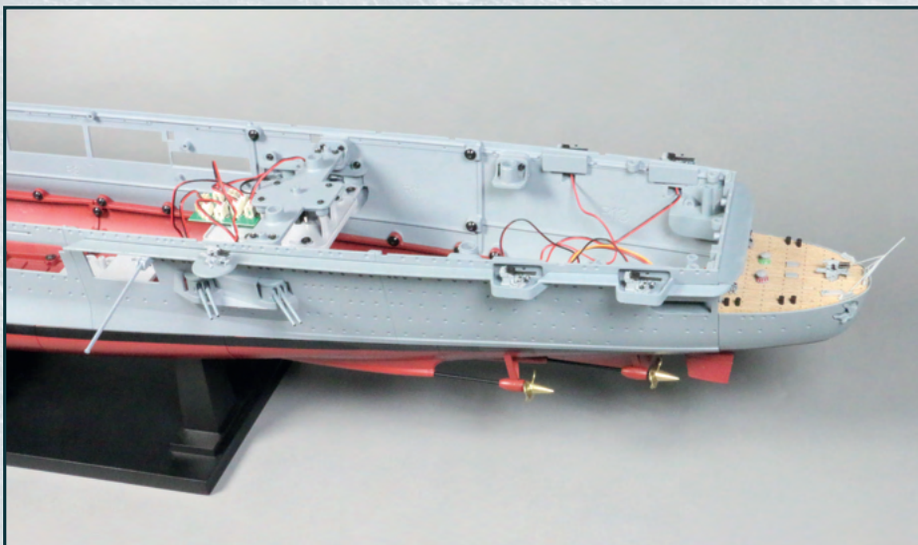


**9** Verbinden Sie den Stecker „T2“ vom LED-Kabel **84H** mit dem gleichnamigen Port der Platine **83B** (blau eingekreist).



**10** Nehmen Sie den Winkel **84F** und befestigen Sie ihn mit je einer Schraube **AM** an den beiden Rumpfabschnitten **33A** und **48A**, wie es das Foto zeigt.

## DAS BAUERGBNIS



Der linke achtere Laufgang ist am Rumpf befestigt. Das Kabel der Geschütz-LED ist mit der Platine verbunden.