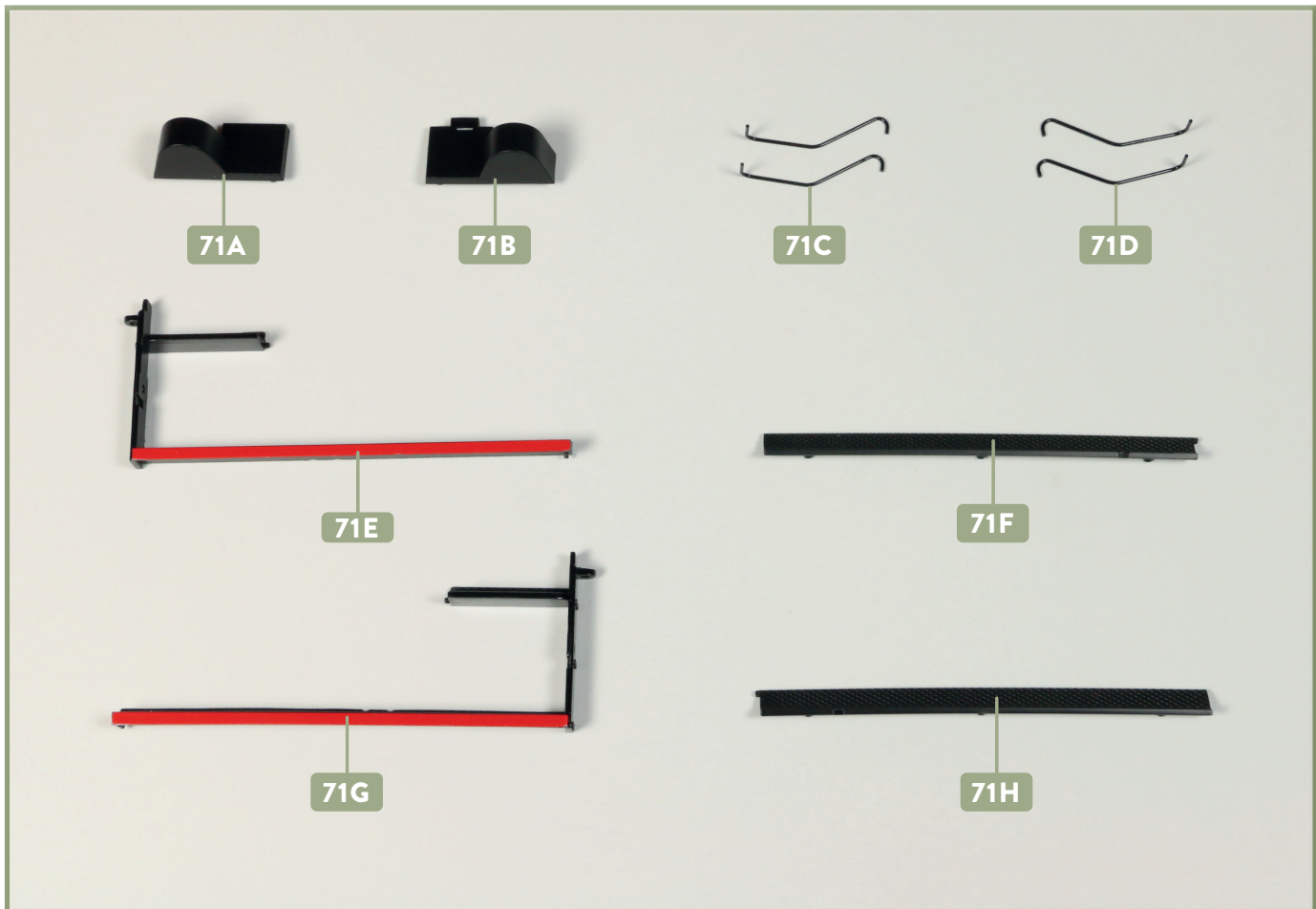


# FÜHRERHAUS-TRITTSTUFEN

Die beidseitigen Trittstufen unter dem Führerhaus werden angebracht. Zwei Schutzabdeckungen werden am Umlaufblech befestigt. Je zwei Kondensatleitungen werden an den beiden Zylinderblöcken verlegt.



## Ihre Bauteile im Überblick

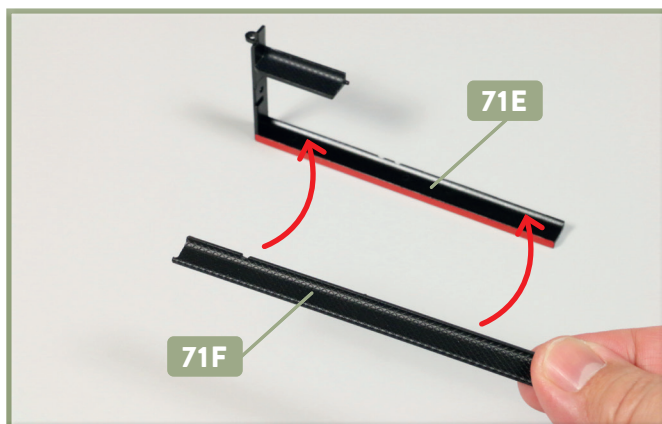
Teilenummer	Name	Material
71A	linke Schutzabdeckung	ABS
71B	rechte Schutzabdeckung	ABS
71C	zwei Kondensatleitungen	Stahl
71D	zwei Kondensatleitungen	Stahl
71E	linke Trittstufe unter Führerhaus	Zink
71F	Laufsteg für Trittstufe	ABS
71G	rechte Trittstufe unter Führerhaus	Zink
71H	Laufsteg für Trittstufe	ABS



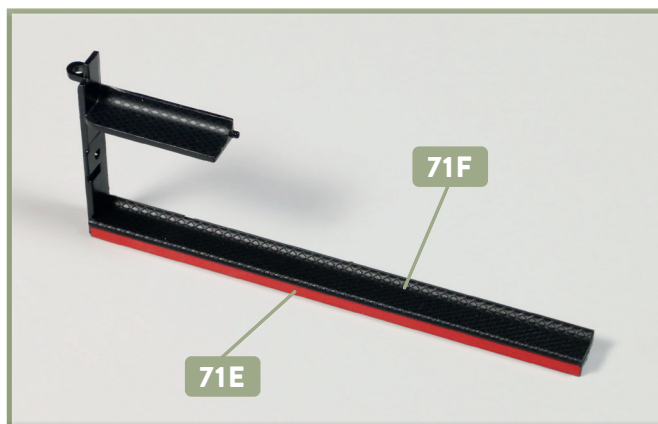
## Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
AM	2 + 1	1,7 x 4 mm
QM	2 + 1	2,0 x 5 mm

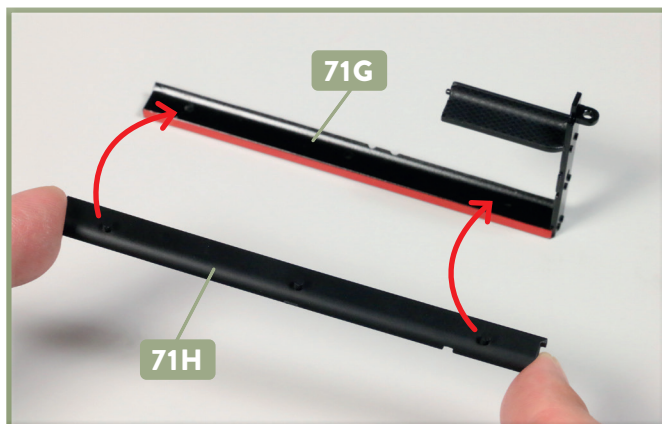
## SCHRITT 1: Zusammenbau und Anbringen der Trittstufen



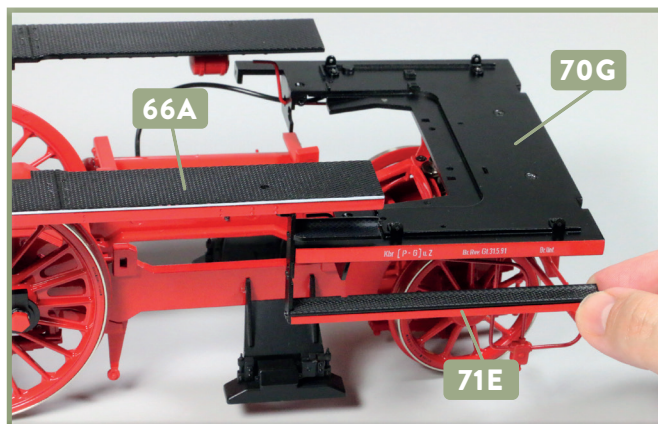
**1** Legen Sie die linke Trittstufe **71E** auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie den Laufsteg **71F** und führen Sie ihn zur Trittstufe, wie es die beiden Pfeile andeuten.



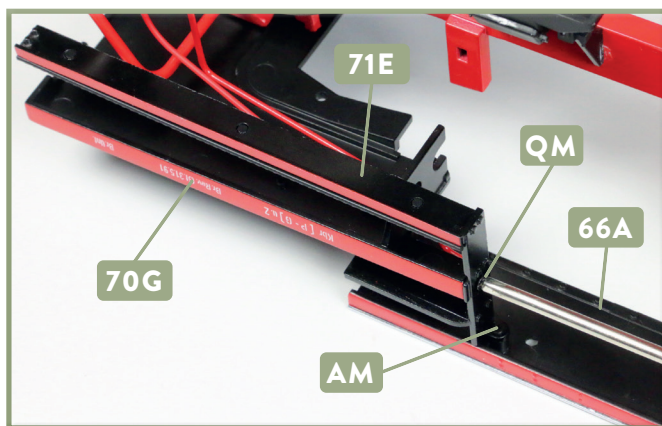
**2** Befestigen Sie den Laufsteg **71F** an der Trittstufe **71E**, indem Sie die drei Zapfen in die entsprechenden Aufnahmen hineindrücken.



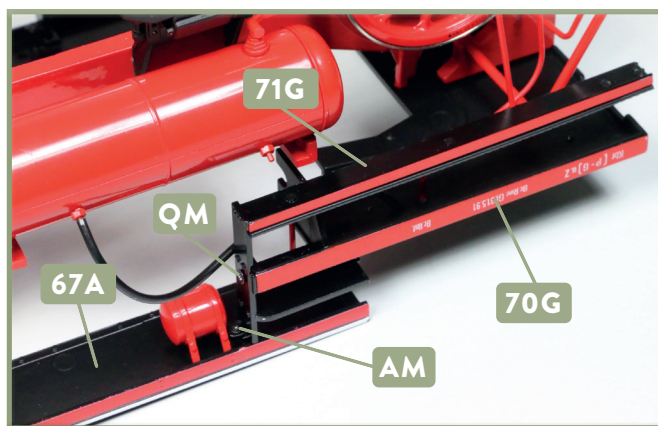
**3** Legen Sie die rechte Trittstufe **71G** bereit. Nehmen Sie den Laufsteg **71H** und befestigen Sie ihn an der Trittstufe. Drücken Sie dazu die Zapfen in die Löcher hinein.



**4** Stellen Sie Ihr Modell auf Ihre Arbeitsplatte. Positionieren Sie die linke Trittstufe **71E** ganz hinten am Rahmen zwischen Umlaufblech **66A** und Rahmenabdeckung **70G**, wie abgebildet.



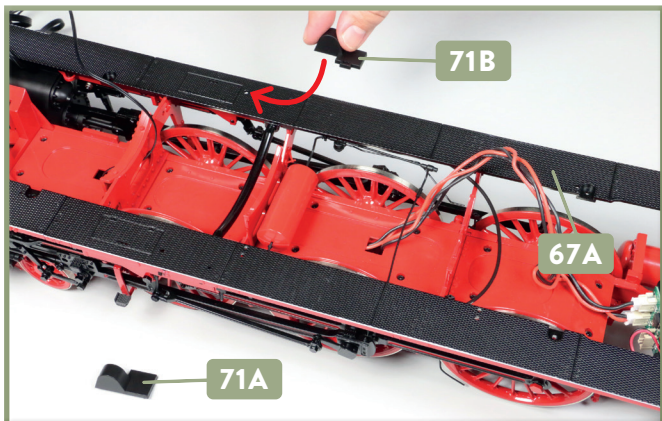
**5** Fixieren Sie die Trittstufe **71E** mit einer Schraube **AM** am Umlaufblech **66A** und mit einer Schraube **QM** an der Rahmenabdeckung **70G**.



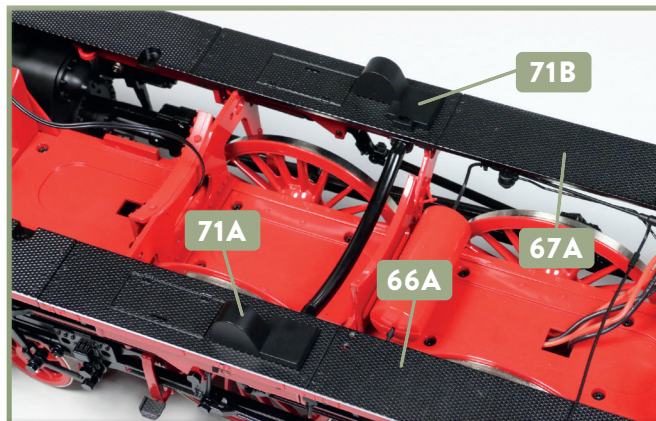
**6** Auf der anderen Modellseite wird die rechte Trittstufe **71G** mit einer Schraube **AM** am Umlaufblech **67A** und mit einer Schraube **QM** an der Rahmenabdeckung **70G** befestigt.



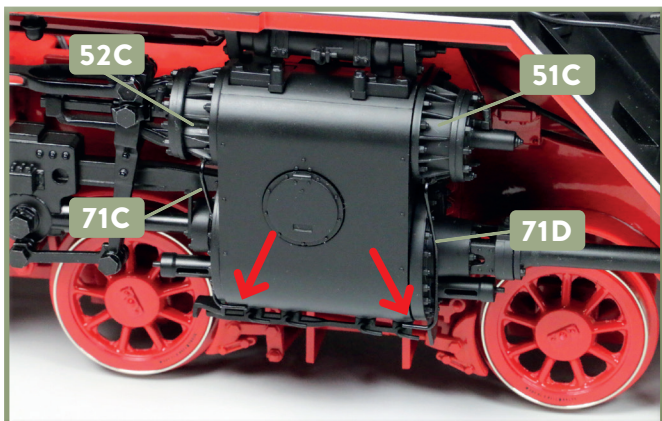
## SCHRITT 2: Die Schutzabdeckungen und Kondensatleitungen



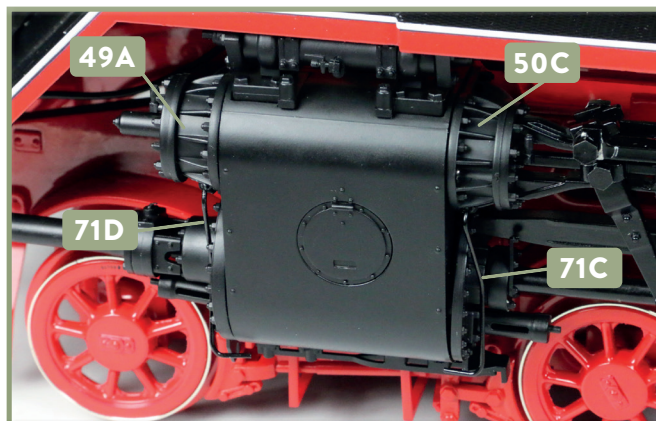
**1** Legen Sie die beiden Schutzabdeckungen **71A** und **71B** bereit. Drücken Sie die beiden Zapfen der rechten Abdeckung **71B** in die Bohrungen des rechten Umlaufblechs **67A** hinein.



**2** Die rechte Abdeckung **71B** ist am rechten Umlaufblech **67A** angebracht. Entsprechend wird die linke Abdeckung **71A** am linken Umlaufblech **66A** befestigt.



**3** Am rechten Zylinderblock wird je eine Kondensatleitung **71C** und **71D** in den Bohrungen der Schieberkastendeckel **51C** und **52C** festgeklebt. Die unteren Leitungsenden liegen frei (Pfeile).



**4** Am linken Zylinderblock werden die beiden übrigen Kondensatleitungen **71C** und **71D** in den Bohrungen der Schieberkastendeckel **49A** und **50C** festgeklebt.

## DAS BAUERGBNIS



Hinten am Rahmen wurden zwei Trittstufen befestigt, in der Mitte des Modells zwei Schutzabdeckungen, weiter vorne vier Kondensatleitungen.