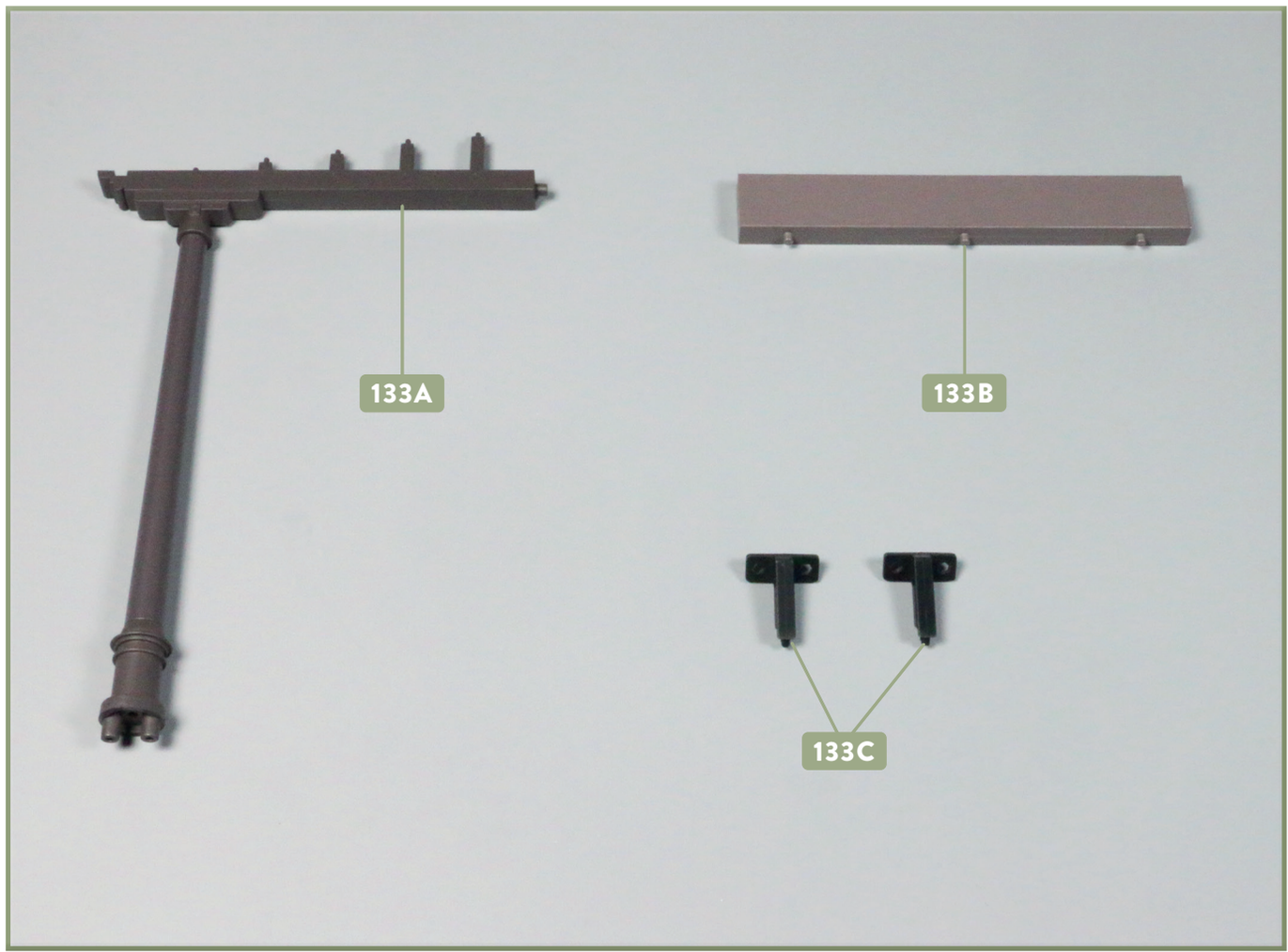


# ARBEITEN AM BAHNSTEIG (VI)

Der dritte Dachträger und eine weitere Bohle der Bahnsteigkante werden am Bahnsteig montiert.

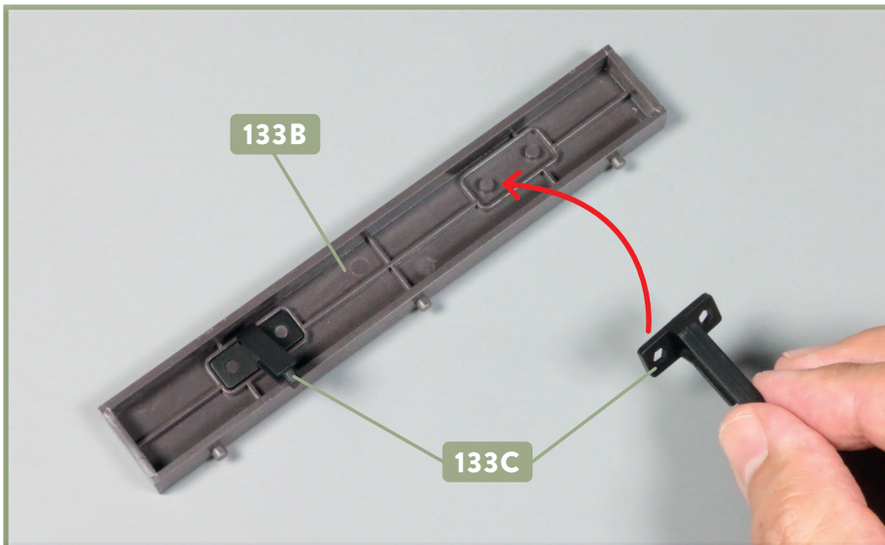


Ihre Bauteile im Überblick		
Teilenummer	Name	Material
133A	Dachträger	ABS
133B	Bohle der Bahnsteigkante	ABS
133C	zwei Träger	ABS

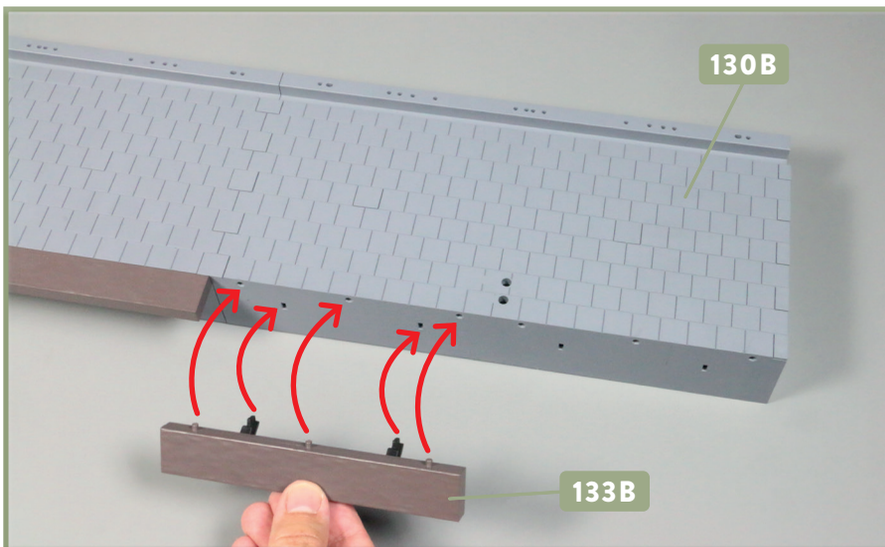


Schrauben		
Typ	Anzahl	Abmessungen
VP	2 + 1	2,3 x 5 x 6 mm

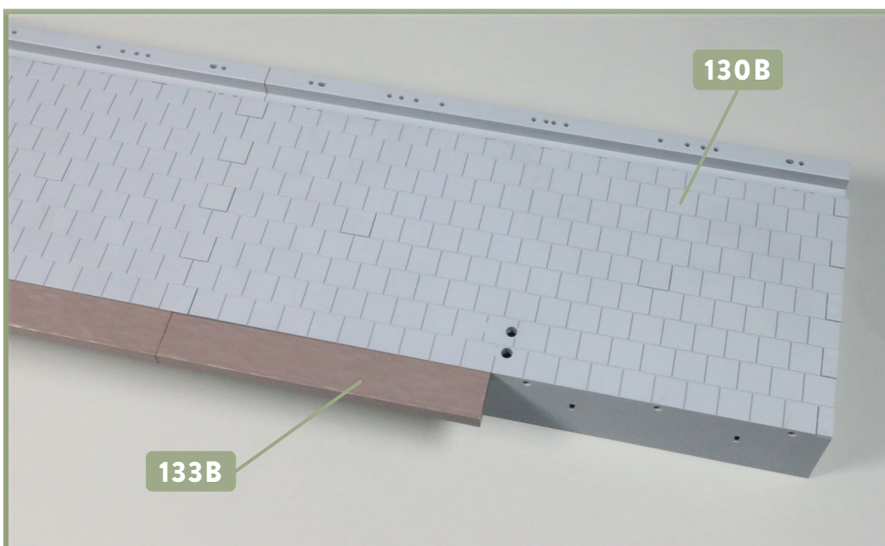
## SCHRITT 1: Weiterbau des Bahnsteigs



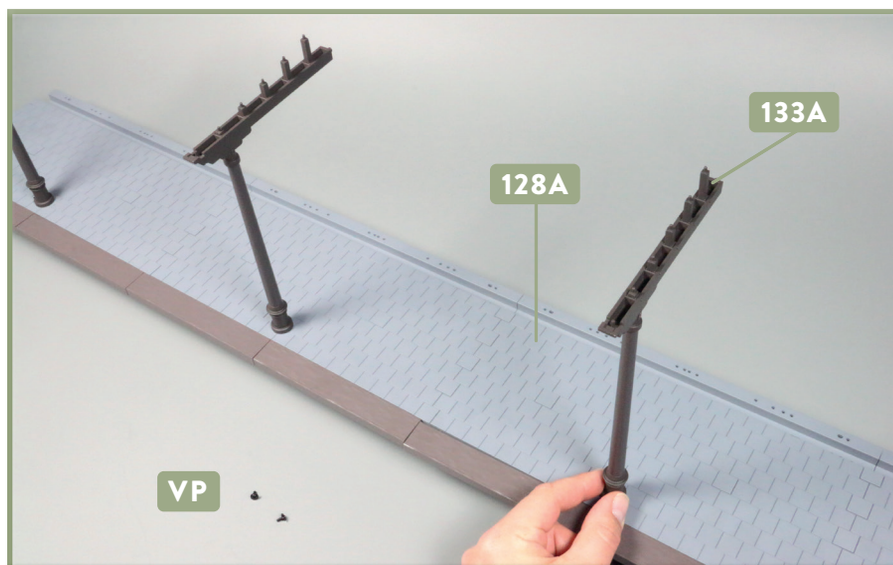
**1** Legen Sie die Bohle der Bahnsteigkante **133B** mit der Unterseite nach oben auf Ihre Arbeitsplatte. Befestigen Sie an ihr die beiden Träger **133C**. Achten Sie wie gewohnt auf die Ausrichtung der Zapfen: Sie müssen bei allen drei Teilen in die gleiche Richtung weisen.



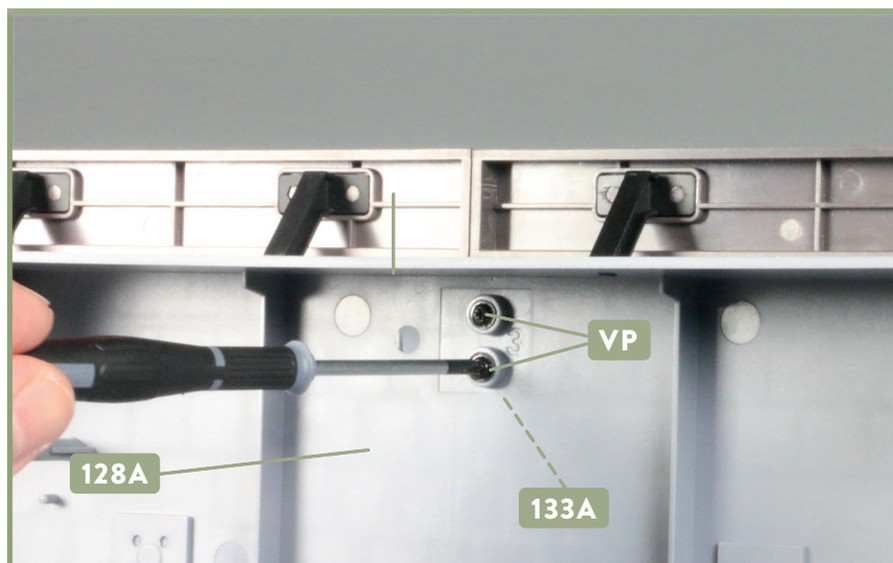
**2** Legen Sie den Bahnsteig auf Ihre Arbeitsplatte. Fügen Sie die drei Zapfen der Bohle **133B** in die Löcher an der Längsseite des Bahnsteigabschnitts **130B** ein. Gleichzeitig werden die rechteckigen Zapfen der beiden Träger **133C** in die entsprechenden Aufnahmen des Bahnsteigs hineingedrückt, wie es die Pfeile andeuten.



**3** Die Bohle **133B** und die an ihr angebrachten Träger sind am Bahnsteigabschnitt **130B** befestigt.

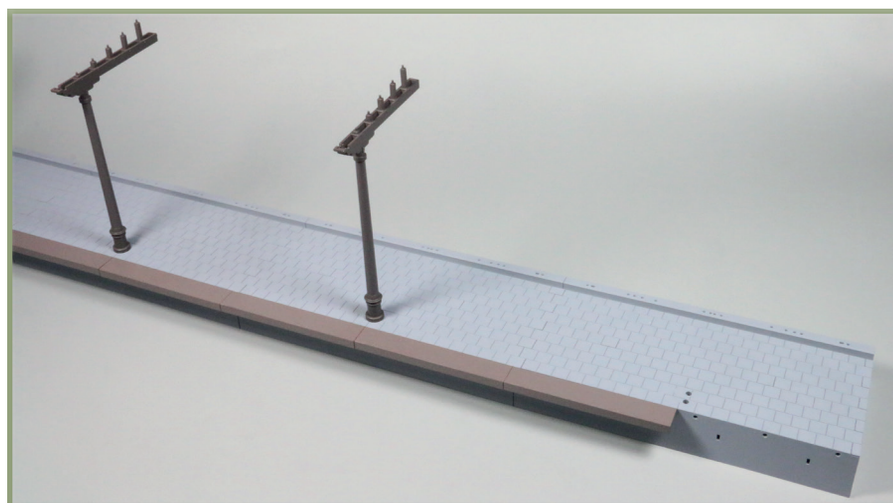


**4** Legen Sie zwei Schrauben **VP** auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie den Dachträger **133A** und fügen Sie die beiden Zapfen an der Unterseite der Säule in die Aufnahmen des Bahnsteigabschnitts **128A** ein.



**5** Halten Sie den Dachträger **133A** in Position, während Sie die Baugruppe umdrehen, und befestigen Sie ihn mit den beiden Schrauben **VP** am Bahnsteig **128A**.

## DAS BAUERGBNIS



Eine weitere Bohle der Bahnsteigkante und der dritte Dachträger sind am Bahnsteig angebracht.