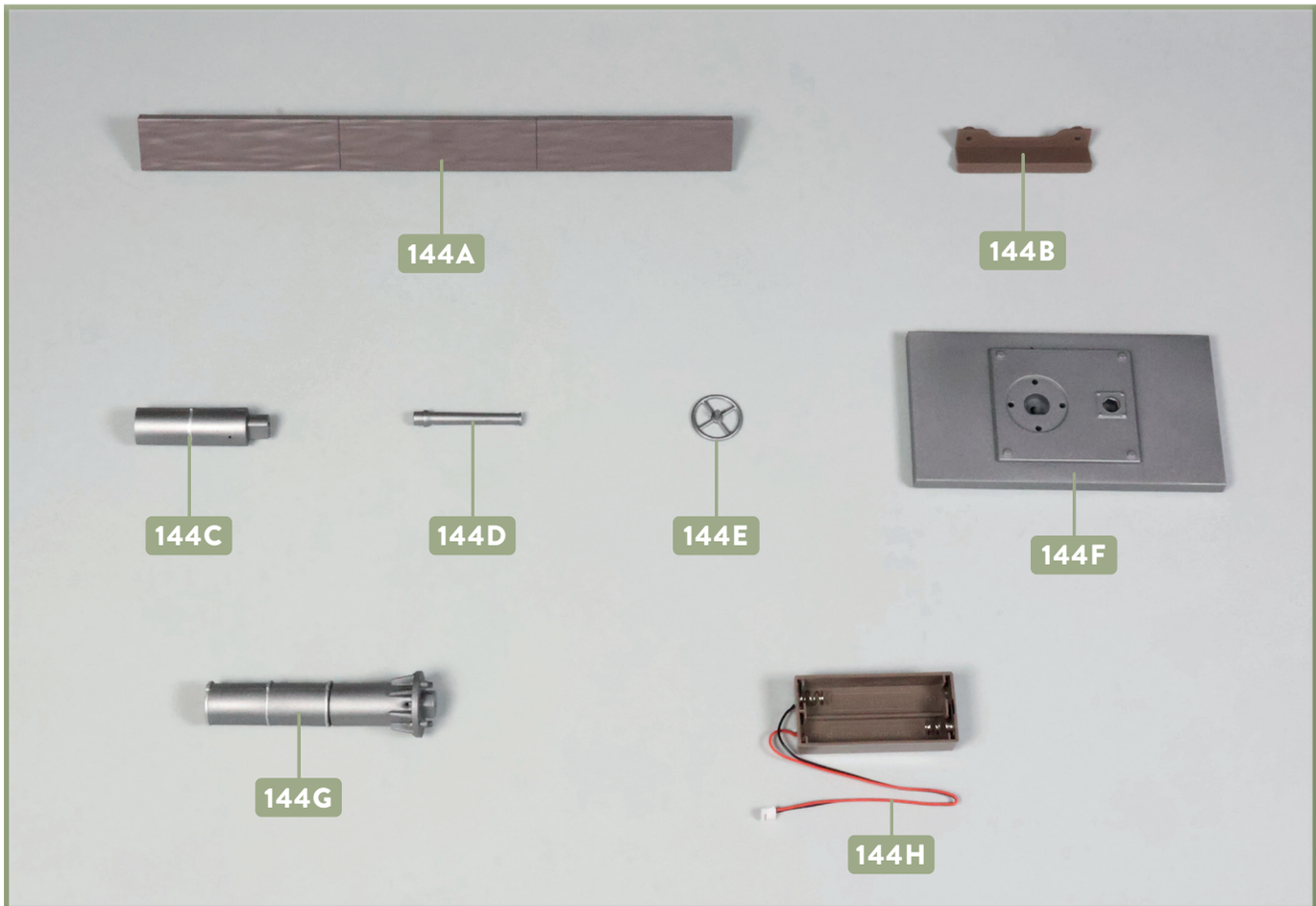


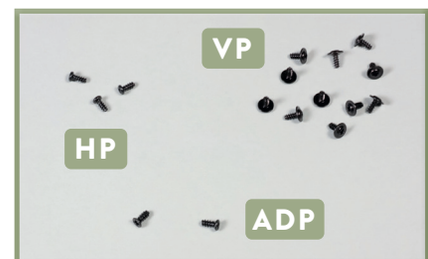
DER WASSERKRAN (I)

An der vorderen Plattform wird eine weitere Seitenleiste befestigt. Die ersten Teile des Wasserkrans werden auf der Plattform montiert, die Batteriebox wird mit der Ein-/Aus-Platine verbunden.



Ihre Bauteile im Überblick

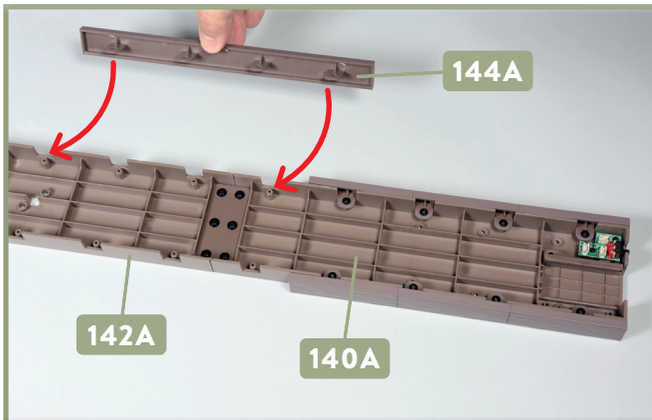
Teilenummer	Name	Material
144A	Seitenleiste	ABS
144B	zweite Halterung der Batteriebox	ABS
144C	zweiter Abschnitt des Standrohrs vom Wasserkran	ABS
144D	Säule des Wasserabsperrventils	ABS
144E	Handrad des Wasserabsperrventils	ABS
144F	Basis des Wasserkrans	ABS
144G	unterster Abschnitt des Standrohrs vom Wasserkran	ABS
144H	Batteriebox	ABS



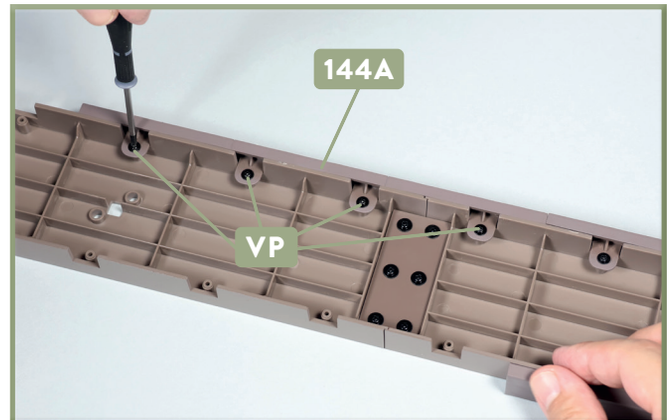
Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
HP	2 + 1	2,3 x 5 mm
VP	10 + 1	2,3 x 5 x 6 mm
ADP	1 + 1	2,6 x 6 mm

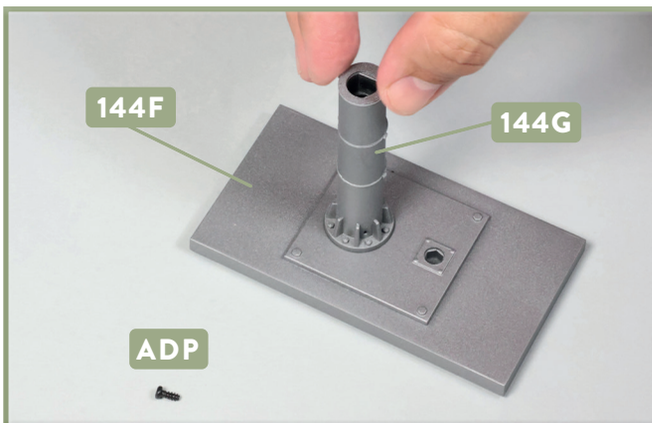
SCHRITT 1: Arbeiten an der vorderen Plattform



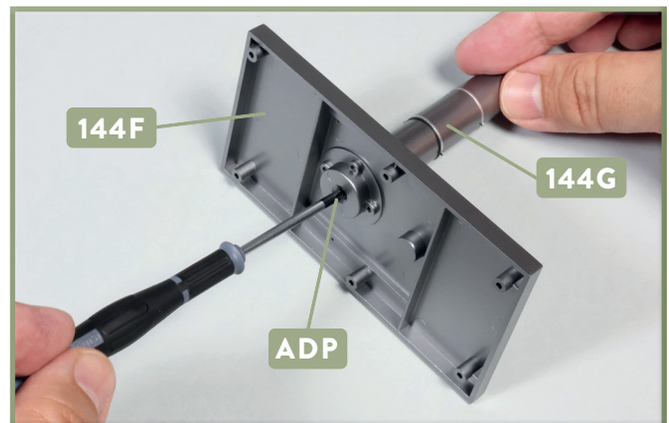
1 Legen Sie die vordere Plattform mit der Unterseite nach oben bereit. Richten Sie die Seitenleiste 144A so aus, dass die kleinen Stege an den Laschen nach oben weisen, und fügen Sie sie an den Plattformabschnitten 140A und 142A ein, wie es die Pfeile andeuten.



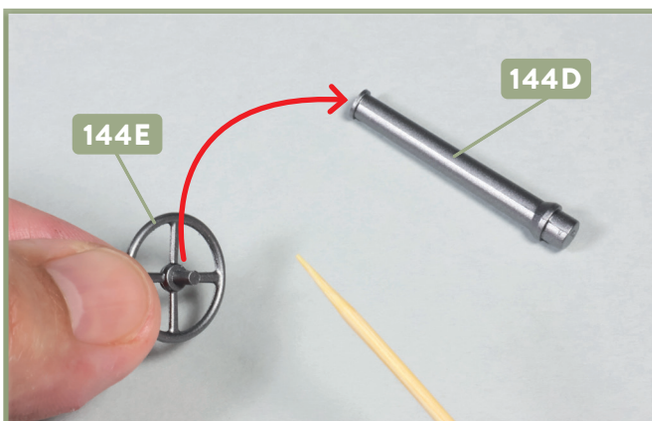
2 Befestigen Sie die Seitenleiste 144A mit vier Schrauben VP an der vorderen Plattform.



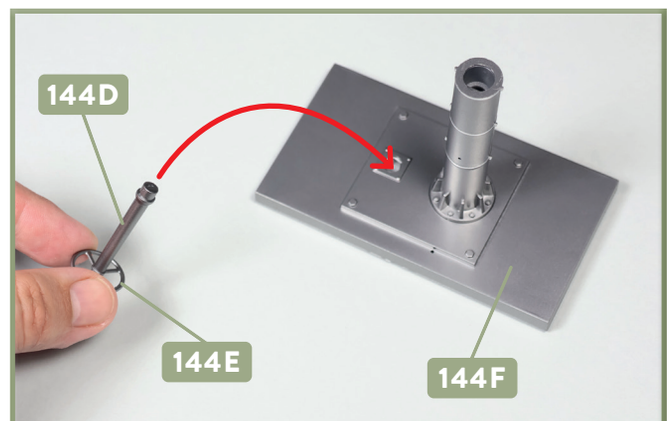
3 Fügen Sie den untersten Abschnitt des Standrohrs 144G in die Vertiefung der Basis des Wasserkrans 144F ein. Legen Sie eine Schraube ADP bereit.



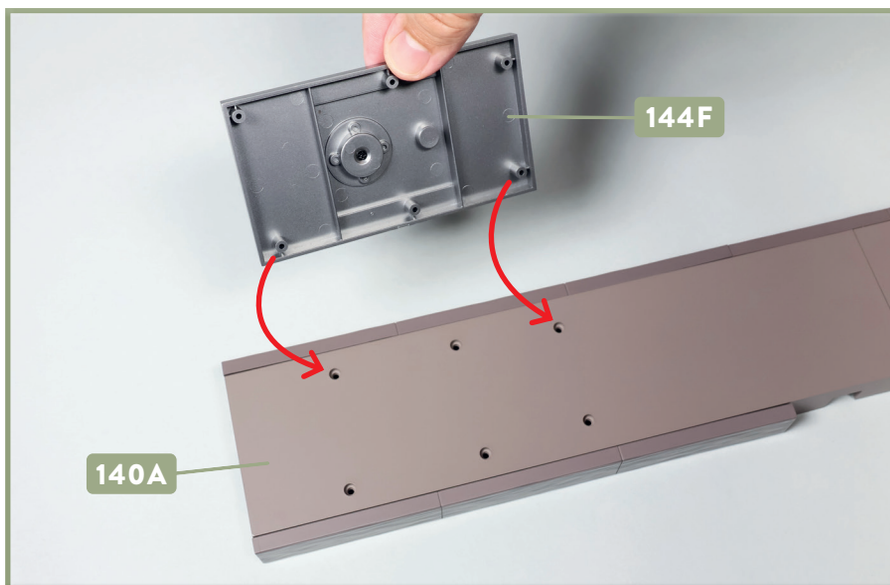
4 Halten Sie das Standrohr 144G in Position, während Sie die Basis 144F auf die Seite legen. Befestigen Sie das Standrohr an der Basis, indem Sie von unten die Schraube ADP eindrehen.



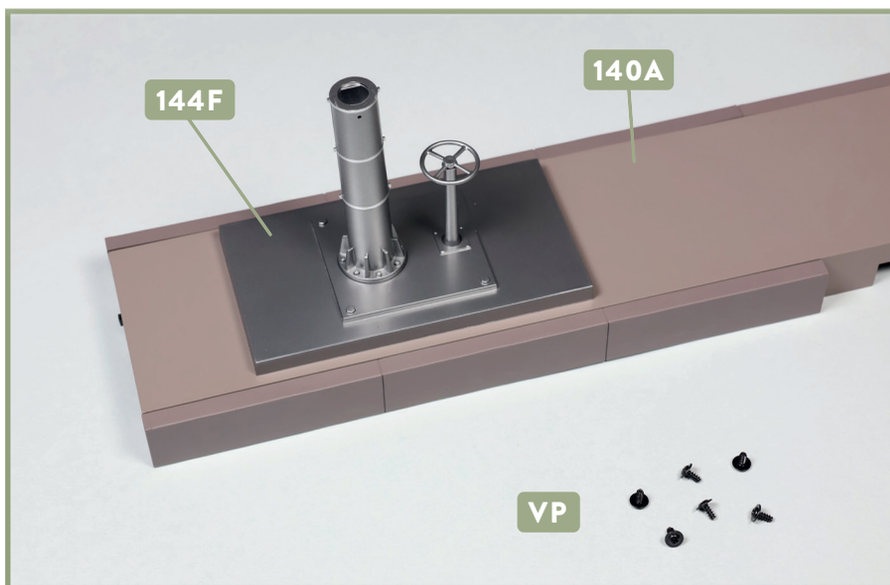
5 Legen Sie die Säule des Wasserabsperrentils 144D bereit. Versehen Sie den Zapfen an der Nabe des Handrads 144E mit Sekundenkleber und fügen Sie ihn in die Bohrung an der Oberseite der Säule 144D ein, wie es der Pfeil andeutet.



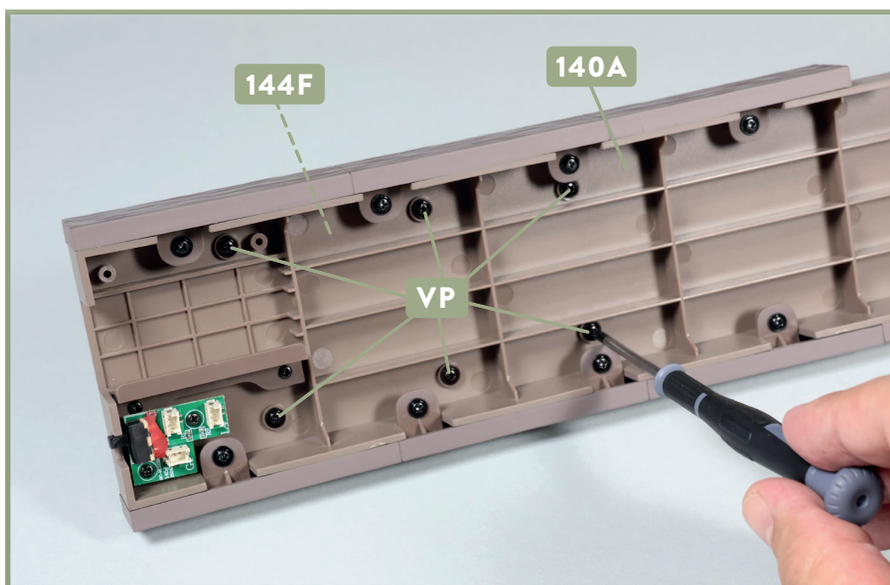
6 Geben Sie Sekundenkleber auf die Unterseite der Säule 144D und fügen Sie sie in die sechseckige Vertiefung in der Basis 144F ein, wie es der Pfeil andeutet.



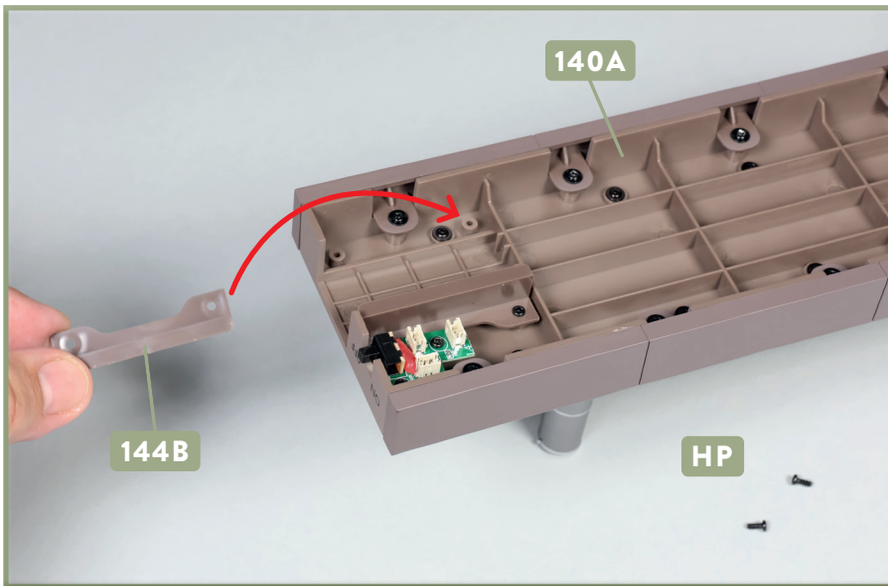
7 Fügen Sie die sechs Schraubensockel an der Unterseite der Basis **144F** in die Aufnahmen des Plattformabschnitts **140A** ein, wie es die beiden Pfeile exemplarisch andeuten.



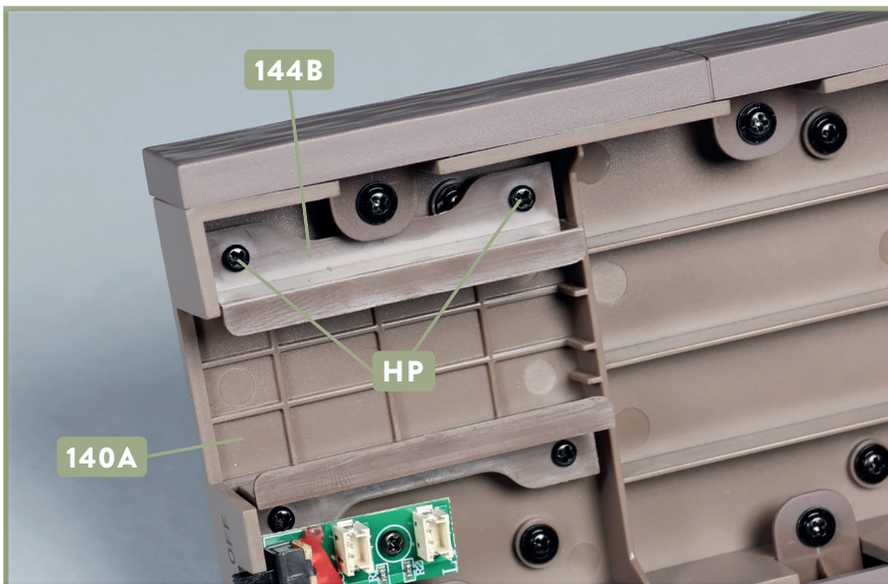
8 Die Basis des Wasserkrans **144F** ist korrekt auf dem Plattformabschnitt **140A** platziert. Legen Sie sechs Schrauben **VP** bereit.



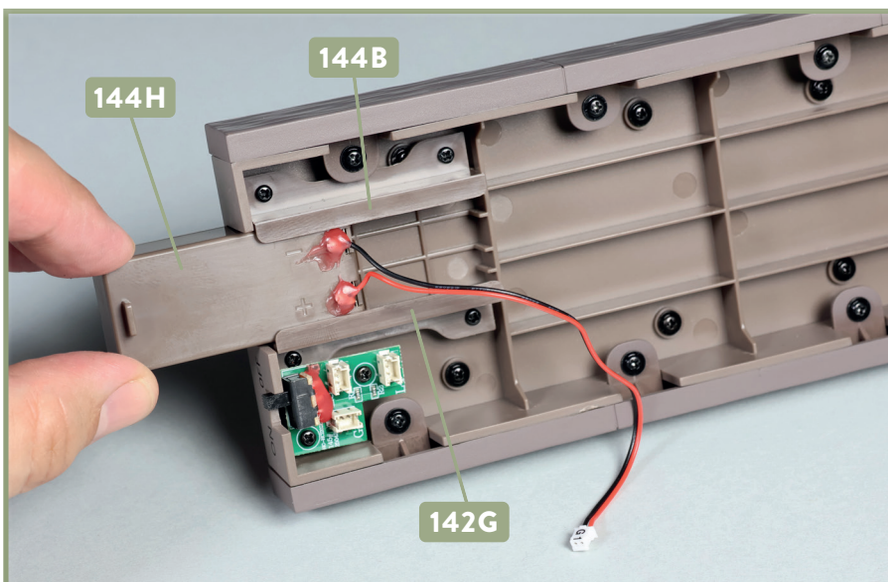
9 Fixieren Sie die Basis des Wasserkrans **144F** am Plattformabschnitt **140A**, indem Sie von der Unterseite die sechs Schrauben **VP** eindrehen.



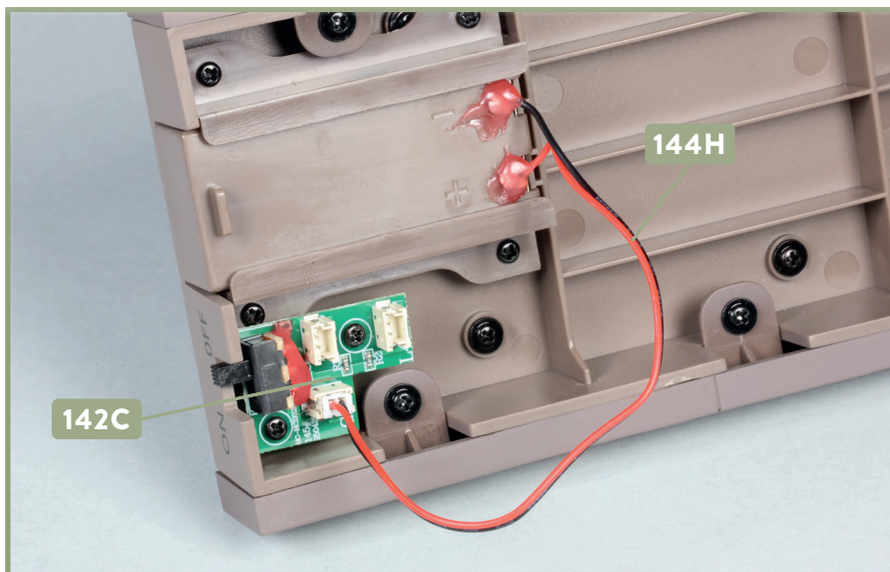
10 Legen Sie zwei Schrauben **HP** bereit. Nehmen Sie die zweite Halterung der Batteriebox **144B** und positionieren Sie deren Schraubenaufnahmen auf den Sockeln an der Unterseite des Plattformabschnitts **140A**, wie es der Pfeil exemplarisch andeutet.



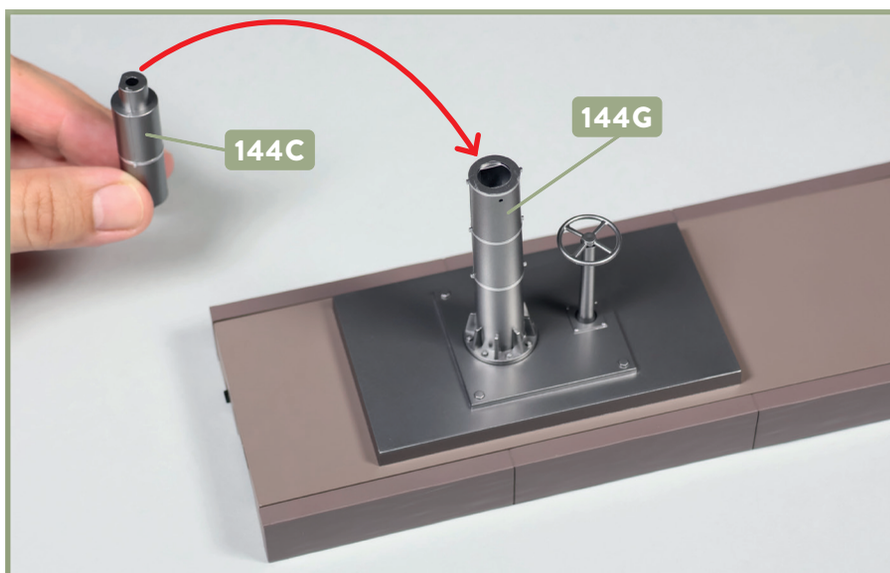
11 Befestigen Sie die Halterung **144B** mit den zwei Schrauben **HP** am Plattformabschnitt **140A**.



12 Nehmen Sie die Batteriebox **144H** und fügen Sie sie mit der Kabelseite voran in die Aussparung an der Plattformunterseite ein, die von den beiden Halterungen **142G** und **144B** gebildet wird.



13 Verbinden Sie den Stecker vom Kabel der Batteriebox **144H** mit dem Port „G1“ der Ein-/Aus-Platine **142C**.



14 Drehen Sie die Plattform-Baugruppe um. Fügen Sie den Abschnitt vom Standrohr **144C** mit dem abgeflachten Zapfen voran in die entsprechend geformte Aufnahme am Standrohr **144G** ein. Es handelt sich um eine Steckverbindung. Das Detailbild zeigt das gewachsene Standrohr des Wasserkrans.



DAS BAUERGBNIS



An der vorderen Plattform sind diverse Bauteile montiert: eine Seitenleiste, eine Halterung, die Batteriebox und die Basis des Wasserkrans.