



# Phase 21:

# Reserveradkasten

Der Reserveradkasten wird am hinteren Abschnitt des Chassis befestigt.



## Bauteilliste:

**21A** Reserveradkasten

**PS05** Fünf\* 2,3 x 4 mm PM-Schrauben

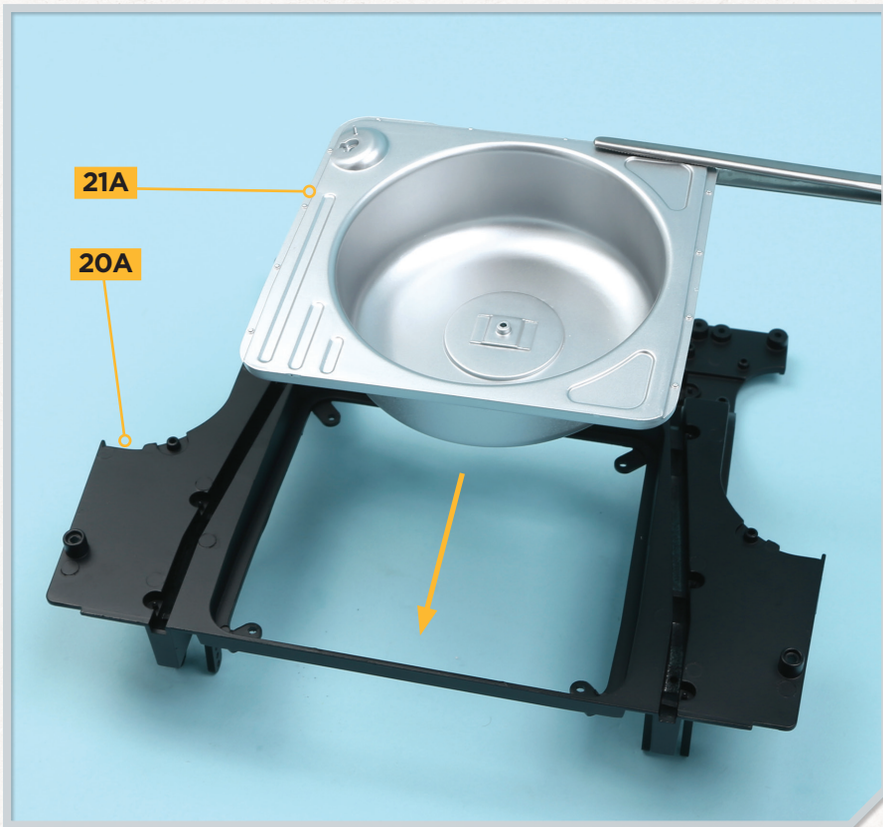
\* Inklusive Ersatzschraube

PM = Flachkopfschraube für Metall

## Montagebereich



## Phase 21: Reserveradkasten

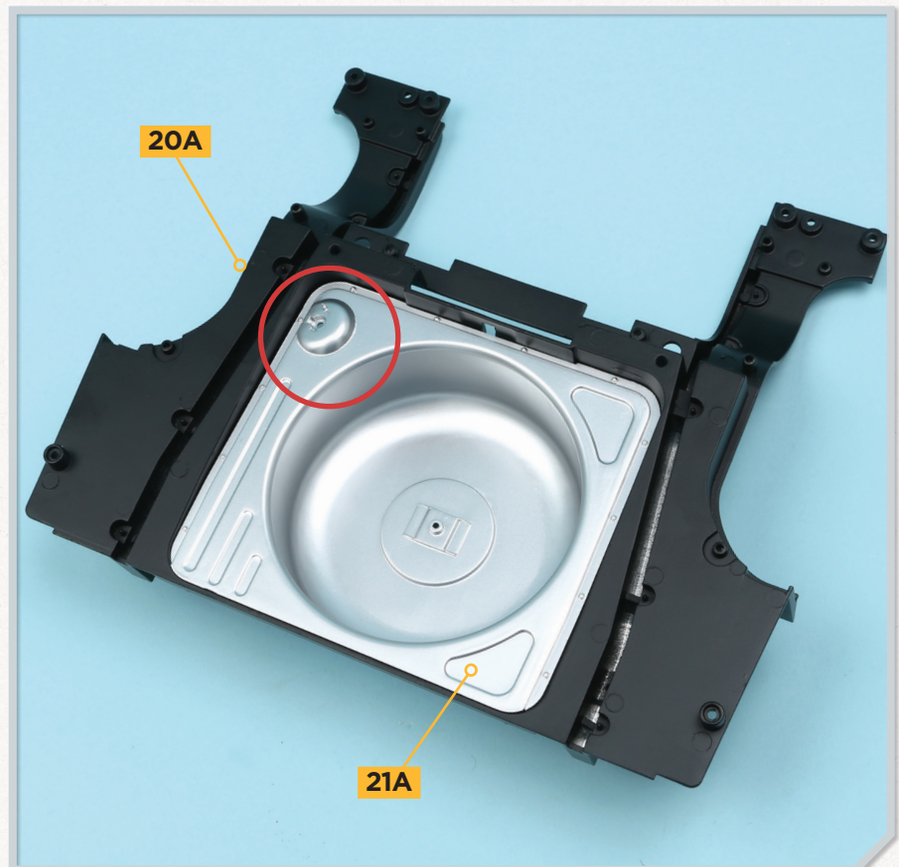


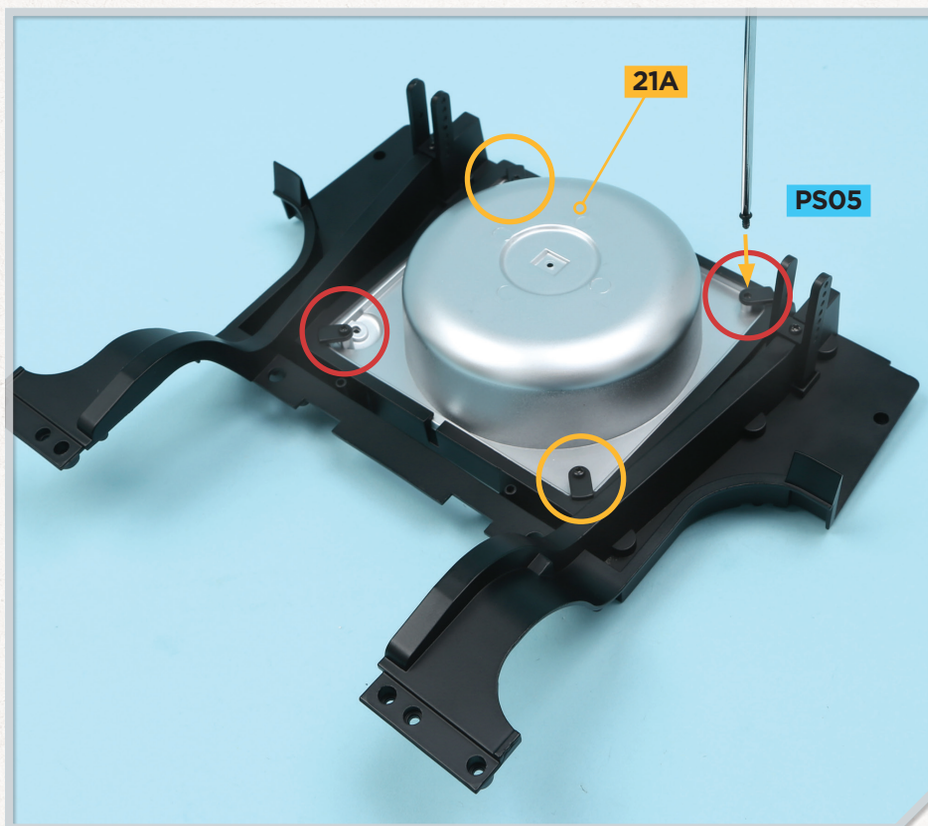
### SCHRITT 1

Legen Sie das hintere Chassis **20A** mit der Oberseite nach oben auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie den Reserveradkasten **21A** und fügen Sie ihn in die Aussparung des Chassis ein, wie es der Pfeil andeutet.

### SCHRITT 2

Der Reserveradkasten **21A** sitzt im Chassis **20A**: Beachten Sie die Position des erhabenen runden Bereichs (eingekreist), um sicherzustellen, dass Sie das Teil in der richtigen Ausrichtung einbauen.





### SCHRITT 3

Drehen Sie die Baugruppe vorsichtig um und verwenden Sie vier Schrauben **PS05**, um jede Ecke des Reserveradkastens **21A** zu befestigen: Wir empfehlen Ihnen, zuerst zwei diagonal gegenüberliegende Schrauben (gelb eingekreist) und dann die restlichen zwei (rot eingekreist) einzudrehen. So können Sie sicherstellen, dass die Schraubenlöcher gut ausgerichtet sind.

### BAUERGBNIS

Der Reserveradkasten ist am Chassis fixiert.





# Phase 22: Chassisabschnitt

Der gelieferte Chassisabschnitt wird mit dem hinteren Chassis verbunden.



## Bauteilliste:

**22A** Chassisabschnitt

**DS02** Fünf\* 2,3 x 4 mm PM-Schrauben

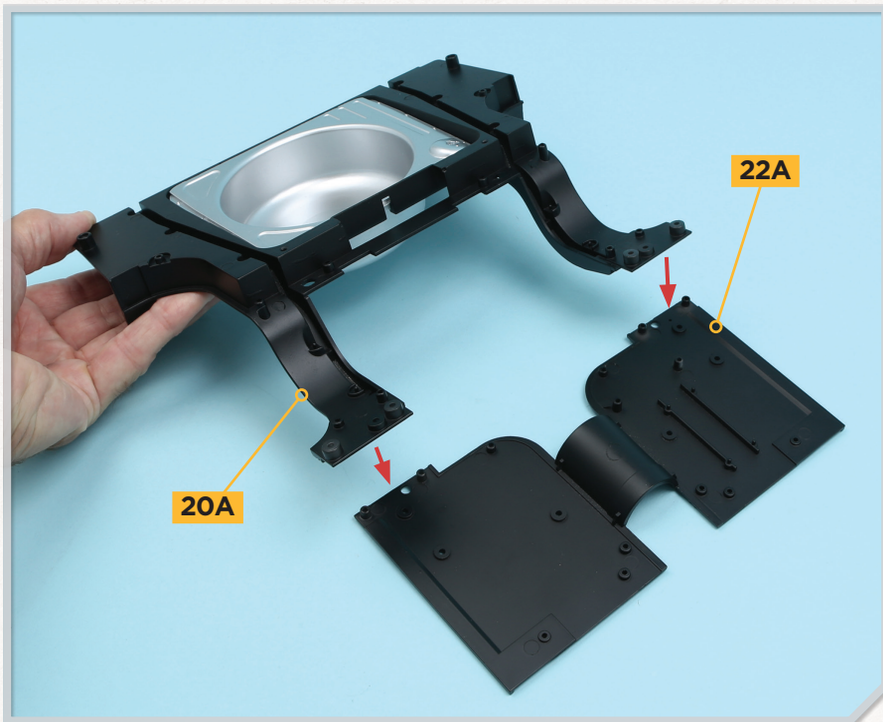
\* Inklusive Ersatzschraube

PM = Flachkopfschraube für Metall

## Montagebereich



## Phase 22: Chassisabschnitt



### SCHRITT 1

Nehmen Sie den hinteren Abschnitt des Chassis **20A** und fügen Sie ihn mit dem Chassisabschnitt **22A** zusammen: Die Schraubensockel an den vorderen Enden der „Arme“ von **20A** nehmen die erhöhten Schraubenaufnahmen (unten eingekreist) von **22A** auf.



### SCHRITT 2

Prüfen Sie, ob alle vier erhöhten Schraubensockel in Teil **22A** richtig in den Aufnahmen von Teil **20A** sitzen, wie es das Foto zeigt.





## SCHRITT 3

Fixieren Sie die beiden Chassisabschnitte **20A** und **22A** mit vier Schrauben **DS02** aneinander. Die vier Schraubenlöcher sind auf dem Foto eingekreist.

## BAUERGEBNIS

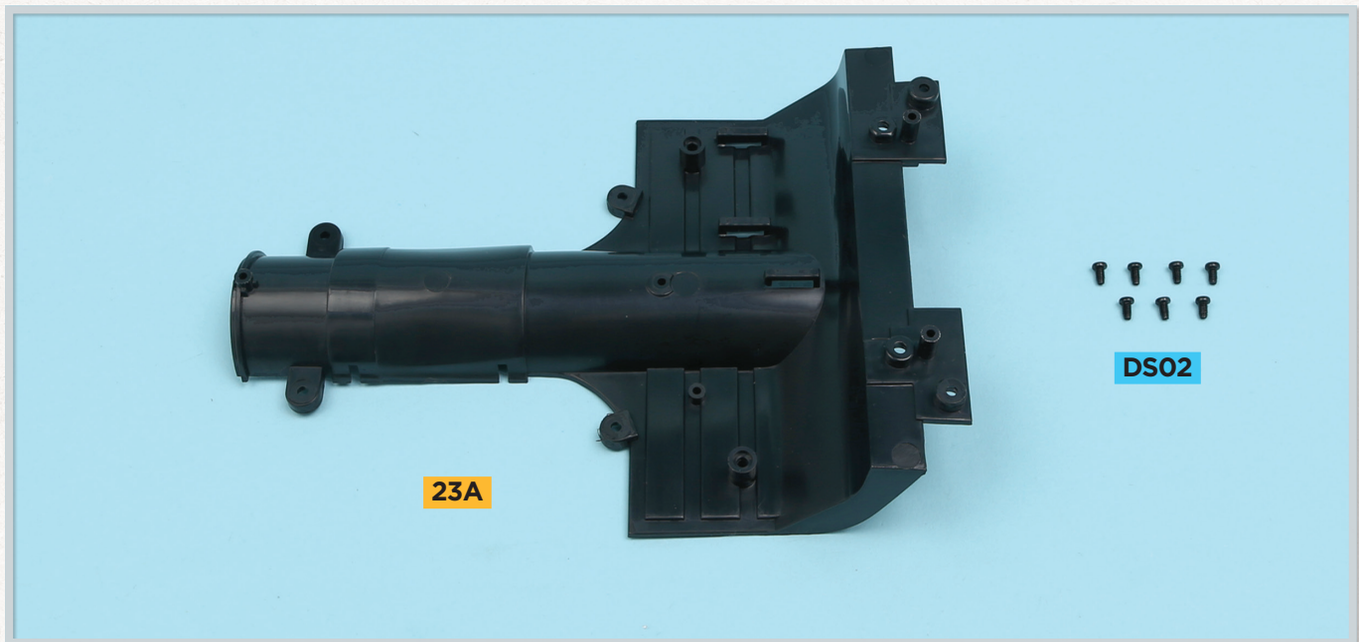
Die hintersten beiden Chassisabschnitte sind aneinander befestigt.





# Phase 23: Chassis-Platte

An der bereits zusammengebauten hinteren Chassisbaugruppe wird eine Platte mit einem hochgezogenen „Tunnel“ für den Antriebsstrang befestigt.



## Bauteilliste:

**23A** Chassis-Platte

**DS02** Sieben\* 2,3 x 4 mm PM-Schrauben

\* Inklusive Ersatzschraube

PM = Flachkopfschraube für Metall

## Montagebereich

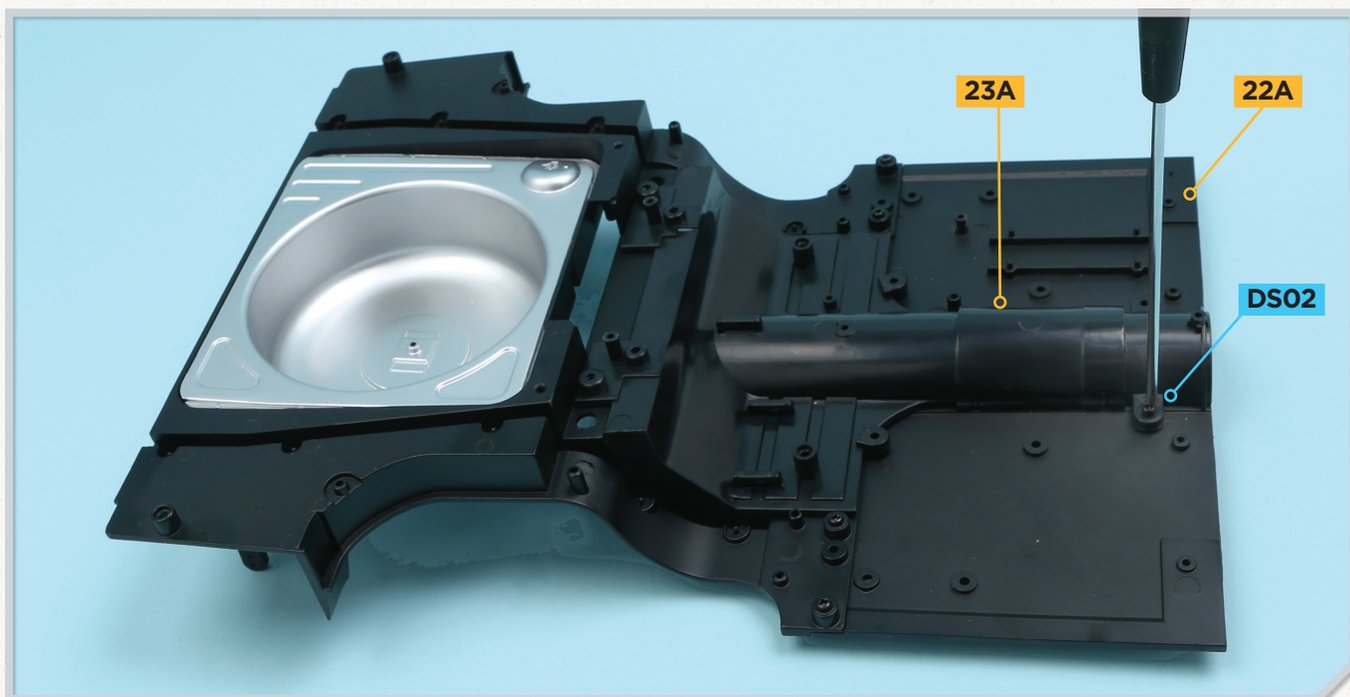


## Phase 23: Chassis-Platte



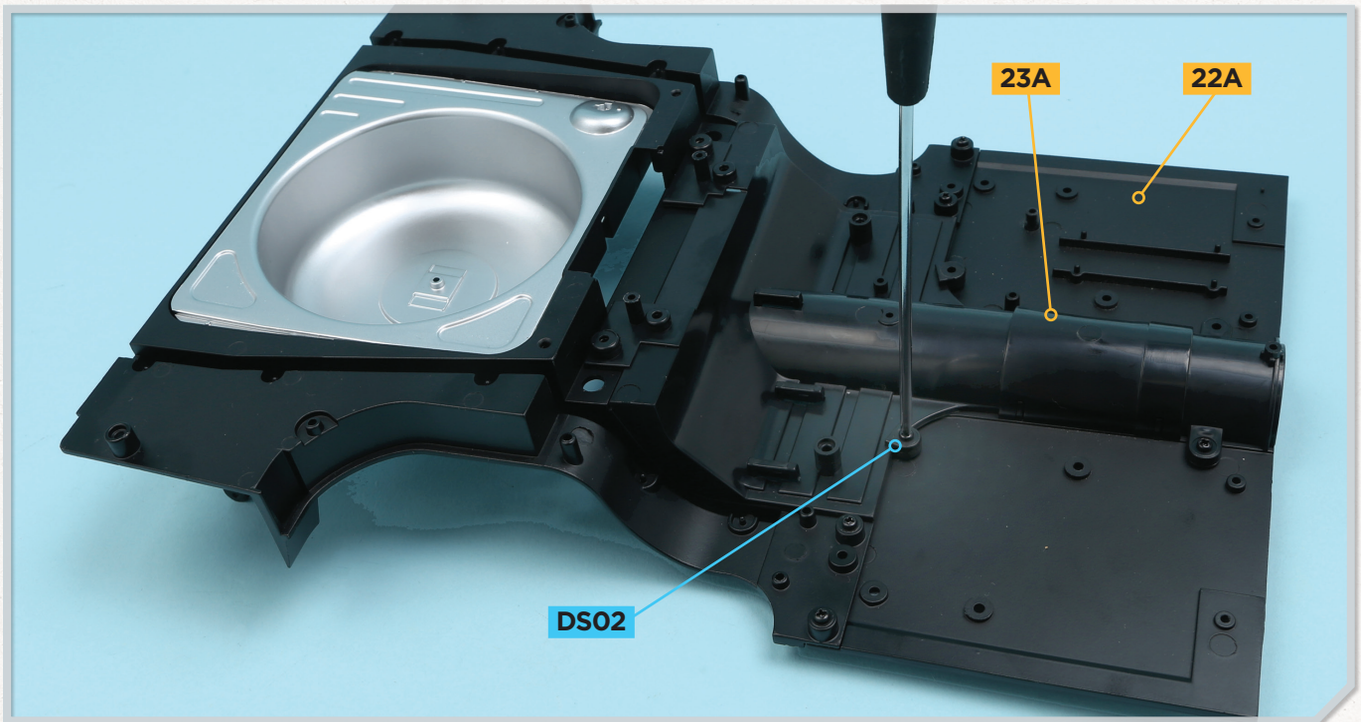
### SCHRITT 1

Legen Sie die große hintere Chassisbaugruppe auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie die Chassis-Platte **23A** und setzen Sie das Teil testweise auf die Chassisabschnitte **20A** und **22A**: Die beiden halbkreisförmigen „Tunnel“ von **22A** und **23A**, die später den Antriebsstrang aufnehmen, werden dabei ineinander gefügt.



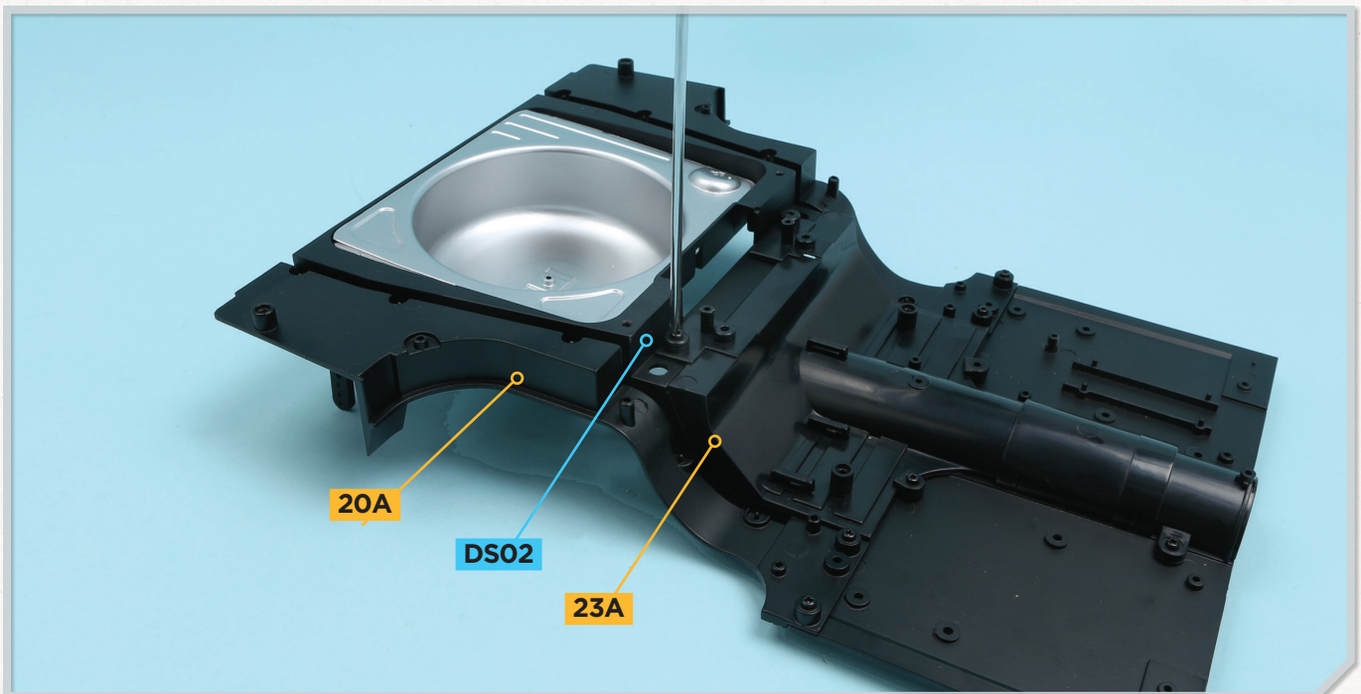
### SCHRITT 2

Die Lasche im vorderen rechten Bereich der Chassis-Platte **23A** wird mit einer Schraube **DS02** am Chassisabschnitt **22A** befestigt.



## SCHRITT 3

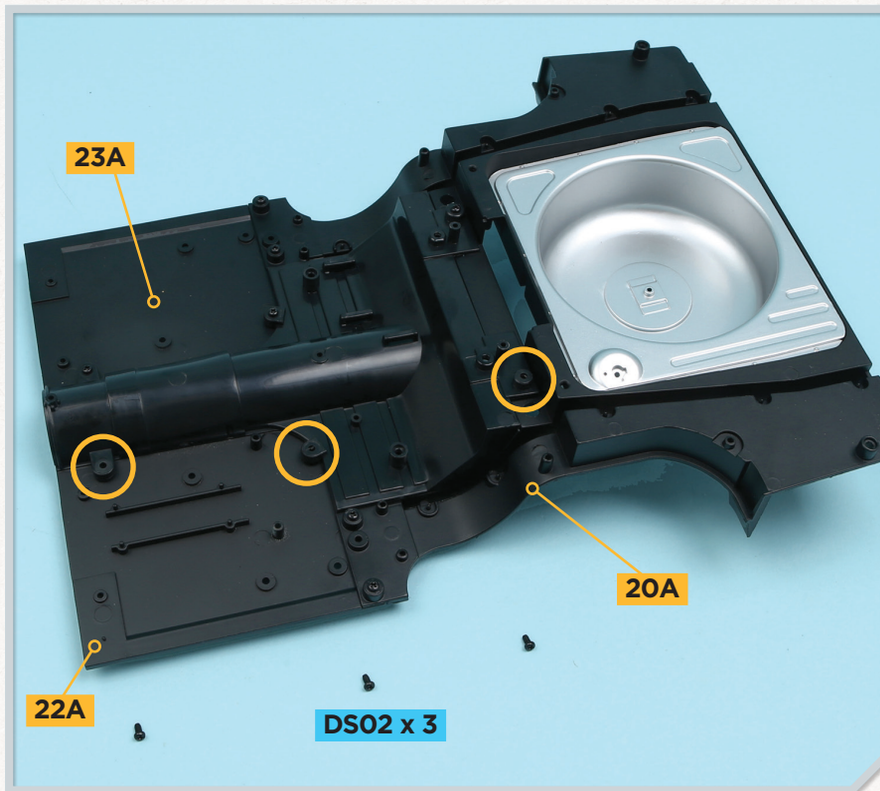
Die Lasche im mittleren rechten Bereich der Chassis-Platte **23A** wird mit einer Schraube **DS02** am Chassisabschnitt **22A** befestigt.



## SCHRITT 4

Im hinteren rechten Bereich der Chassis-Platte **23A** befindet sich ein erhöhtes Schraubenloch, das auf einem Schraubensockel in Teil **20A** sitzt. Befestigen Sie die Teile mit einer Schraube **DS02** aneinander.

## Phase 23: Chassis-Platte



### SCHRITT 5

Drehen Sie die Chassis-Baugruppe um und identifizieren Sie die entsprechenden Befestigungspunkte auf der anderen Seite der Baugruppe (eingekreist). Befestigen Sie Teil **23A** mit drei Schrauben **DS02** an den Teilen **22A** und **20A**.

### BAUERGESBNIS

Die Chassis-Platte ist am Chassis befestigt.





# Phase 24:

## Bodenrahmen des Chassis

Das Chassis wächst um einen weiteren Abschnitt: den Bodenrahmen.



### Bauteilliste:

**24A** Bodenrahmen des Chassis

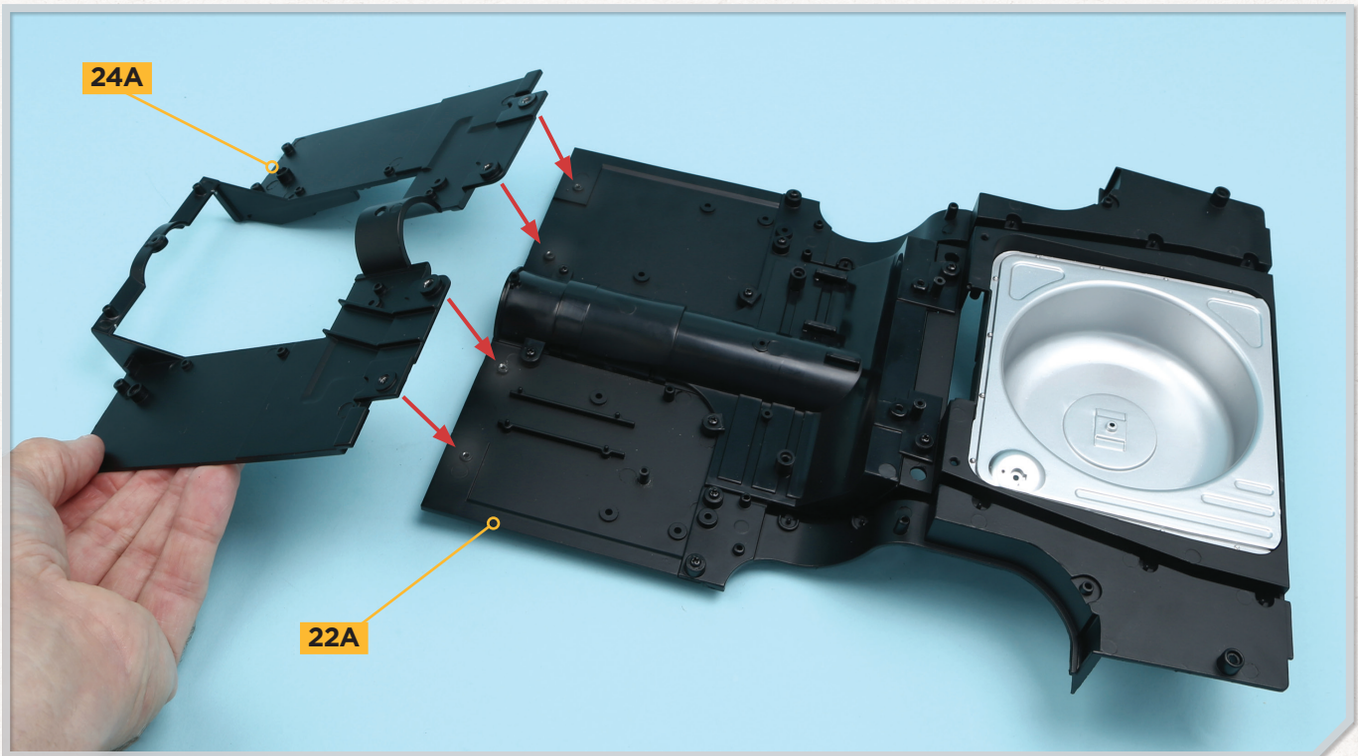
**DS02** Fünf\* 2,3 x 4 mm PM-Schrauben

\* Inklusive Ersatzschraube  
PM = Flachkopfschraube für Metall

### Montagebereich



## Phase 24: Bodenrahmen des Chassis



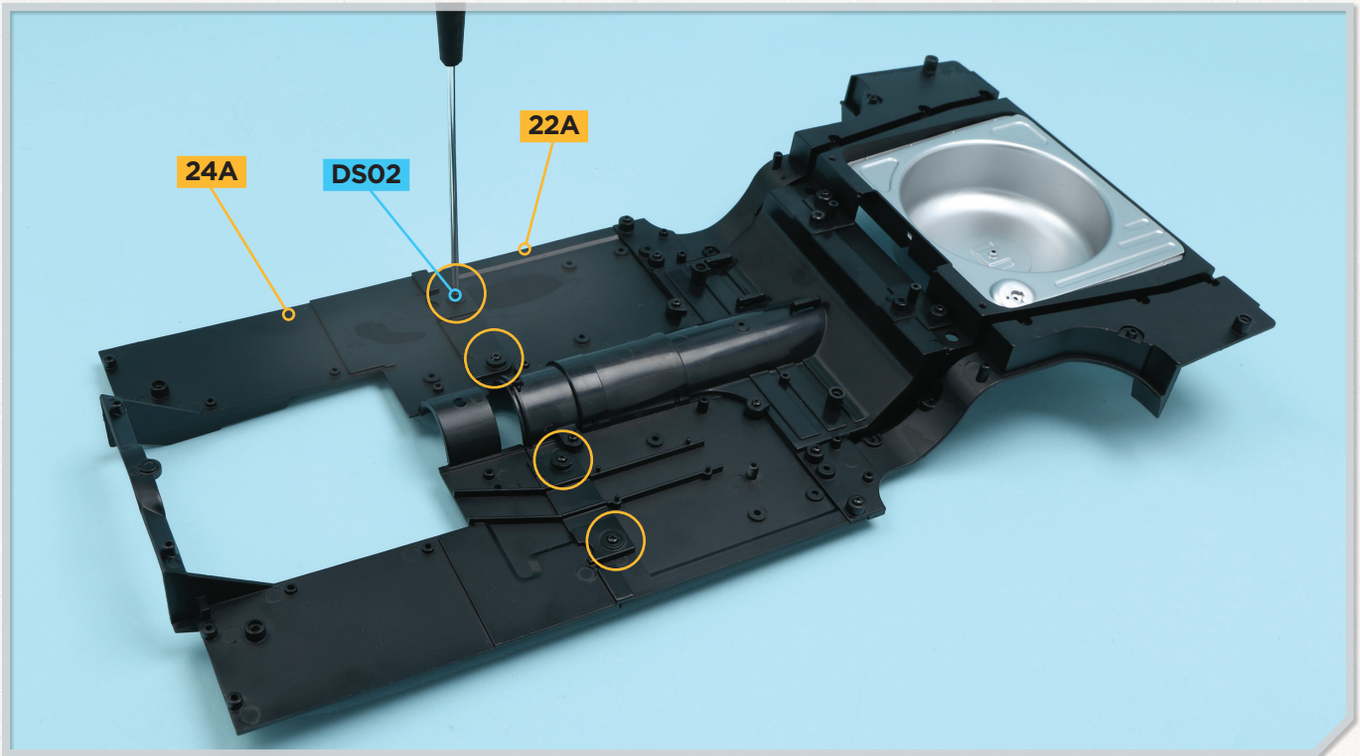
### SCHRITT 1

Nehmen Sie die Chassis-Baugruppe aus der vorherigen Bauphase und den Bodenrahmen **24A**. Fügen Sie den Bodenrahmen so an, dass die großen Laschen mit den Schraubenlöchern auf den Aufnahmen an der Vorderkante von Teil **22A** sitzen.



### SCHRITT 2

Der Bodenrahmen **24A** ist korrekt mit dem Chassisabschnitt **22A** zusammengefügt: Die Schraubenaufnahmen beider Teile liegen übereinander.



## SCHRITT 3

Fixieren Sie den Bodenrahmen **24A** mit vier Schrauben **DS02** am Chassisabschnitt **22A**. Die vier Schraubenlöcher sind eingekreist.

## BAUERGEBNIS

Der Bodenrahmen ist mit dem hinteren Chassisabschnitt verbunden.

