

Bauanleitung Umbausatz Dickie VW Bus

Bestellnummer: 100141-A

Vorwort:

Für die Montage sollte man die Anleitung vollständig lesen und selber entscheiden in welcher Reihenfolge man baut. Im Baukasten sind Kunststoffteile und Schrauben enthalten. Für die Motoren und Messing für die Anlenkung sind nicht Bestandteile des Baukastens.

Bausätze sollten keinen Temperaturen >40°C ausgesetzt werden.

Einkaufsliste für Material:

- 1x Sekundenkleber
- 1x [Regler für Bühler z.B. CTI](#)
- 1x Messing Rund 0,8 für Anlenkung
- 1x Kabel zum verdrahten
- 4x [Getriebemotor N20 mit 300 Umdrehungen](#)
- 4x [ITALERI Auflieger Gummireifen Stückweise ITA9640 oder \(8 Stück \) 1:24 Nr.: 3890](#)
- 4x Felgen Serie Dickie VW Bus Bestellnummer: 100141-AF Harztec
- 1x Servo z.B. Tower Pro MG90S

Werkzeug:

- Multischleifer mit Fräs- und Scheifaufsätzen, Trennscheiben (z.B. Dremel)
- Bohrerst 1-6mm
- Cuttermesser
- Schleifpapier
- LötKolben
- LötZinn
- Diverse Handwerkzeuge Seitenschneider, Schraubendreher, Inbus und Torx

Für Bestellungen im Shop

www.harztec-modellbau.de

info@harztec-modellbau.de

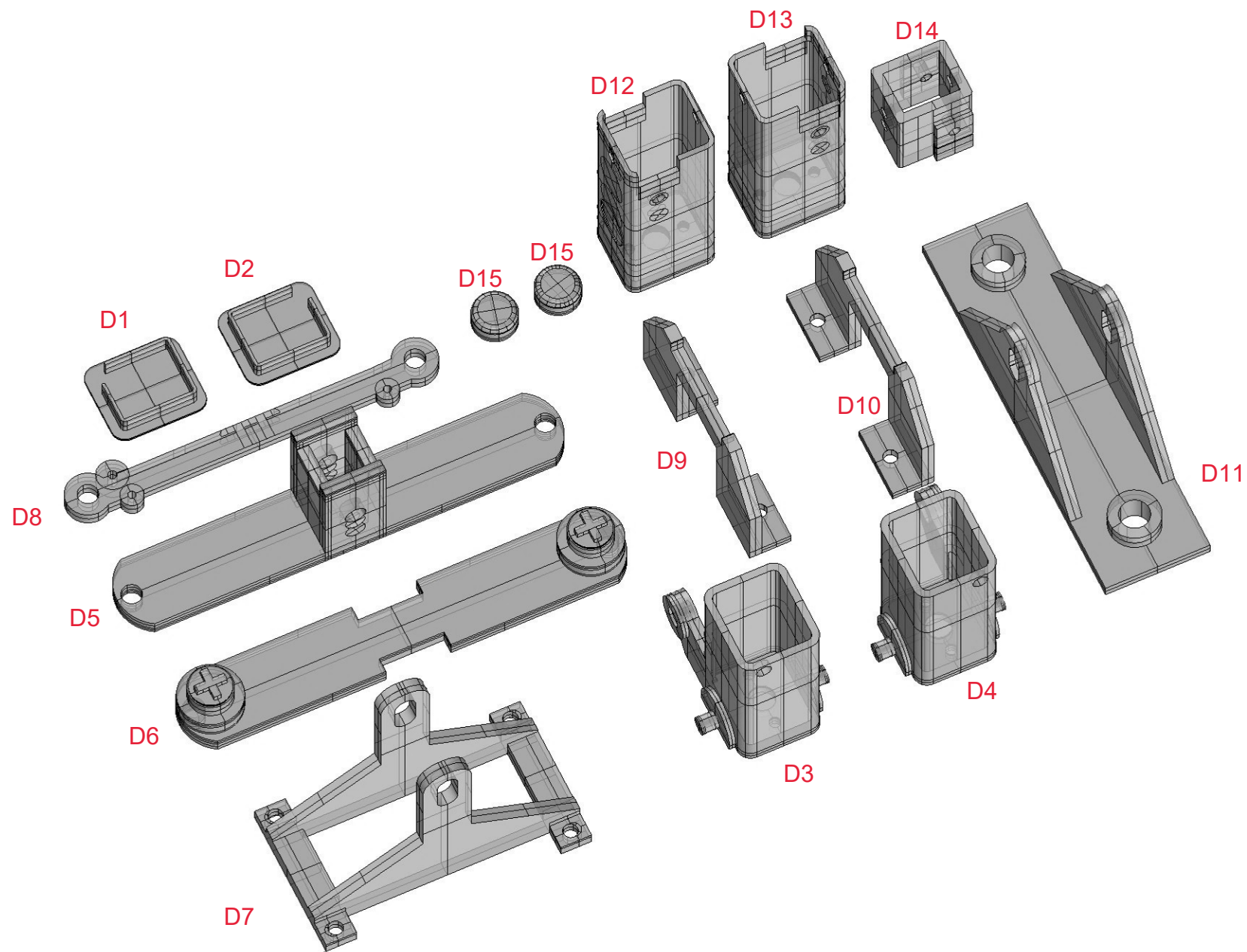
Thorsten Harzmeier

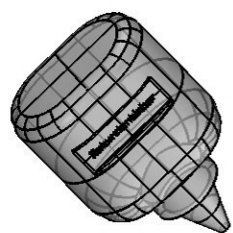
Richthofenstraße 7

49356 Diepholz

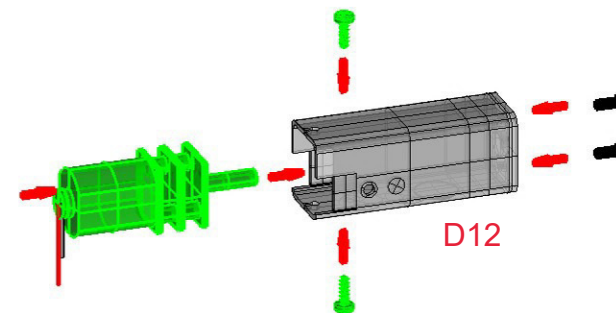
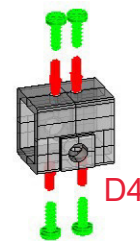
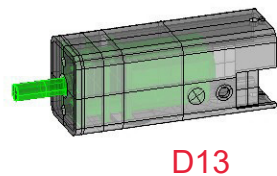
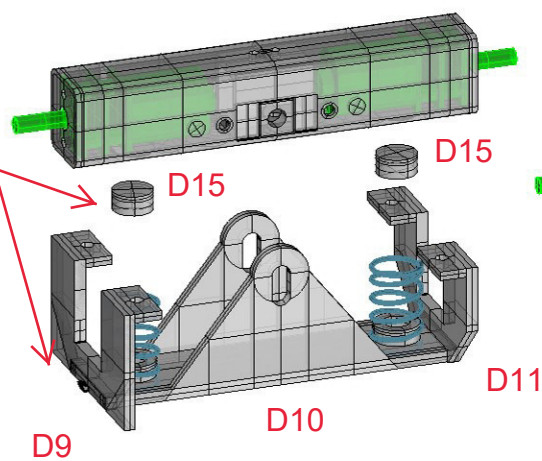
Tel. 05441/9959355

Mobil. 0170/2474594

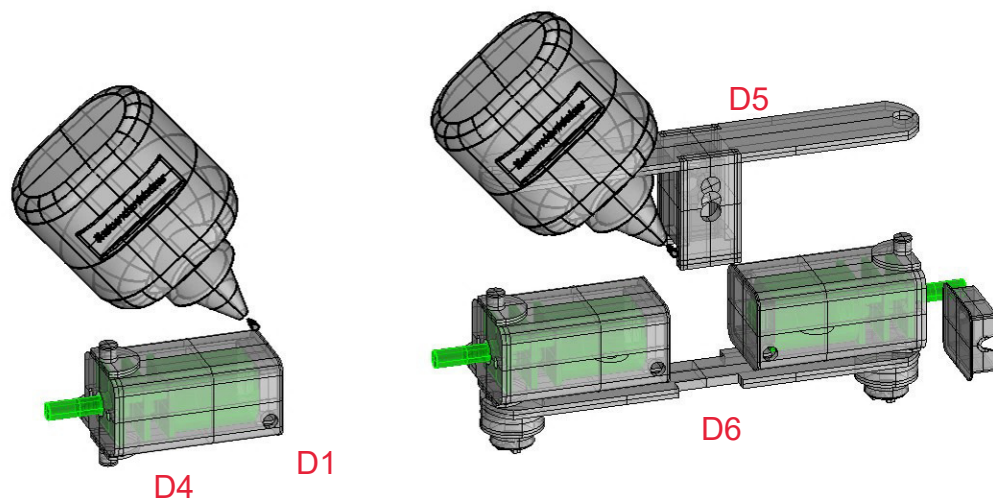




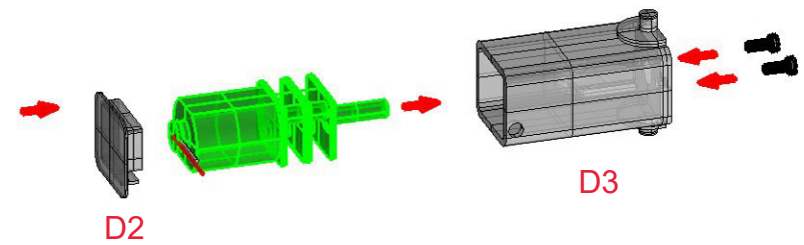
2. Die Teile D15 in die Vertiefungen der Hinterachse kleben,
Die Achsteile D9 bis D11 ausrichten und bündig verkleben.



1. Kabel an die Motoren löten und im Achskörper einschrauben. Die Kabel durch die Öffnung der Achsen führen und die Achse zusammensetzen und mit den Treibschrauben verschrauben.

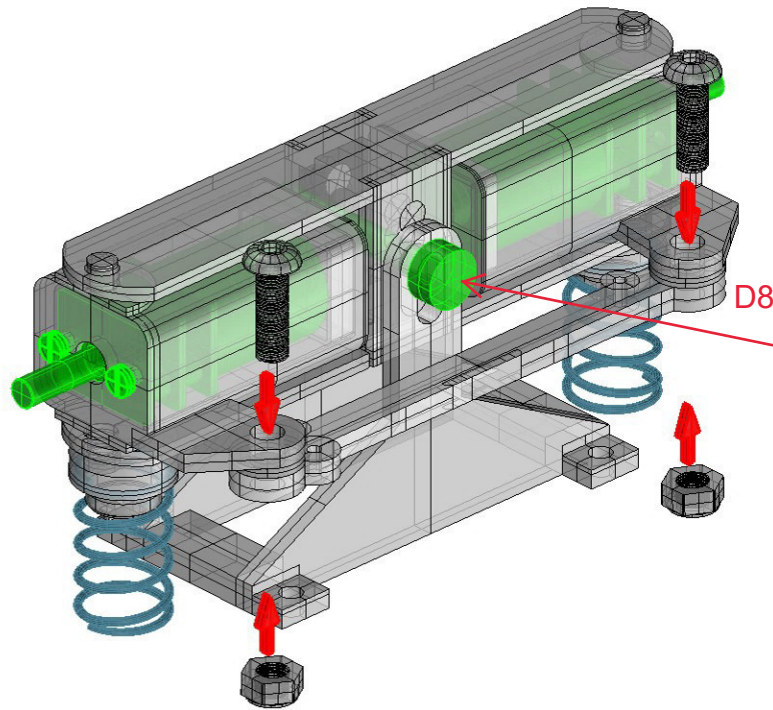


3. Kabel an die Motoren löten und im Achskörper einschrauben. Kabel durch die Öffnung führen. Die Kappen D1 und D2 anpassen und mit einem Tropfen Kleber fixieren.



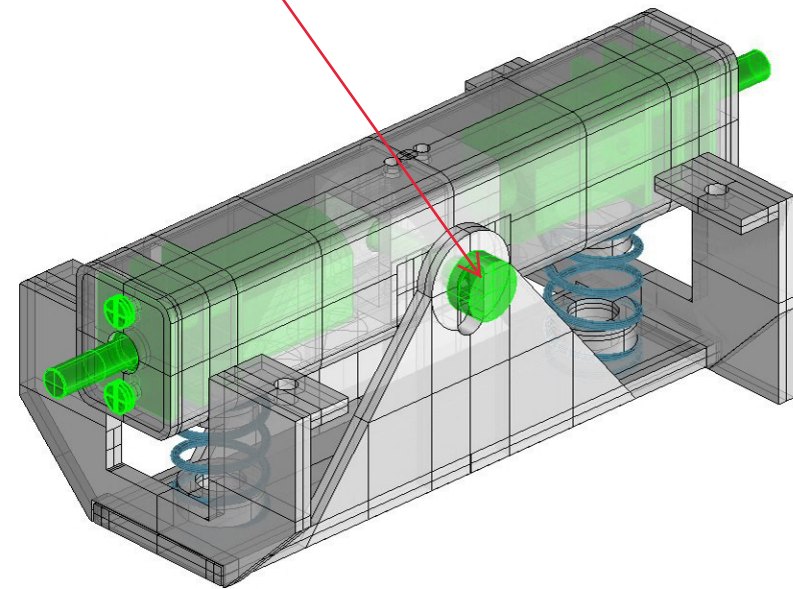
4. Die Achskörper D3 und D4 in das Teil D6 setzen. Das Teil D5 Aufsetzen ausrichten und verkleben.

ACHTUG NICHT DIE LENKUNG VERKLEBEN!



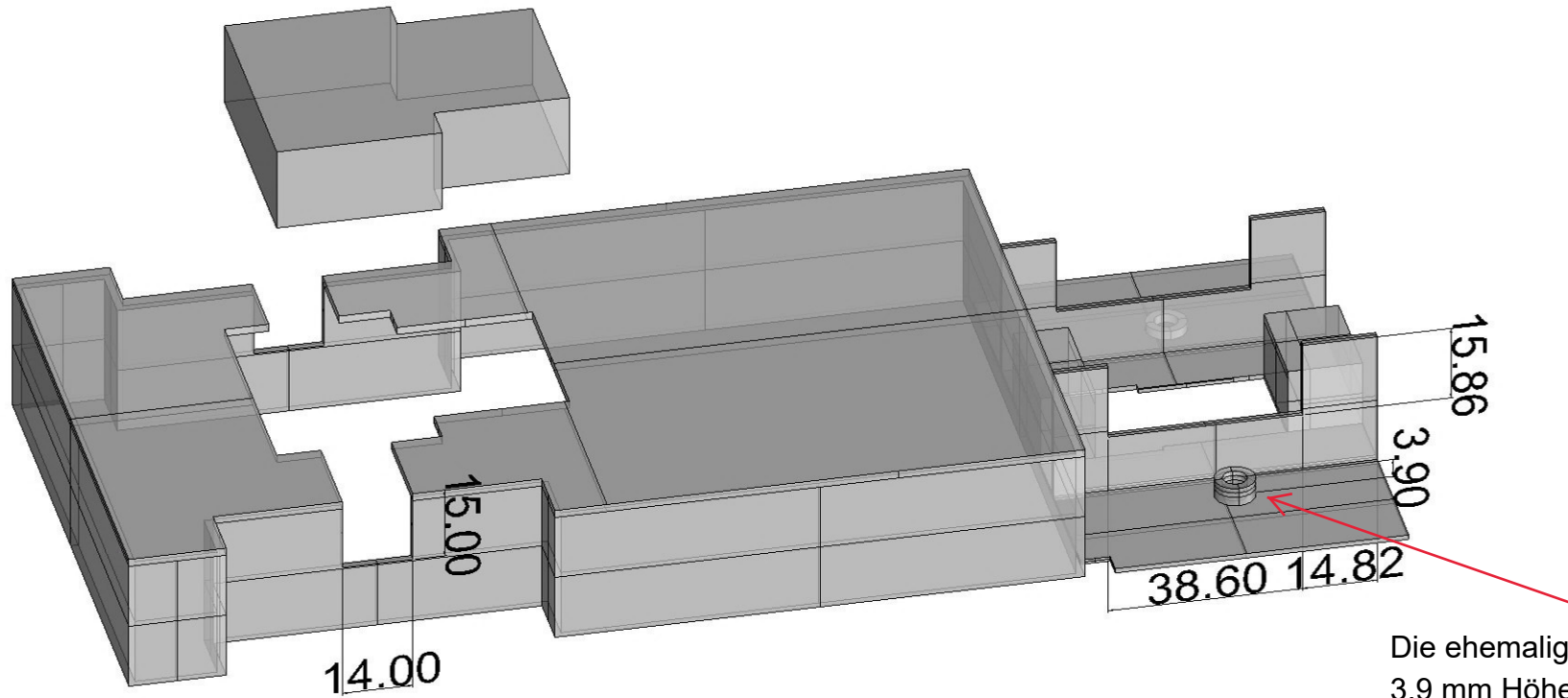
5. Die Lenkstange D8 verschrauben, die Schrauben nur so fest ziehen das die Lenkung leicht beweglich ist.

Das endgültige verschrauben der Achsen sollte erst nach dem anpassen im Chassis geschehen. Für die Montage und das bohren der Löcher reicht es die Federn einzusetzen und die Schraube durch zuschieben.



Block entfernen

6. Nun die passenden Ausschnitte am Chassis erstellen.

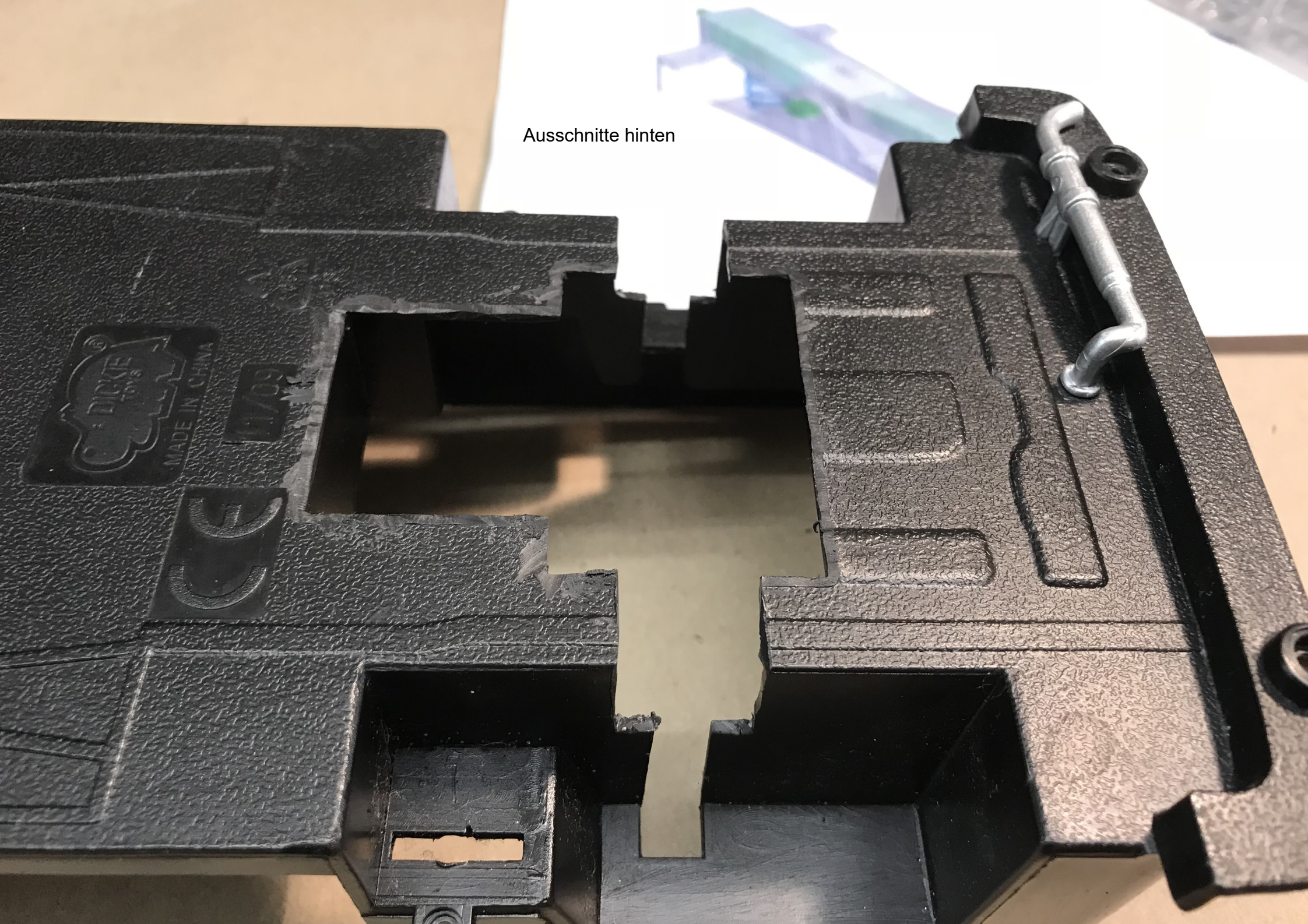


Die ehemaligen Buchsen werden auf 3.9 mm Höhe abgeschnitten. Außen herum müssen die Teile so beschliffen werden, dass die Feder darüber zu schieben geht (ca. 7,8mm).

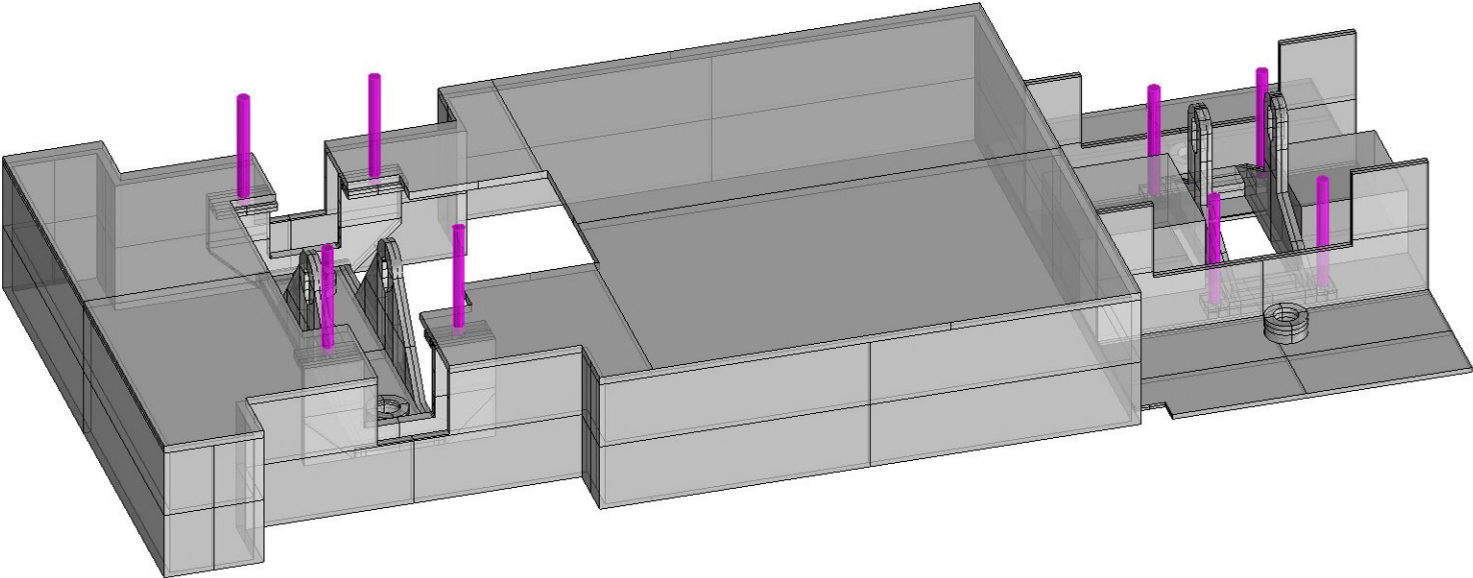
Ausschnitte vorne

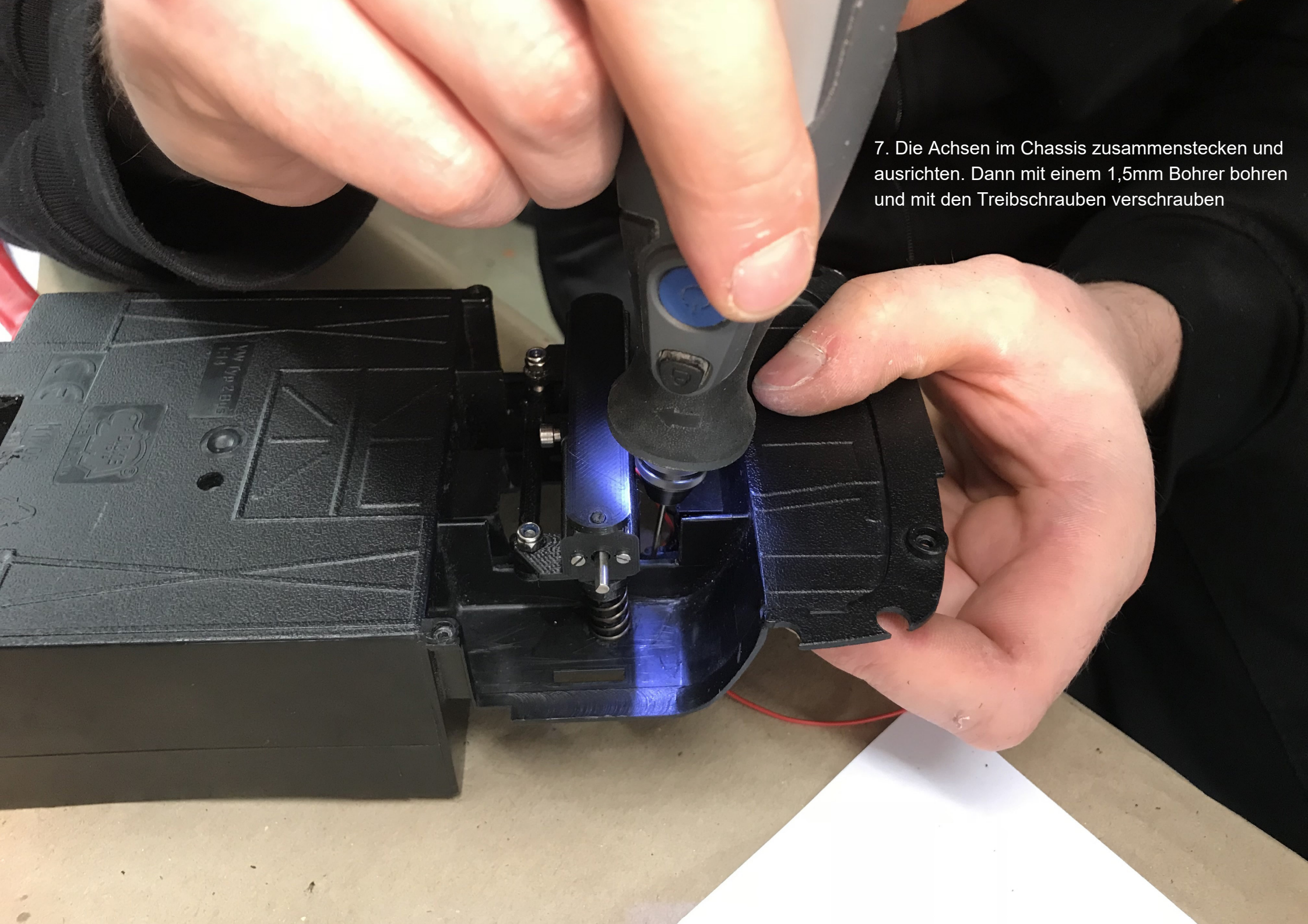


Ausschnitte hinten



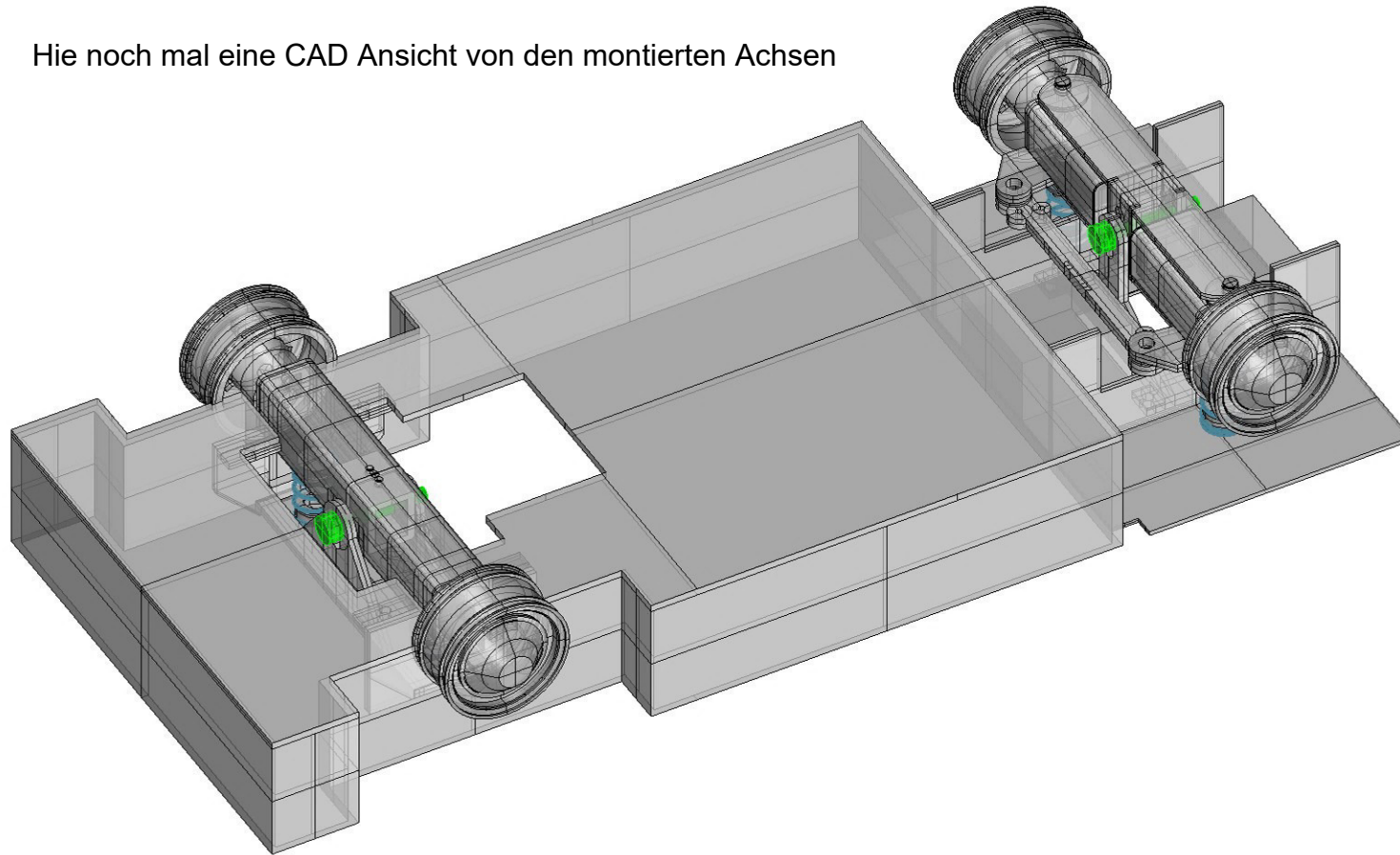
Die Achsen sollten nun gut reinpassen.



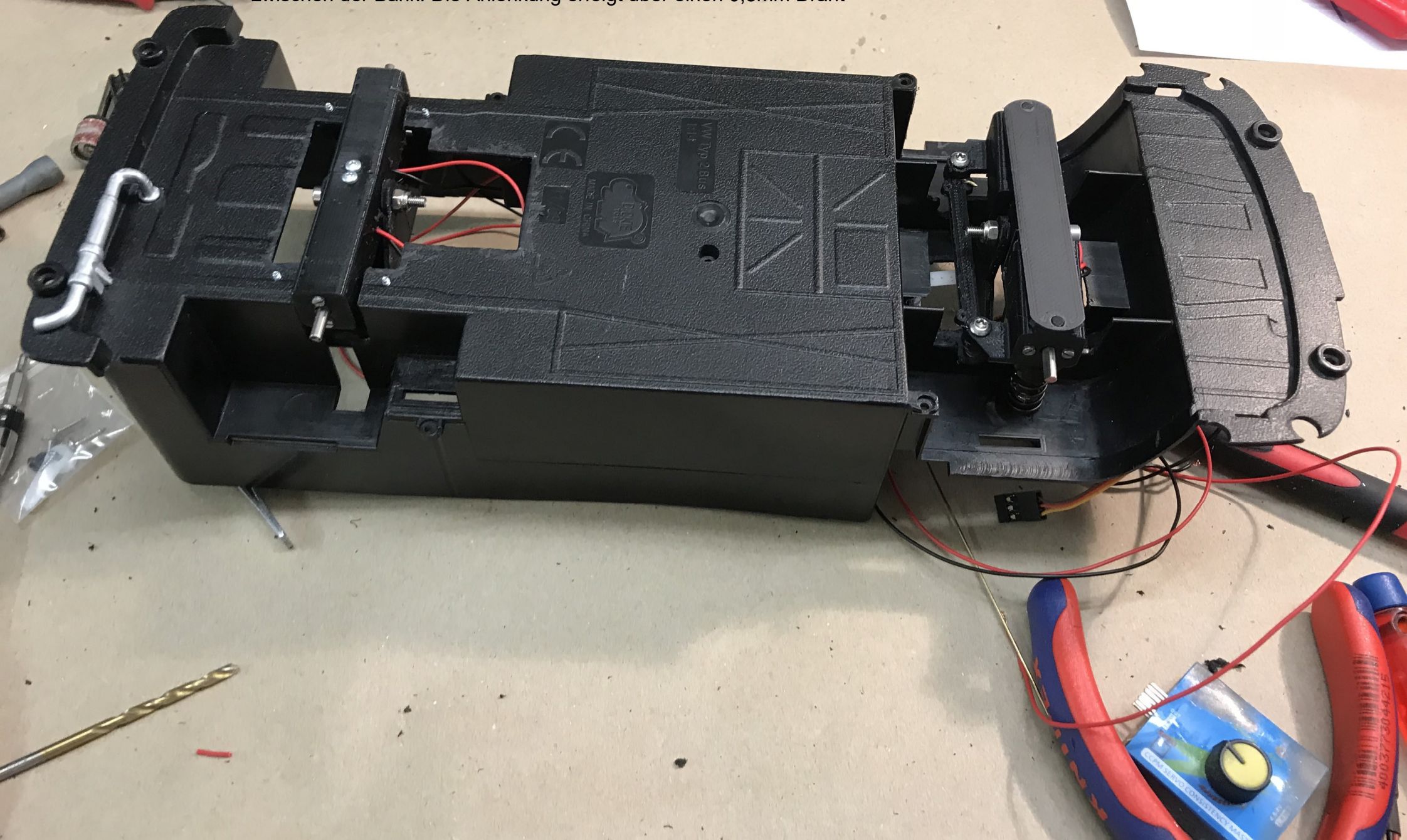


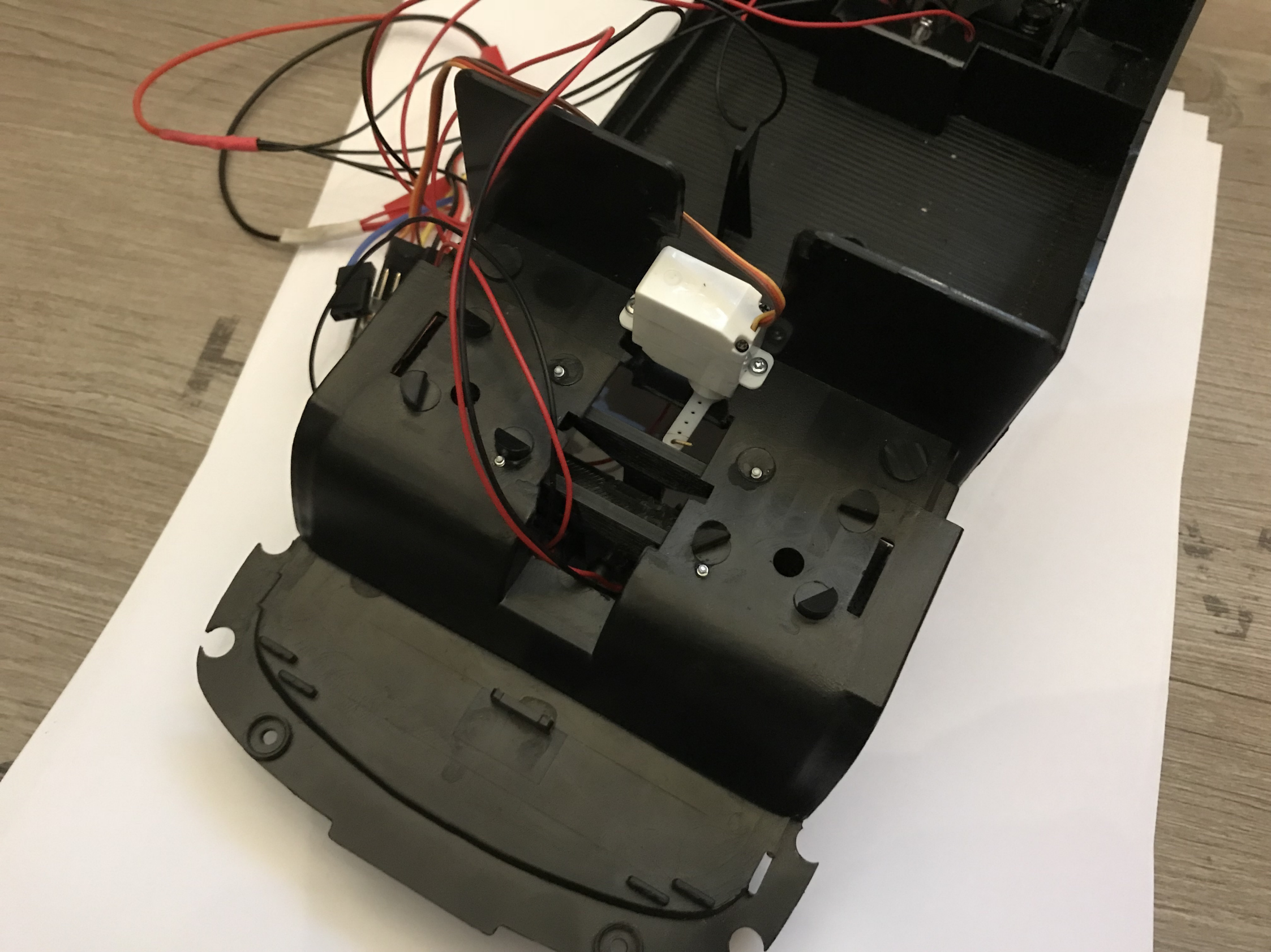
7. Die Achsen im Chassis zusammenstecken und ausrichten. Dann mit einem 1,5mm Bohrer bohren und mit den Treibschrauben verschrauben

Hie noch mal eine CAD Ansicht von den montierten Achsen



Die Montage des Servos kann jeder selber entscheiden, Im Testfahrzeug sitzt das Servo oben zwischen der Bank. Die Anlenkung erfolgt über einen 0,8mm Draht

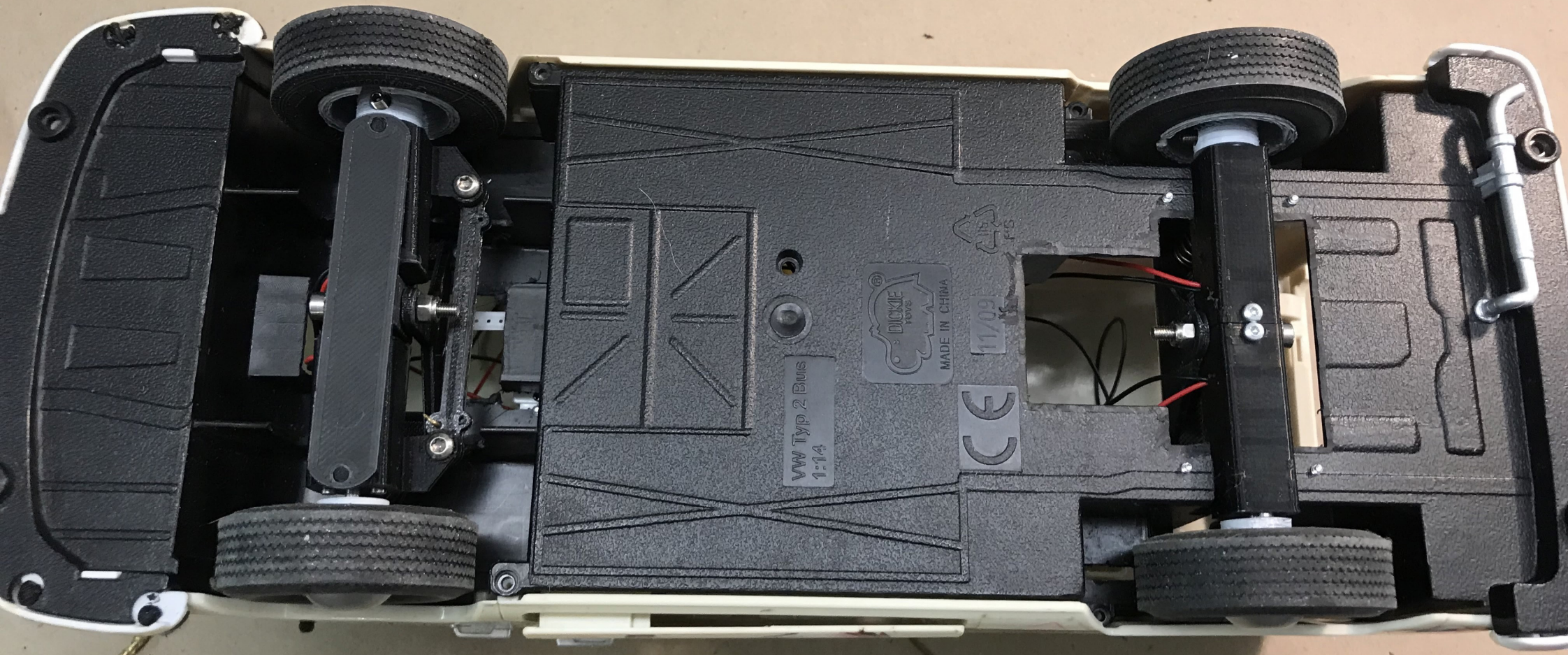




Optional Felgen Bestellnummer 100141-AF



In die Felgen werden die vorhandenen Kappen vom VW Bus montiert.
Hierzu nur die Widerhaken abschneiden und die Kappen einsetzen.



VW Typ 2 Bus
1:14

DICKIE
TOYS

MADE IN CHINA

CE

11/09





VW Typ 2 Bus
1:14

