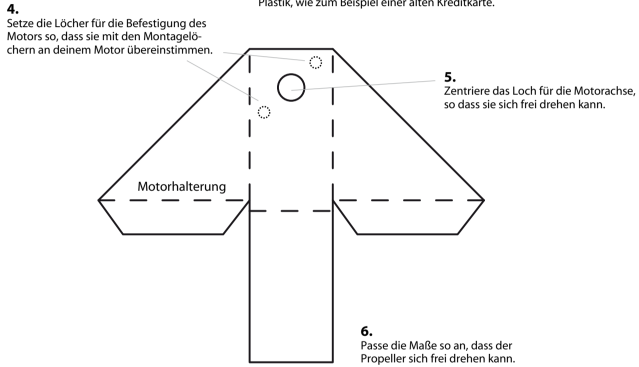


**3.**Verstärke die Motorhalterung mit einer Schicht festem Plastik, wie zum Beispiel einer alten Kreditkarte.



### Unterseite Schürze, Teil 1/4

1. Schneide alle Teile der Schablone aus und klebe sie zusammen auf Pappe.

**2.** Schneide die Löcher oder Kreuze mit einem Cutter aus.

**3.** Schneide die grüne Linie aus.

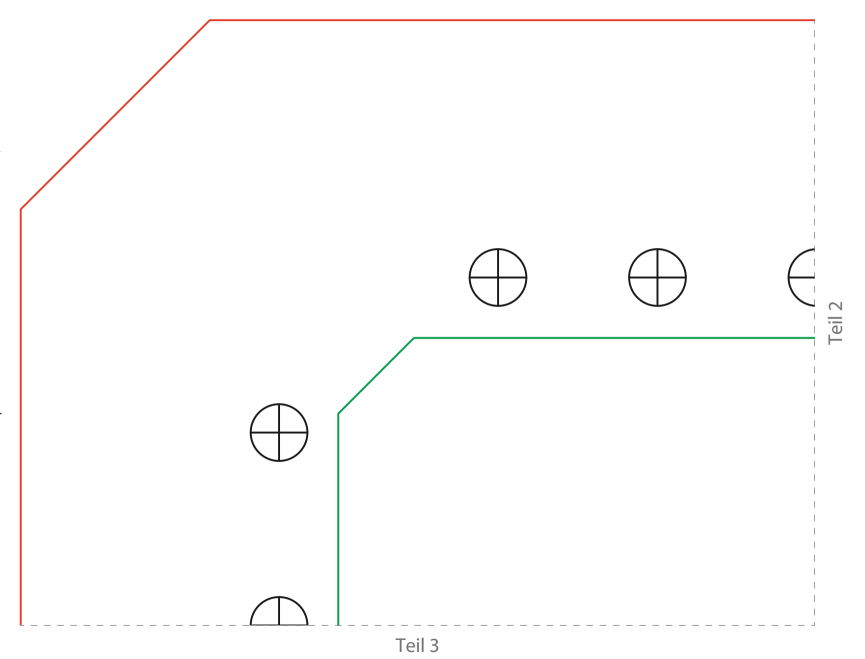
Klebe das doppelseitige Klebeband entlang der roten Linie.

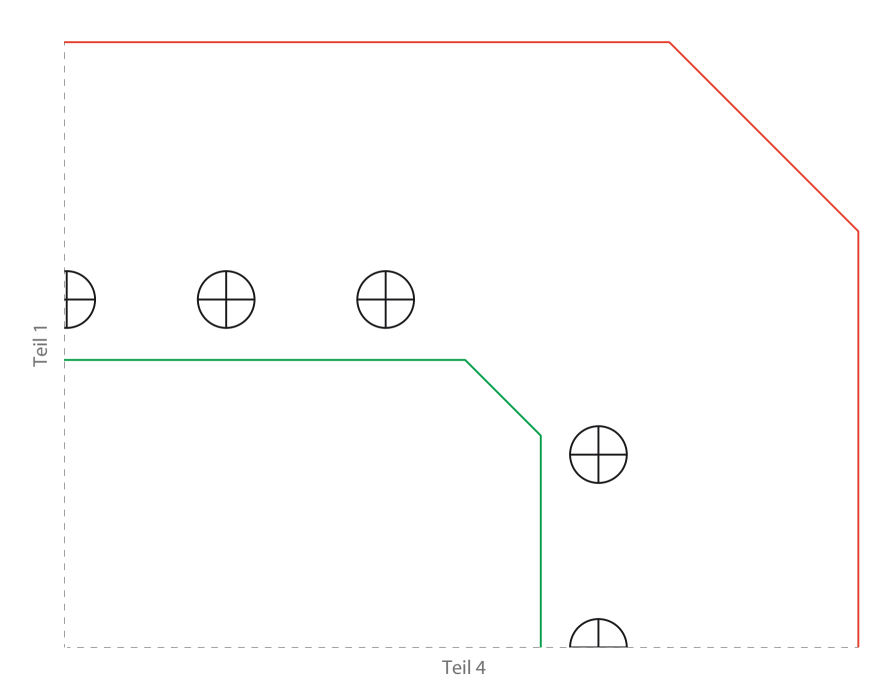
**5.** Klebe eine weitere Plastikfolie oben auf das Klebeband und schneide sie auf die gleiche Größe zu, wie die erste.

**6.**Drehe die Schürze auf links, sodass das Klebeband auf der Innenseite ist.

7. Übertrage die Löcher von der Vorlage für die Oberseite auf die Folie und schneide sie aus.

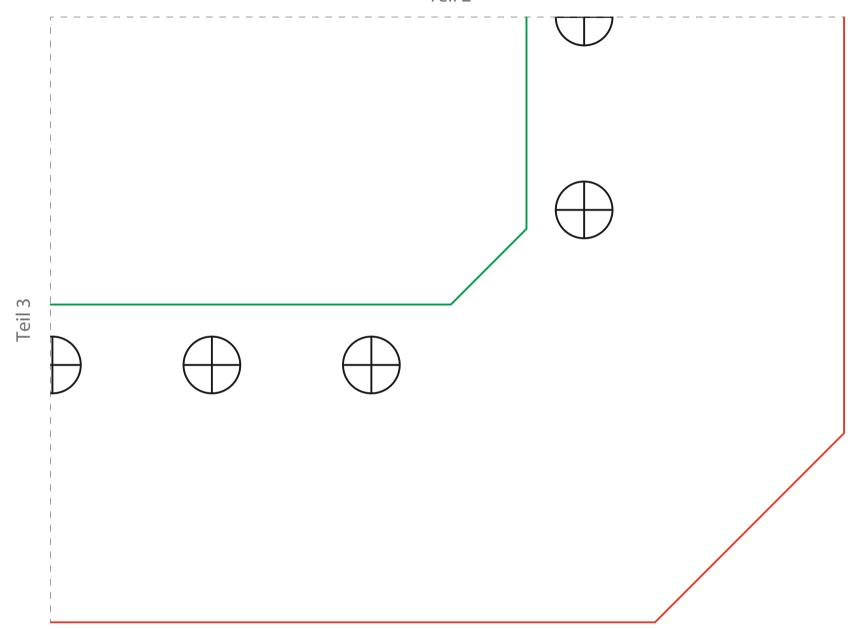
Klebe die Unterseite mit einfachem Klebeband entlang der grünen Linie an die Oberseite.

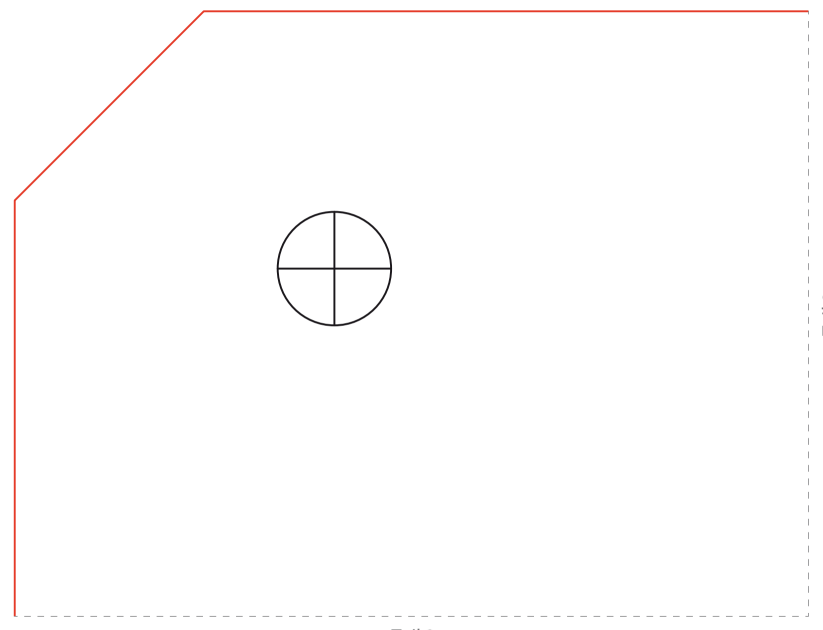




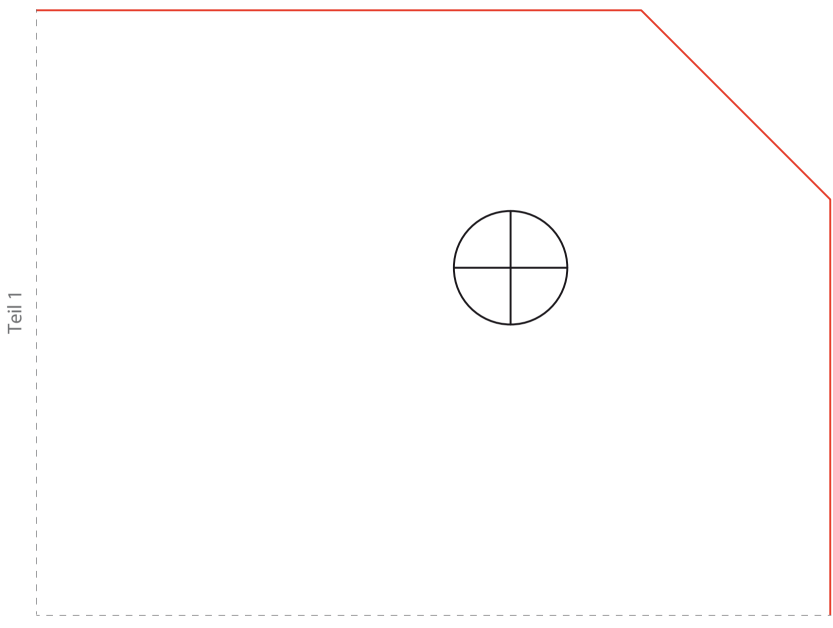
Teil 1

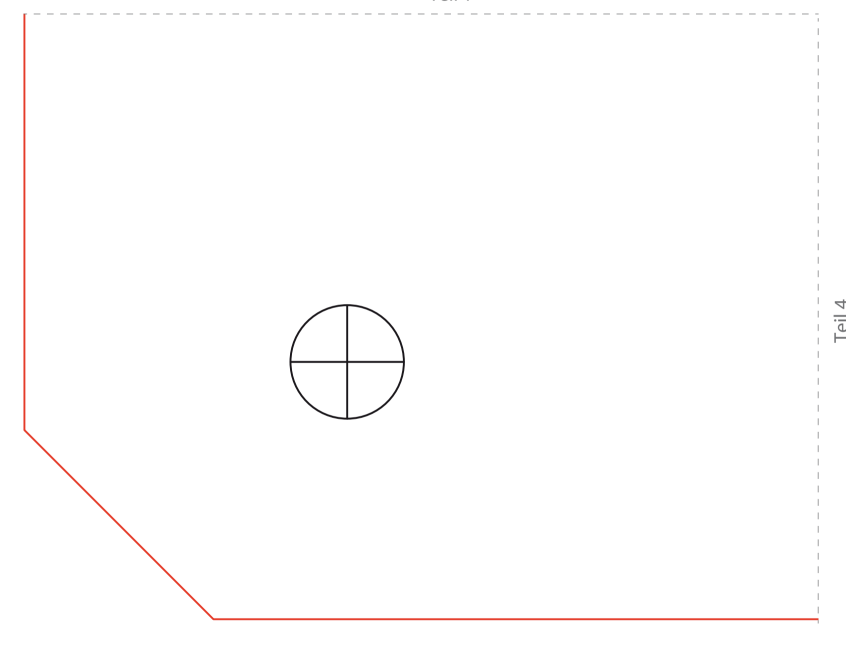
Teil 2

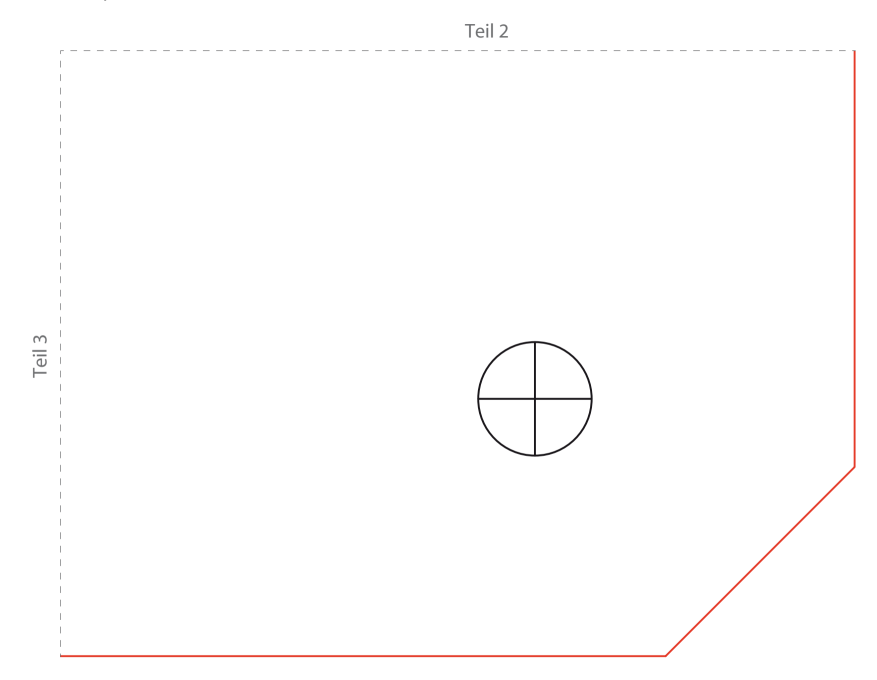




## Oberseite Schürze, Teil 2/4



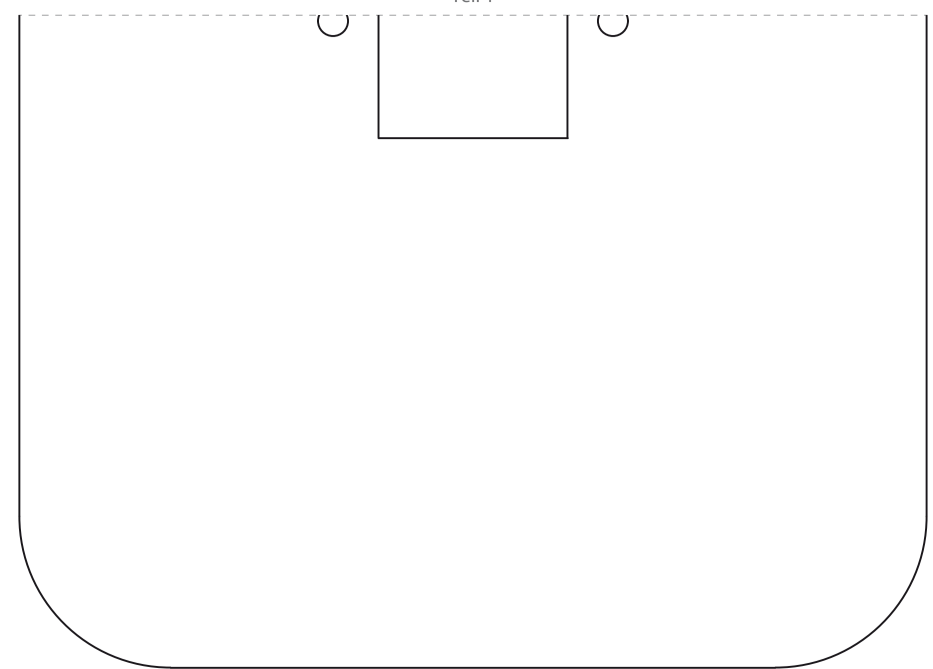


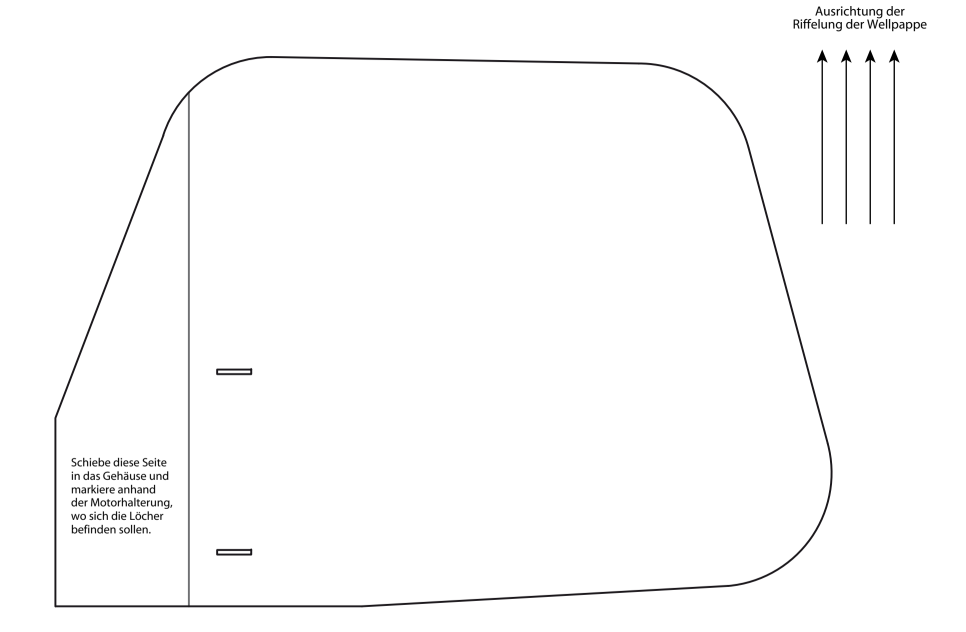


## Bodenplatte, Teil 1/2

# 1. Referenzmaße: Versuche, so nah wie möglich an diesem Maßstab zu bleiben: 240mm × 345mm 2. Je nachdem, wie du das Luftkissenboot aufbaust, kannst du die Position der Motorhalterung und der Löcher verschieben.







### Unterseite Schürze rund, Teil 1/4

1. Schneide alle Teile der Schablone aus und klebe sie zusammen auf Pappe.

**2.** Schneide die Löcher oder Kreuze mit einem Cutter aus.

**3.** Schneide die grüne Linie aus.

Klebe das doppelseitige Klebeband entlang der roten Linie.

**5.** Klebe eine weitere Plastikfolie oben auf das Klebeband und schneide sie auf die gleiche Größe zu, wie die erste.

**6.**Drehe die Schürze auf links, sodass das Klebeband auf der Innenseite ist.

7.
Übertrage die Löcher von der
Vorlage für die Oberseite auf
die Folie und schneide sie
aus.

Klebe die Unterseite mit einfachem Klebeband entlang der grünen Linie an die Oberseite.

