



Nemo Maßstab 1:1

Konstrukteur: Lutz Näkel

© 2016 Modell AVIATOR

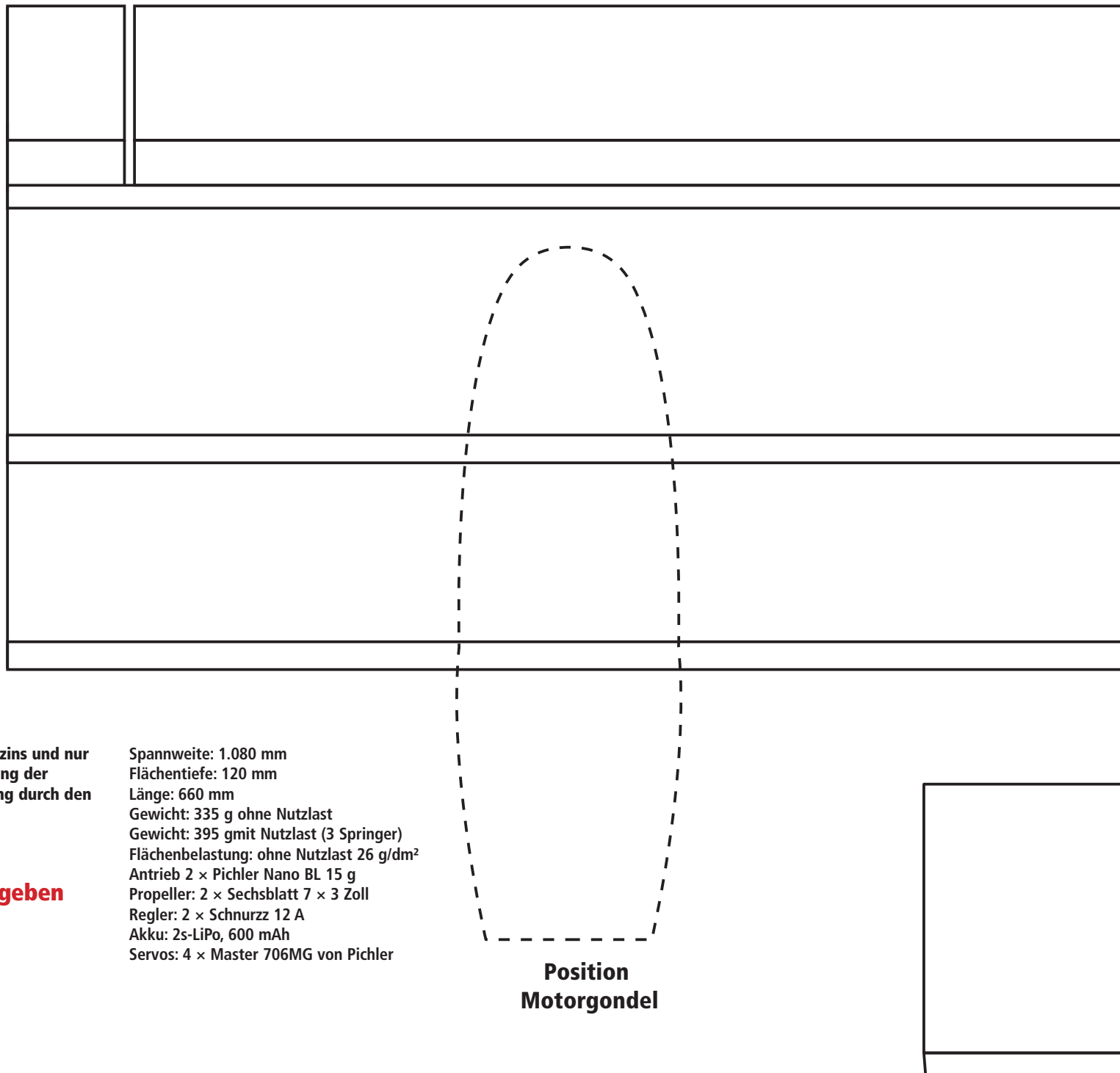
Modell AVIATOR-Downloadpläne sind Bestandteil des Magazins und nur für private Zwecke zu nutzen. Für die gewerbliche Herstellung der Bauplanmodelle oder von Teilen davon ist eine Genehmigung durch den Verlag Wellhausen & Marquardt Medien erforderlich.

Beim Drucken „Seitenanpassung: Keine“ angeben



Spannweite: 1.080 mm
Flächentiefe: 120 mm
Länge: 660 mm
Gewicht: 335 g ohne Nutzlast
Gewicht: 395 g mit Nutzlast (3 Springer)
Flächenbelastung: ohne Nutzlast 26 g/dm²
Antrieb 2 × Pichler Nano BL 15 g
Propeller: 2 × Sechseckblatt 7 × 3 Zoll
Regler: 2 × Schnurzz 12 A
Akku: 2s-LiPo, 600 mAh
Servos: 4 × Master 706MG von Pichler

Position
Motorgondel



Hauptholm Depron 12 × 6 mm

Tragflächenbeplankung 3-mm-Depron

Hauptholm Balsa 10 × 5 mm

Nasenleiste Balsa 5 × 5 mm

B

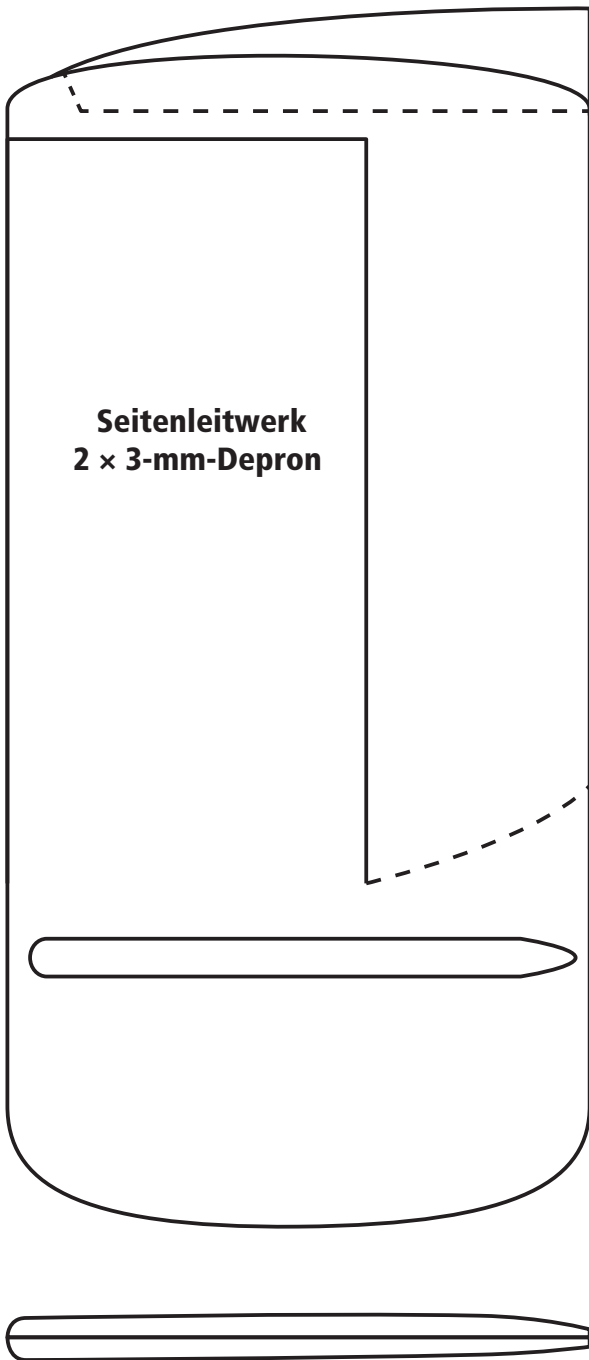
Tesa-Scharnier

Schnitt Flügel

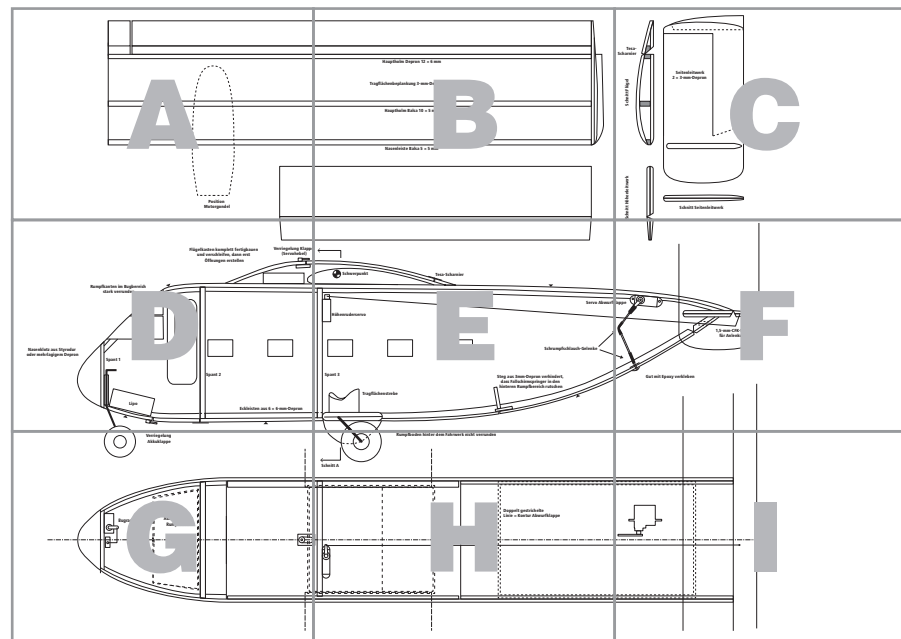
Schnitt Höhenleitwerk



**Seitenleitwerk
2 x 3-mm-Depron**



Schnitt Seitenleitwerk



C

**Nasenklotz aus Styrodur
oder mehrlagigem Depron**

**Rumpfkanten im Bugbereich
stark verrunden**

**Flügelkasten komplett fertigbauen
und verschleifen, dann erst
Öffnungen erstellen**

**Verriegelung Klappe
(Servohebel)**

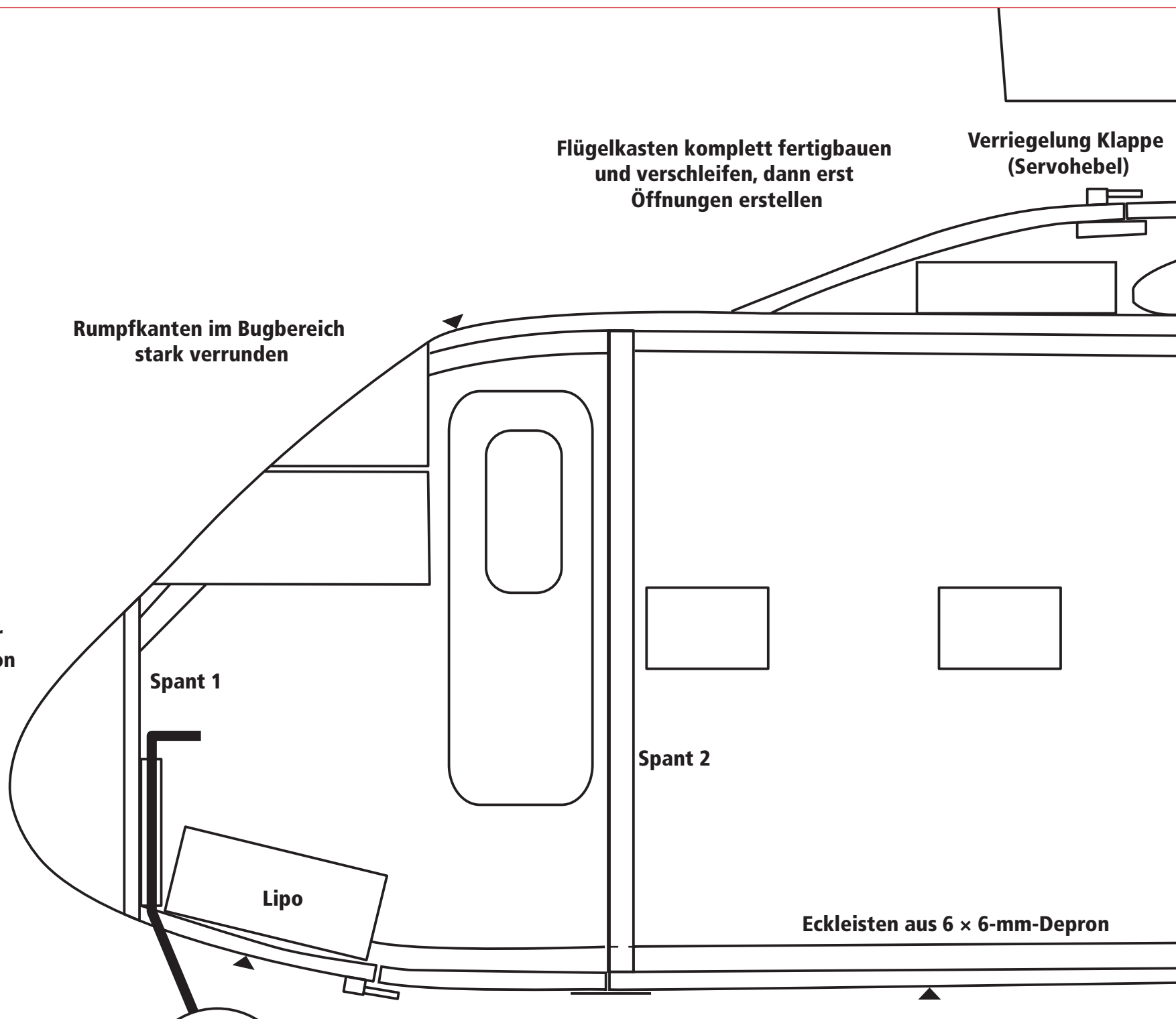
Spant 1

Lipo

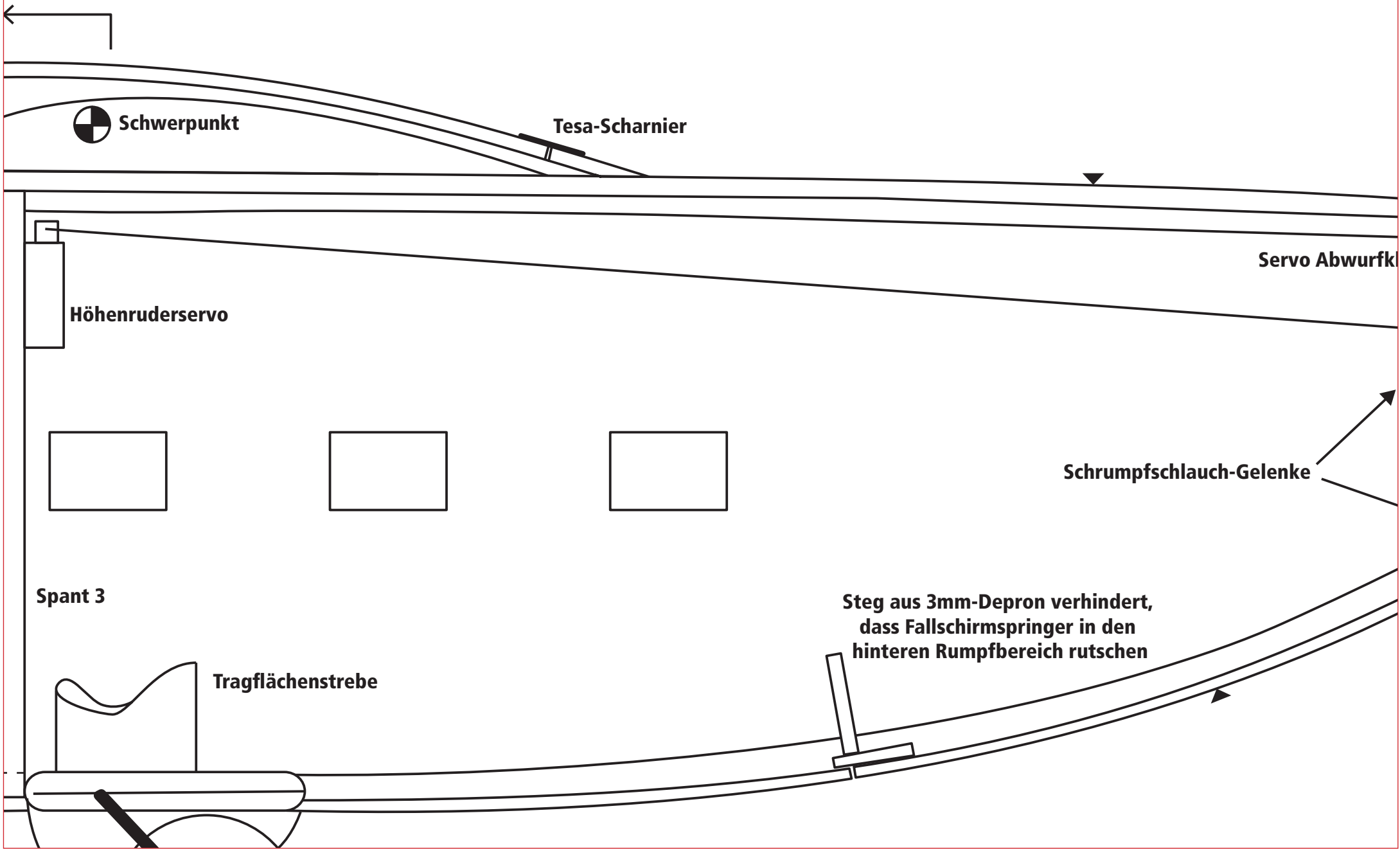
Spant 2

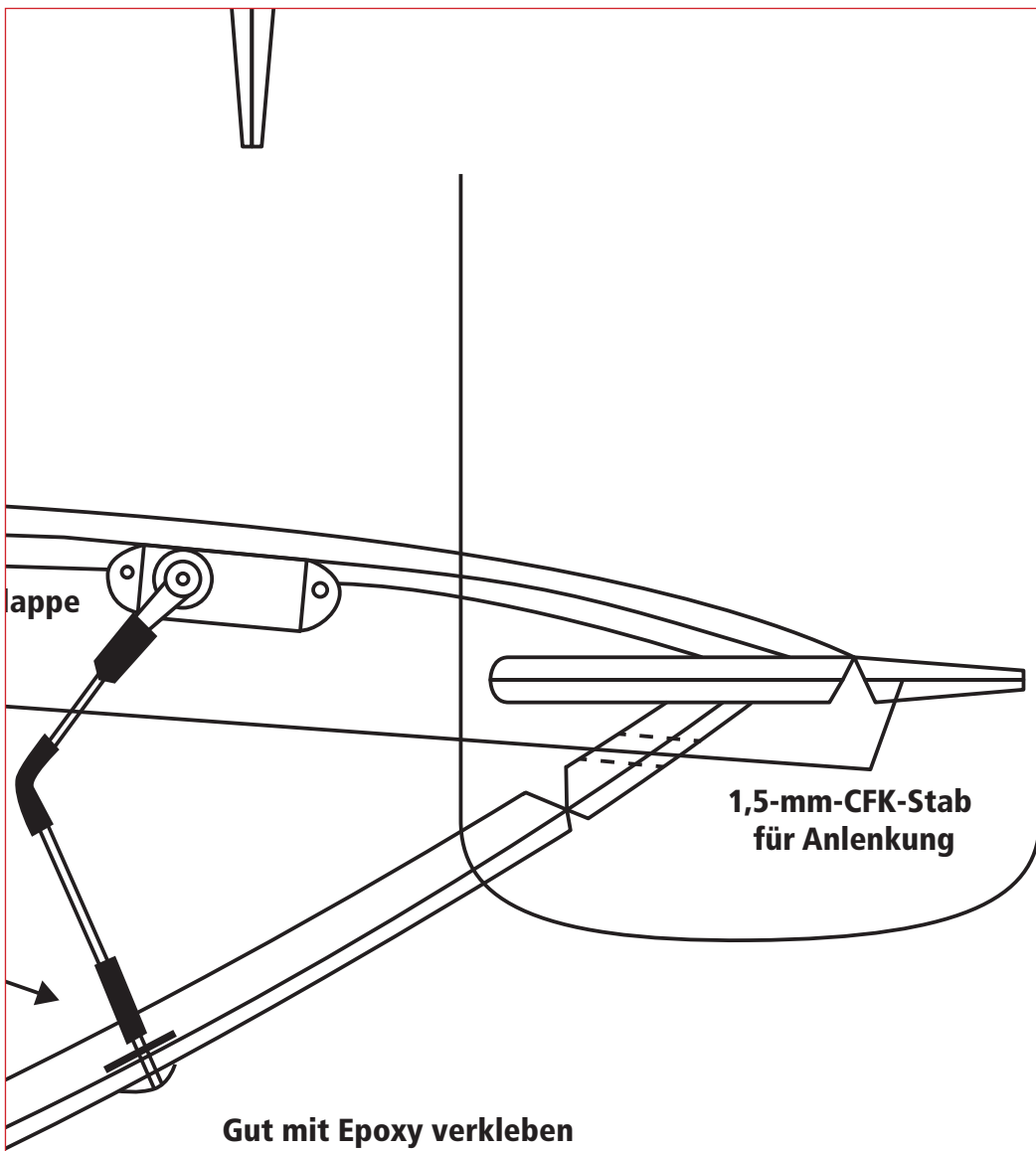
Eckleisten aus 6 × 6-mm-Depron

D

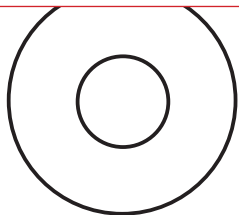


E

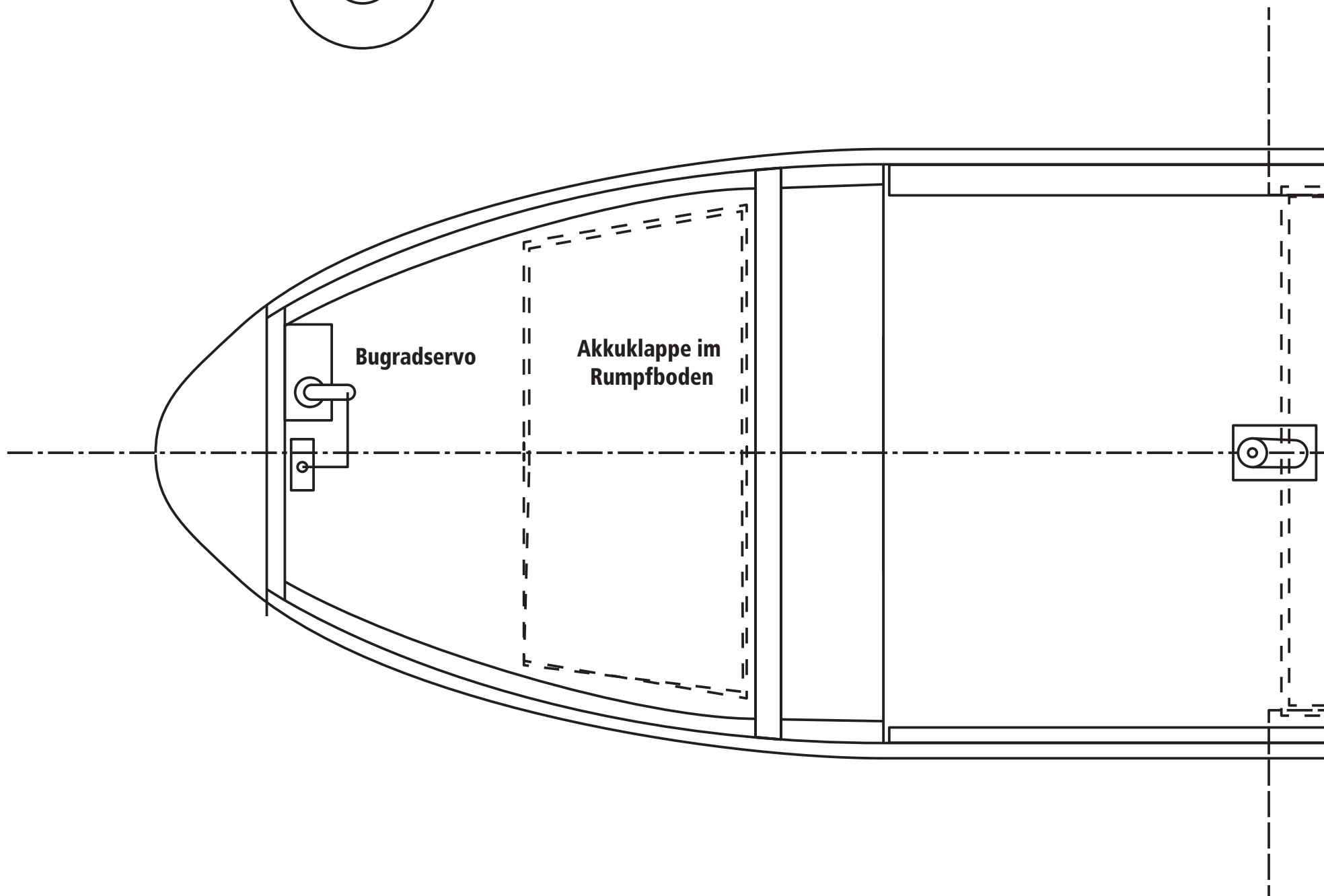




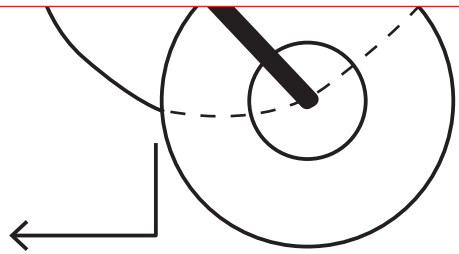
G



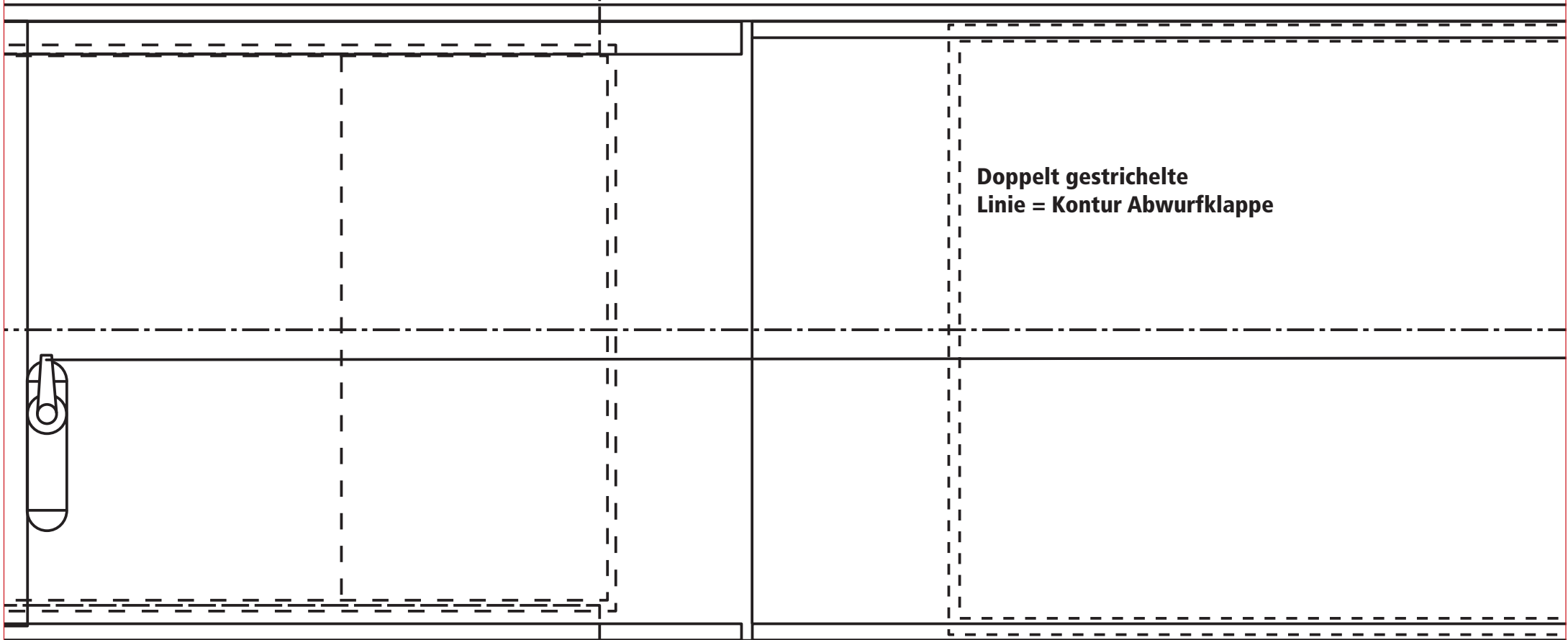
Verriegelung
Akkuklappe



Rumpfboden hinter dem Fahrwerk nicht verrunden

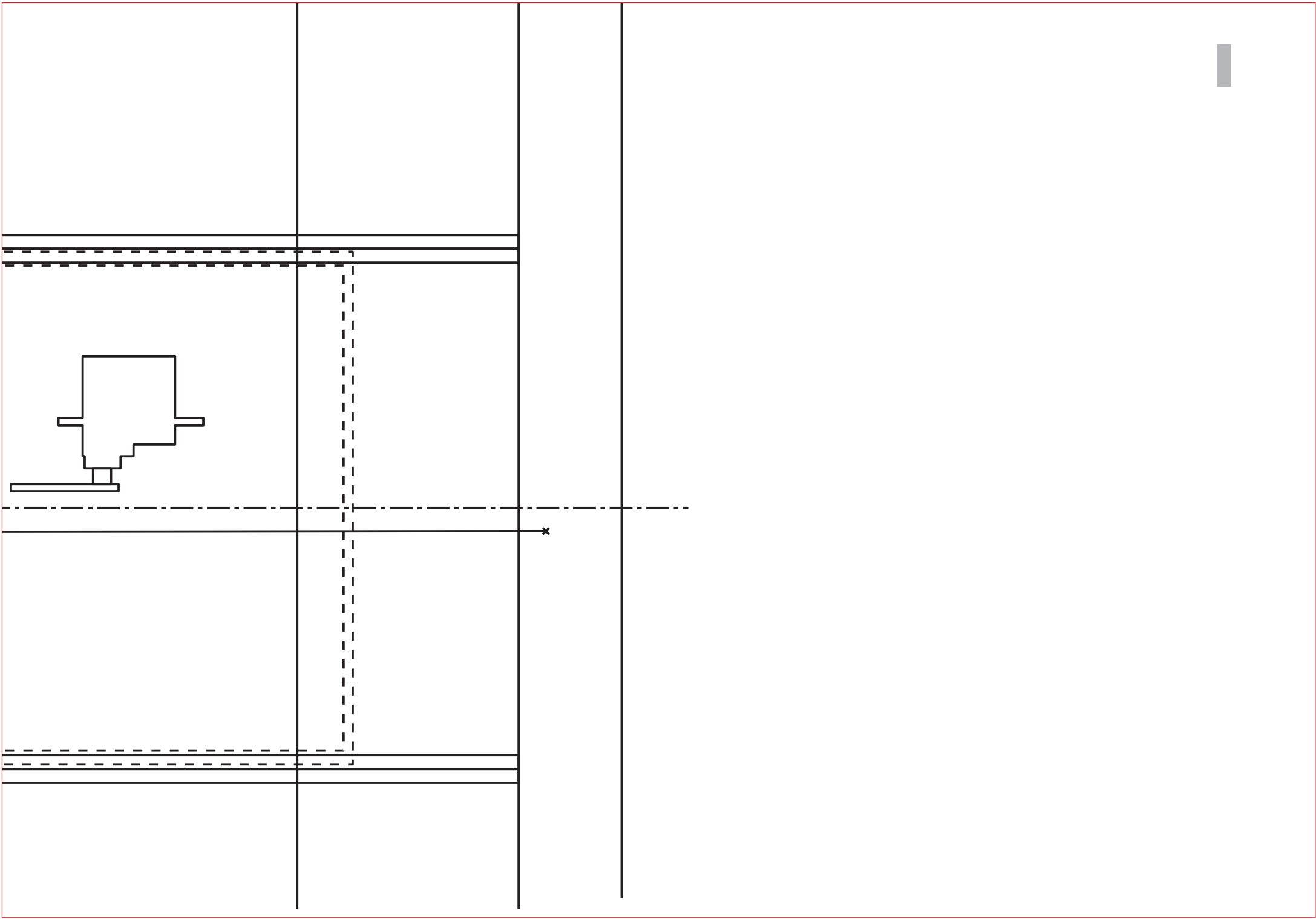


Schnitt A



**Doppelt gestrichelte
Linie = Kontur Abwurfklappe**

H



Abwurfklappe hochgefahren

