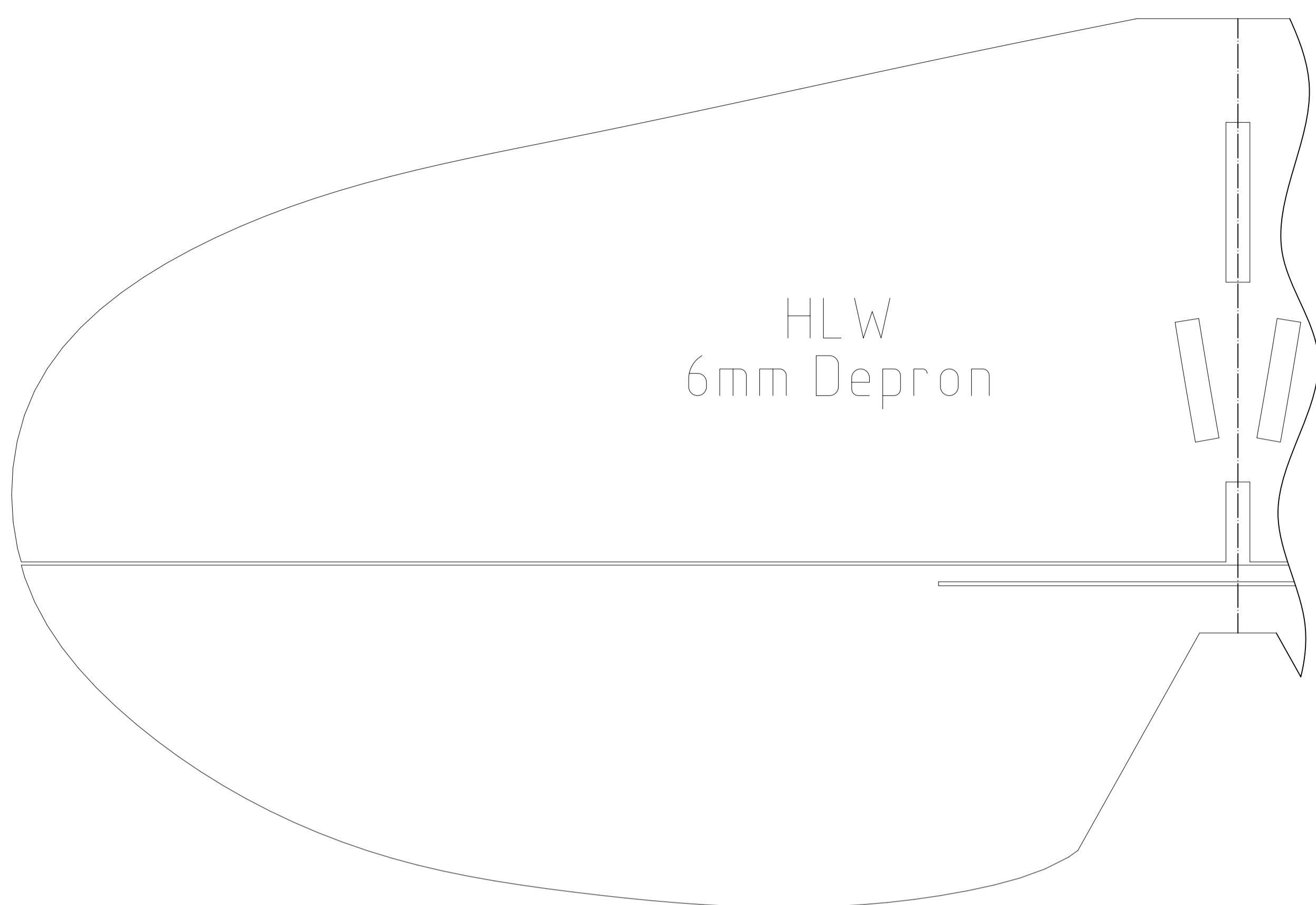
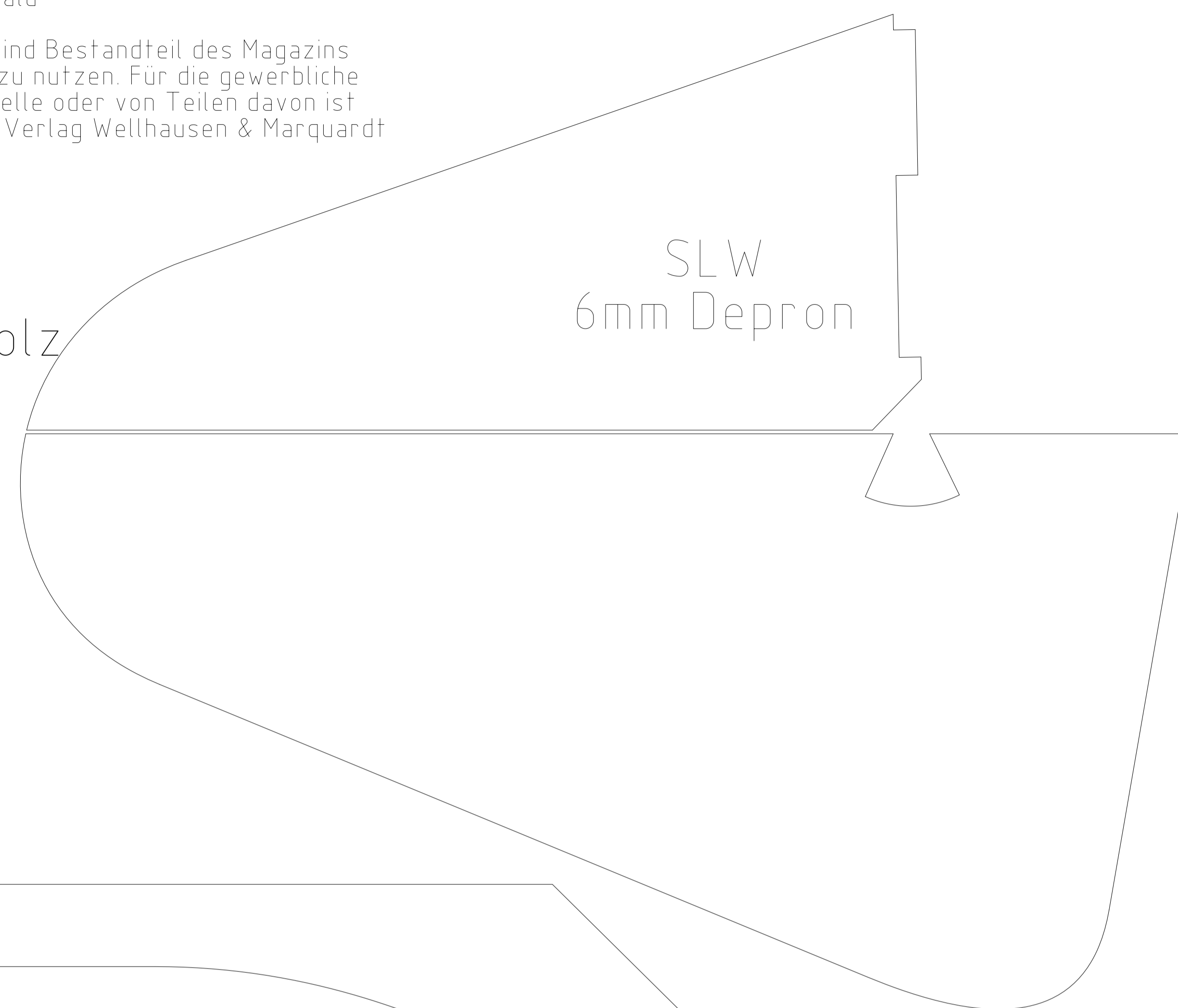
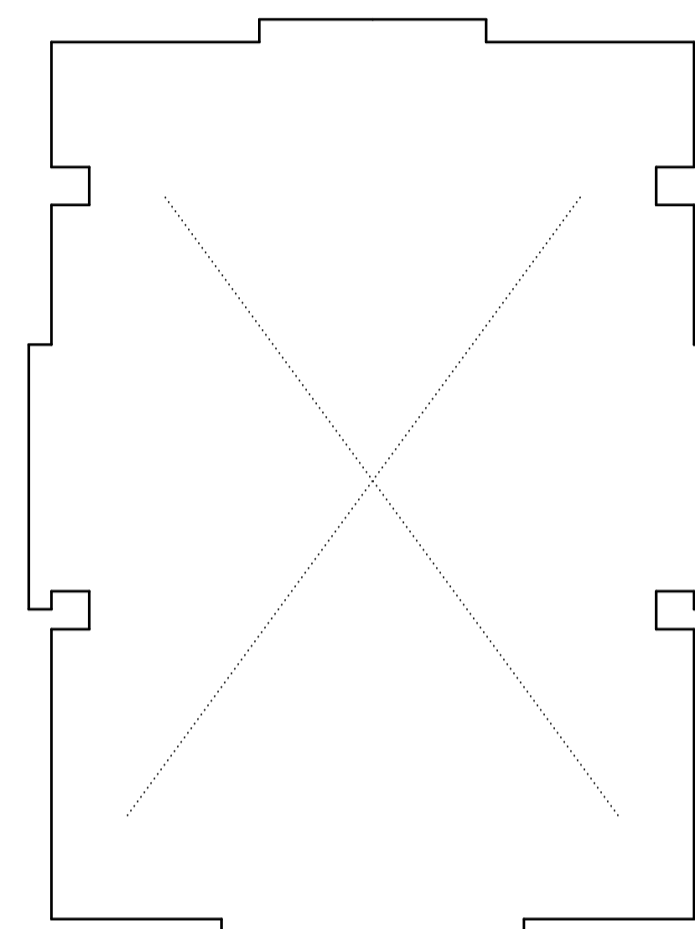


# Ebbi Seite 1 von 3

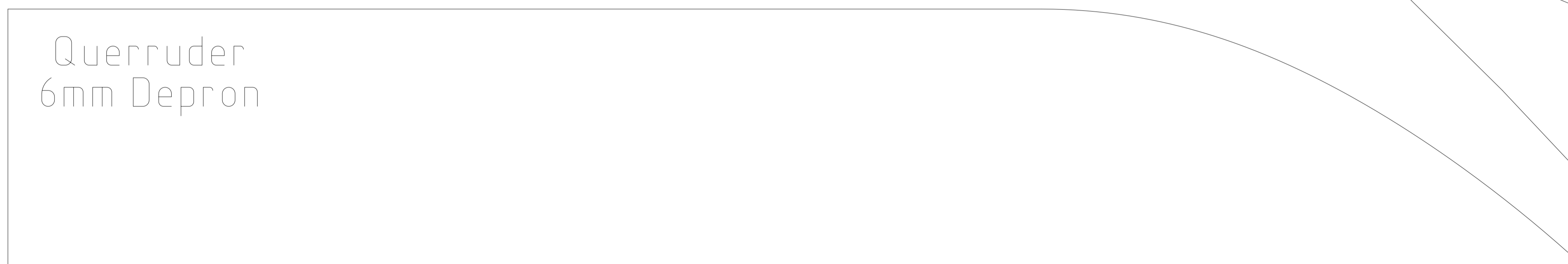
Konstrukteur: Thomas Buchwald  
Copyright: 2022 FlugModell  
FlugModell-Downloadpläne sind Bestandteil des Magazins  
und nur für private Zwecke zu nutzen. Für die gewerbliche  
Herstellung der Bauplanmodelle oder von Teilen davon ist  
eine Genehmigung durch den Verlag Welthausen & Marquardt  
erforderlich.



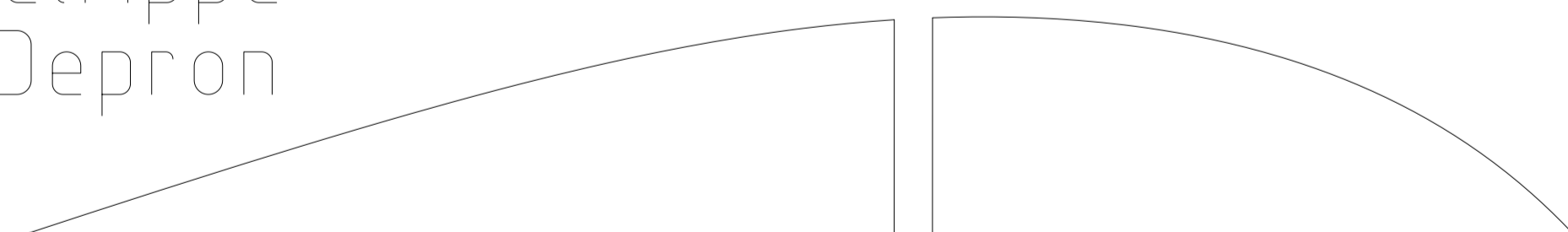
Motorspant  
4mm Pappelsperrholz



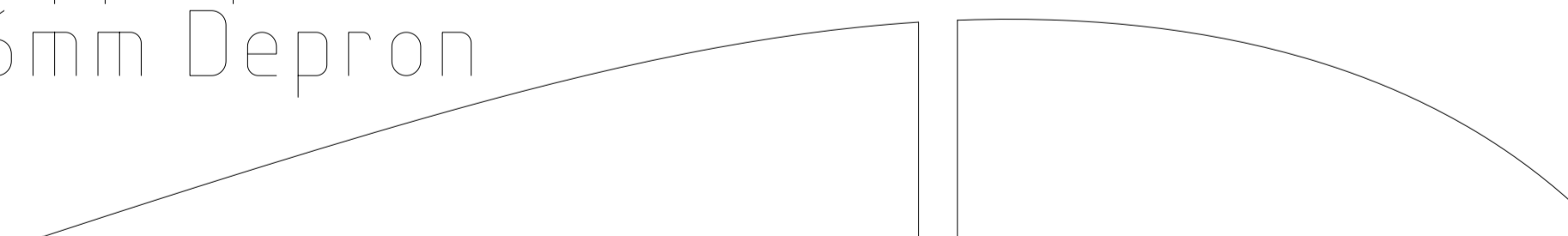
Querruder  
6mm Depron



Wurzelrippe  
6mm Depron



2x Rippe pro Seite  
6mm Depron

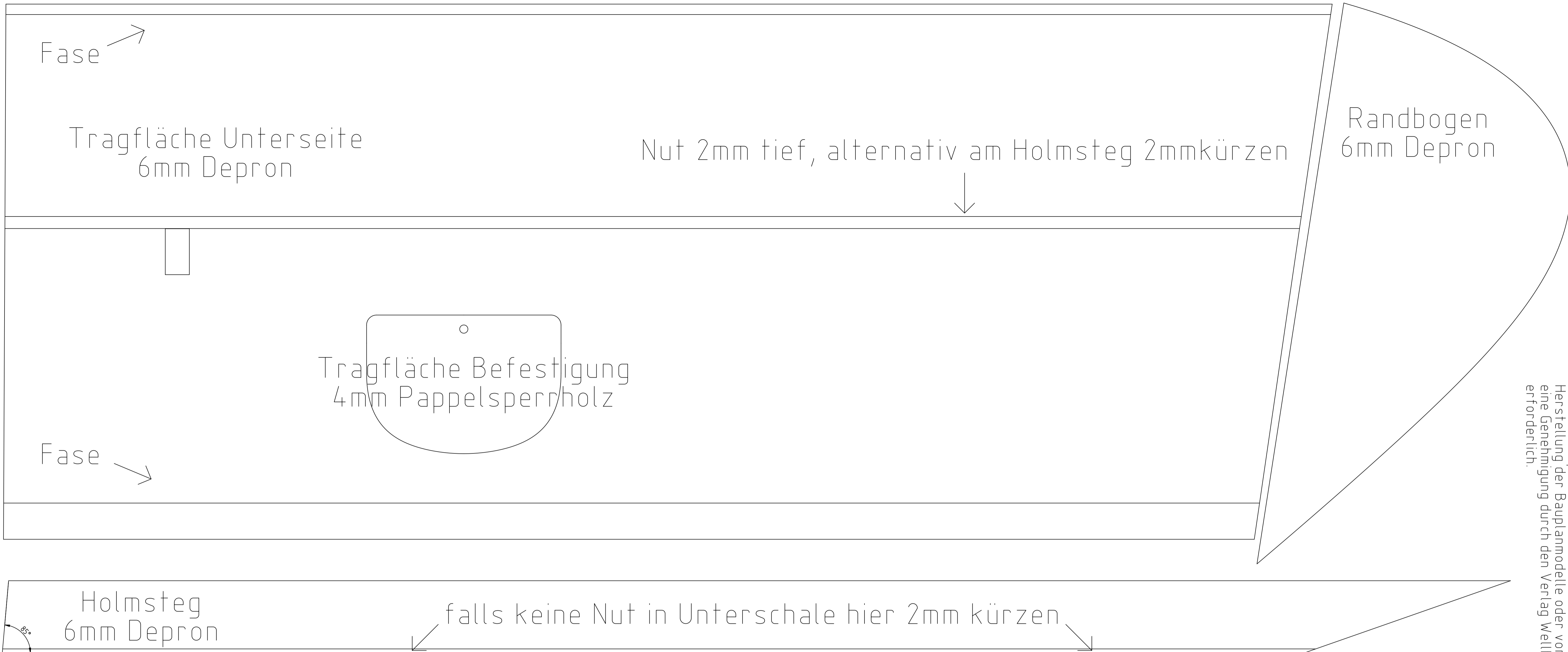


Tragflächenoberseite  
3mm Depron

**FlugModell**

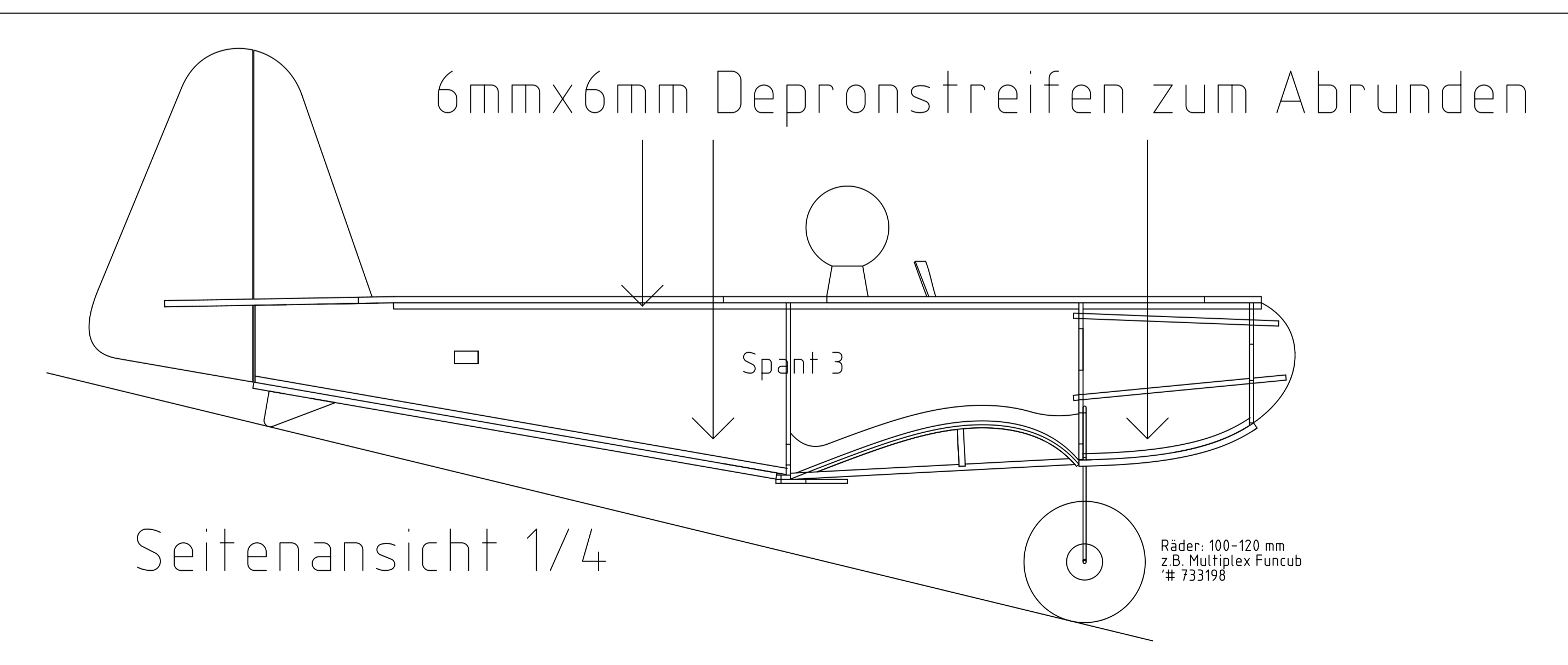
CNC-gefräste  
Teilesätze mit allen  
erforderlichen Depron-  
und Sperrholzteilen  
erhältlich unter:

[www.airbossmedia.de](http://www.airbossmedia.de)

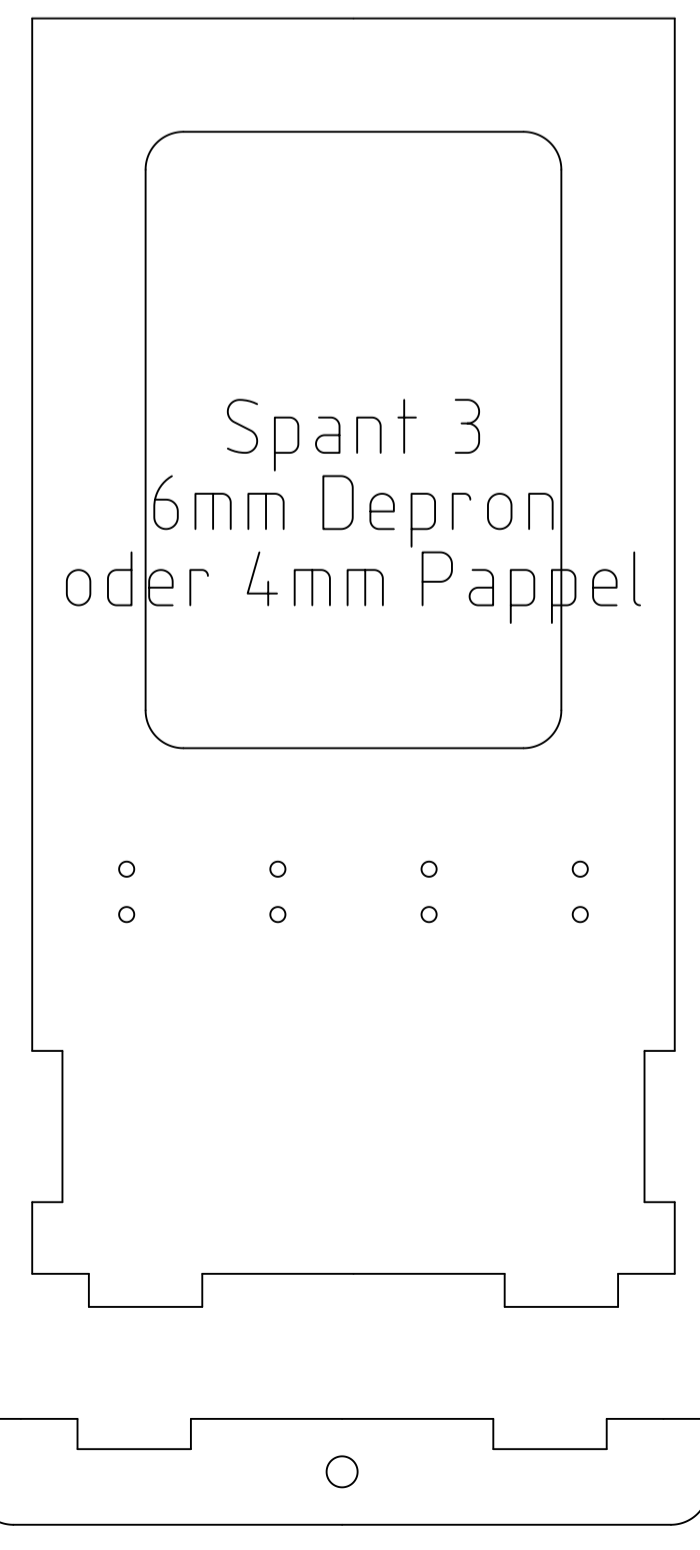
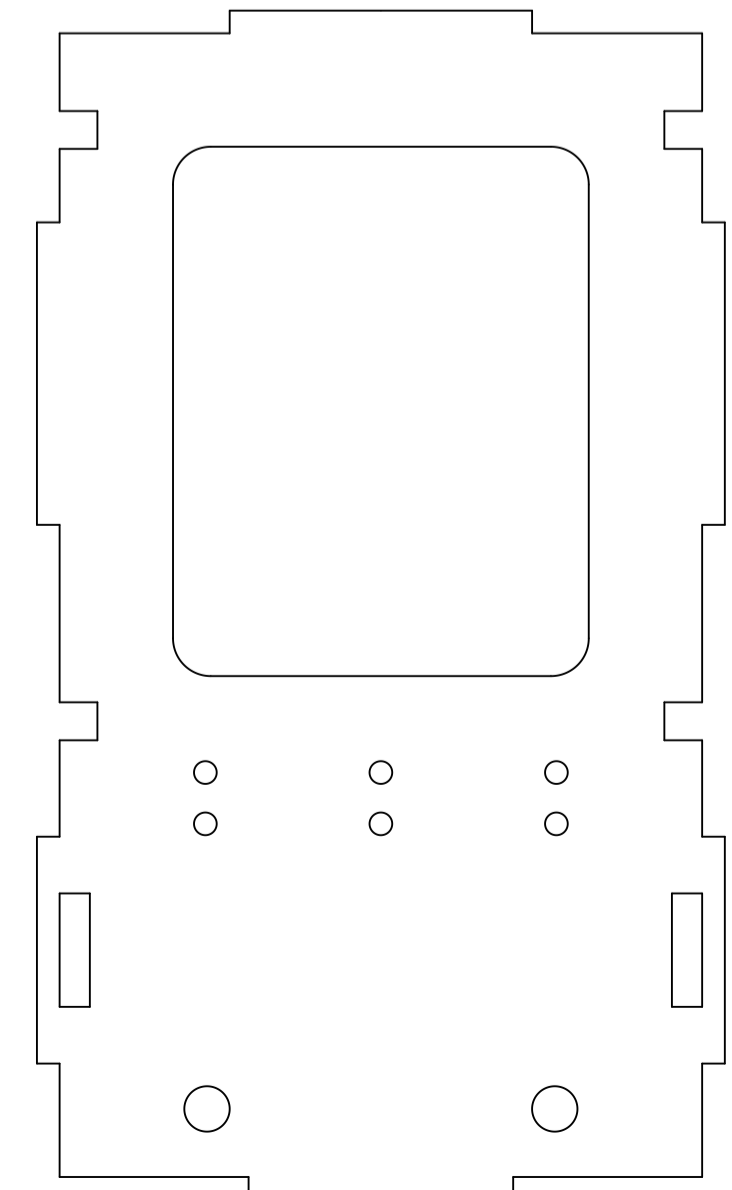


Konstrukteur: Thomas Buchwald  
 Copyright: 2022 Flugmodell  
 Flugmodell-Downloadpläne sind Bestandteil des Magazins  
 und nur für private Zwecke zu nutzen. Für die gewerbliche  
 Herstellung der Bauplanmodelle oder von Teilen davon ist  
 eine Genehmigung durch den Verlag Welthausen & Marquardt  
 erforderlich.

# Ebbi Seite 2 von 3



Fahrwerksspann  
4mm Pappelspertholz



Flächenverschraubung  
4mm Pappelspertholz

www.airbossmedia.de

CNC-gefräste  
Teilesätze mit allen  
erforderlichen Depron-  
und Sperrholzteilen  
erhältlich unter:

Konstrukteur: Thomas Buchwald  
Copyright: 2022 FlugModell  
FlugModell-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 erforderlich.

“Puzzle“ nur für Plan,  
am Stück bauen

Rumpfdeckel oben  
6mm Depron

Rumpfdeckel oben  
6mm Depron

Sporn  
6mm Depron

Rumpfboden hinten  
6mm Depron

Ebbi Seite 3 von 3

CNC-gefräste  
Teilesätze mit allen  
erforderlichen Depron-  
und Sperrholzteilen  
erhältlich unter:

[www.airbossmedia.de](http://www.airbossmedia.de)

Rumpfboden vorne  
6mm Depron

Nuten für Verzapfung, 4mm tief

Gemütlicher Feierabendflieger aus Depron

Spannweite: 1400 mm  
Länge: 1200 mm  
Fluggewicht: ca. 860 g  
Flächenbelastung: ca. 17 g/dm<sup>2</sup>  
Motor: 80g, 700 bis 1000 kV  
Regler: 25 oder 30 A Belastbarkeit  
Propeller: 11 x 4,7 Slowfly Prop, z.B. von APC  
Akku: 3s 1600 bis 2000 mAh  
Servos: 4 Stück, 9 bis 14 g

Schwerpunkt: 105 hinter der Nasenleiste  
Querruder: 40-50 mm auf und ab  
Höhenruder: 35-45 mm auf und ab  
Seitenruder: 50-70 mm rechts und links  
Flaps: 30 mm nach unten + ca. 40 mm Tiefenruder

**FlugModell**

