

6. Leitwerk und Tragflächenbau

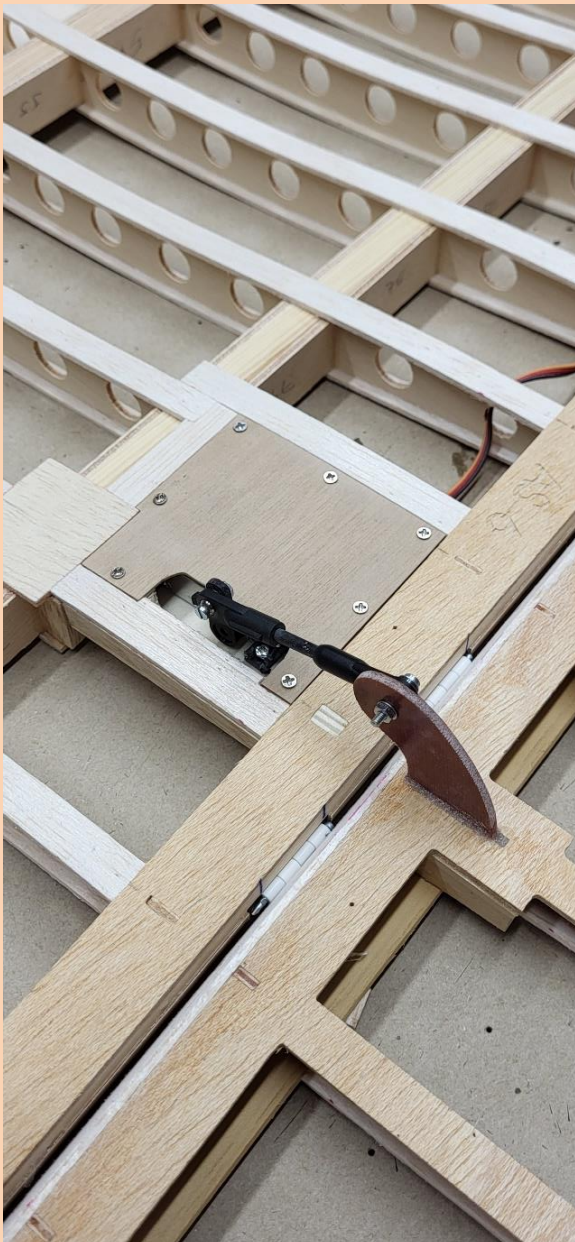
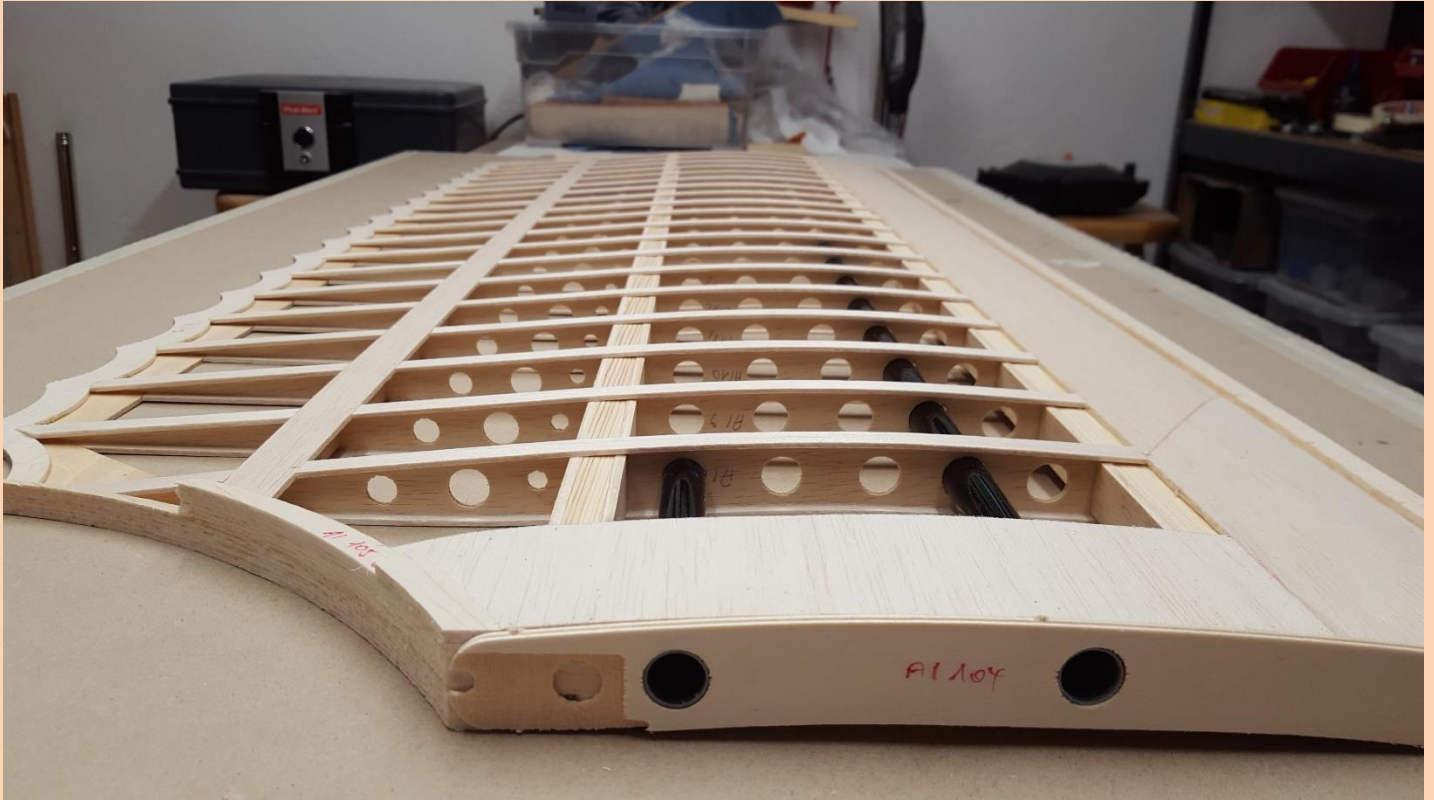
Abweichend vom Bauplan, habe ich das Leitwerk als eine Einheit gebaut, die später komplett abnehmbar ist (Sicherung über 5 Schrauben M3). Der Aufbau erfolgte überwiegend aus Balsaholz



Dementsprechend werden die Ruder über leicht lösbare Teile angelenkt (auch wenn diese nicht unbedingt scale aussehen).



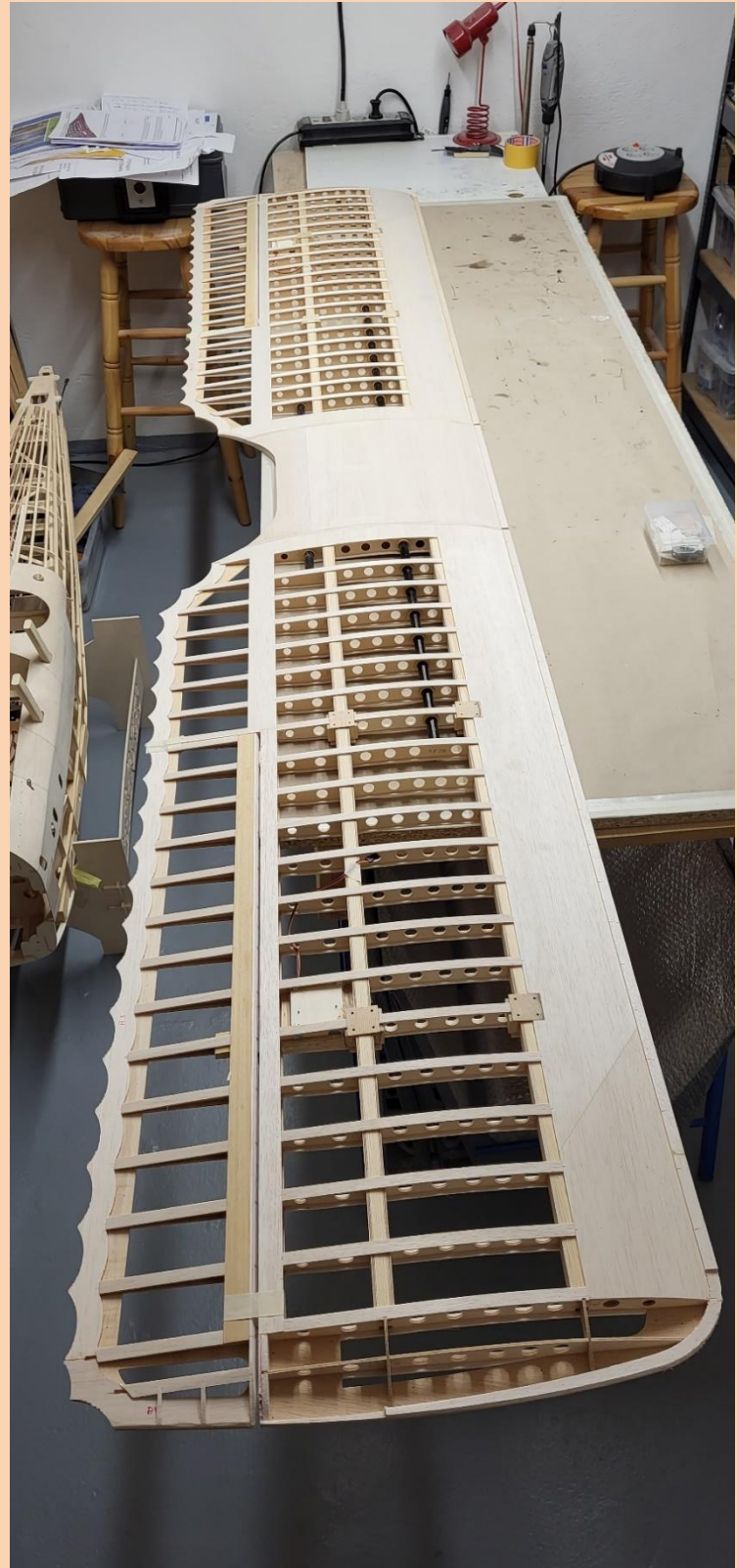
Der Aufbau der Tragflächen konventionell mit wenigen Pappelsperrholzteilen, Kiefernholmen und CFK-Steckungen: Eine untere Fläche:



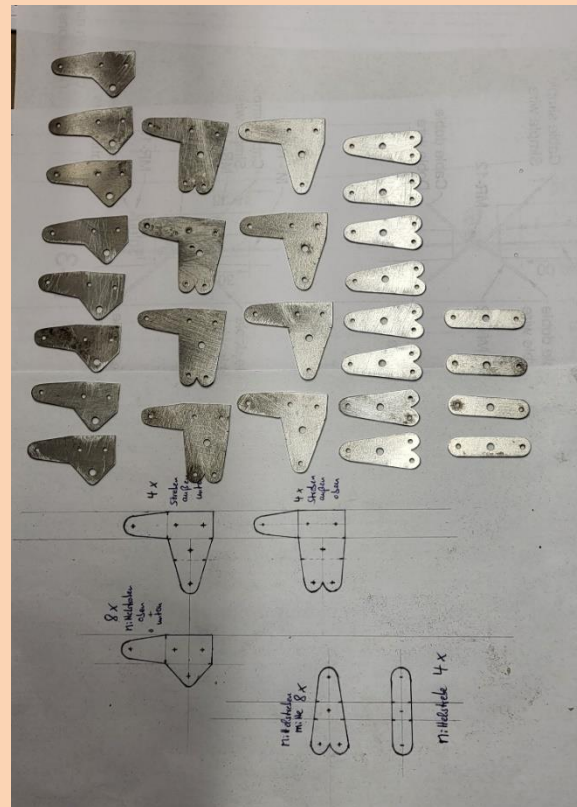
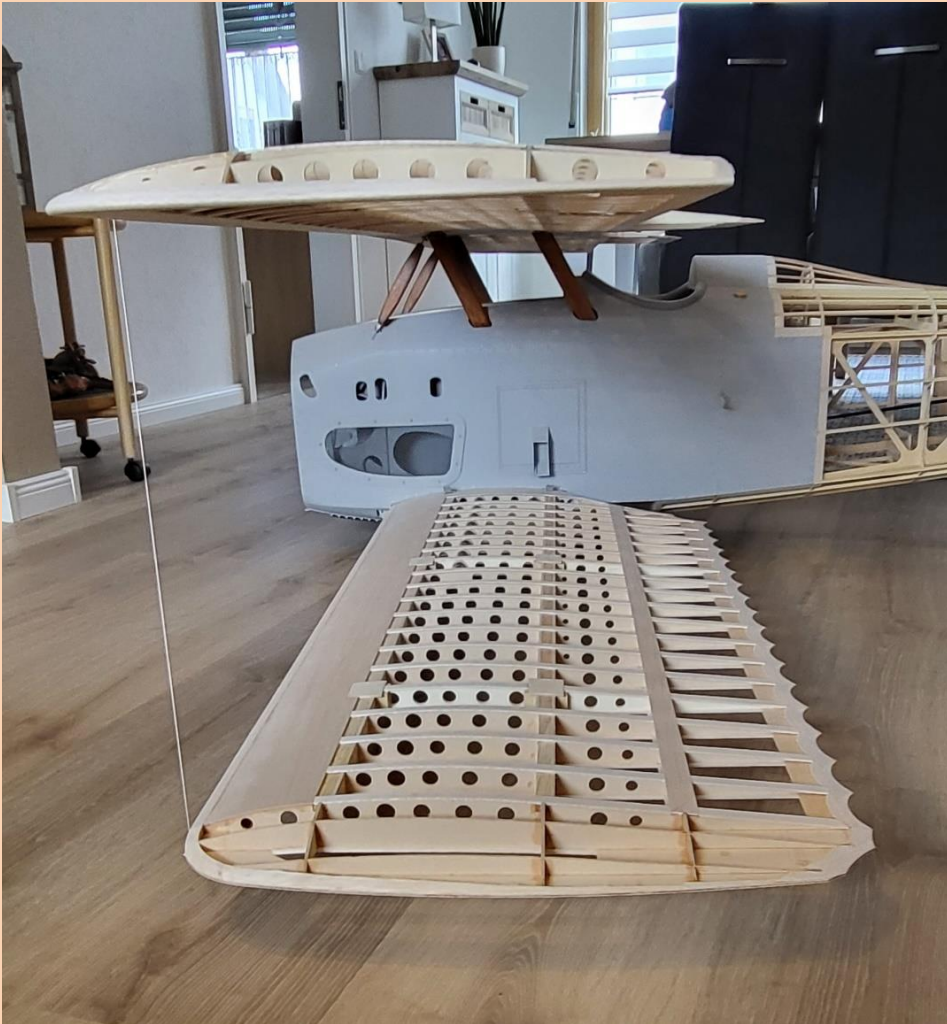
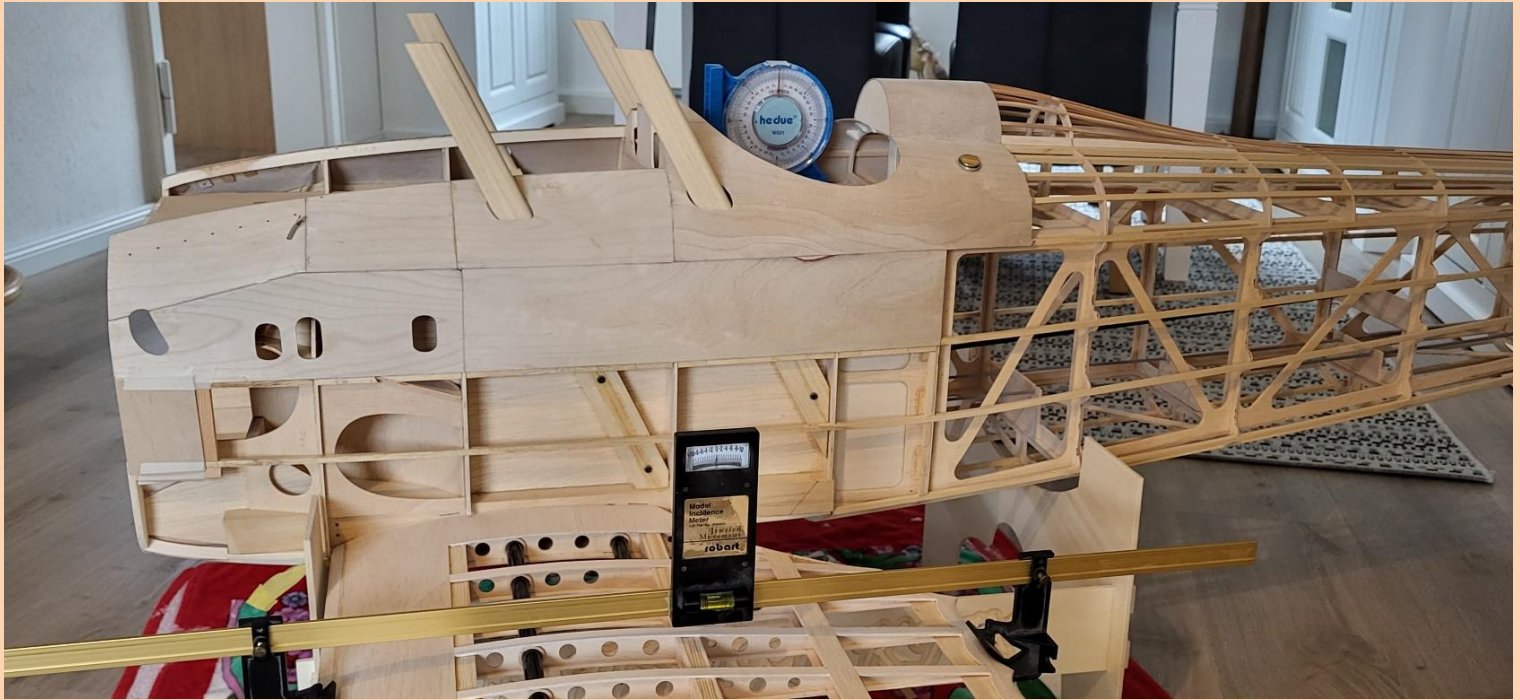
Die unteren Flächen:



Obere Flächen mit mittlerem Baldachin
(schon mit Balsa beplankt).



Einmessen der Anstellwinkel und Flächenposition



Strebenbau aus 12 mm Abachileisten und Fertigung der Beschläge aus 1 mm Stahlblech (beides Abweichend vom Baukasteninhalt, um Gewicht zu sparen):

