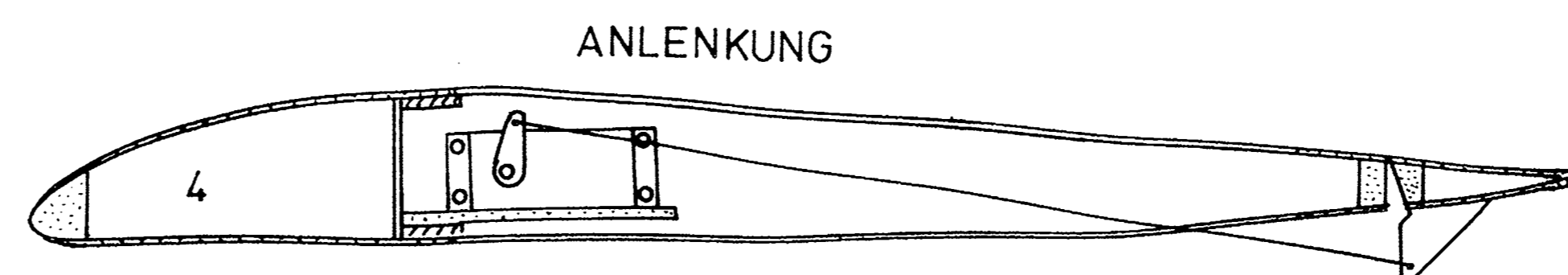
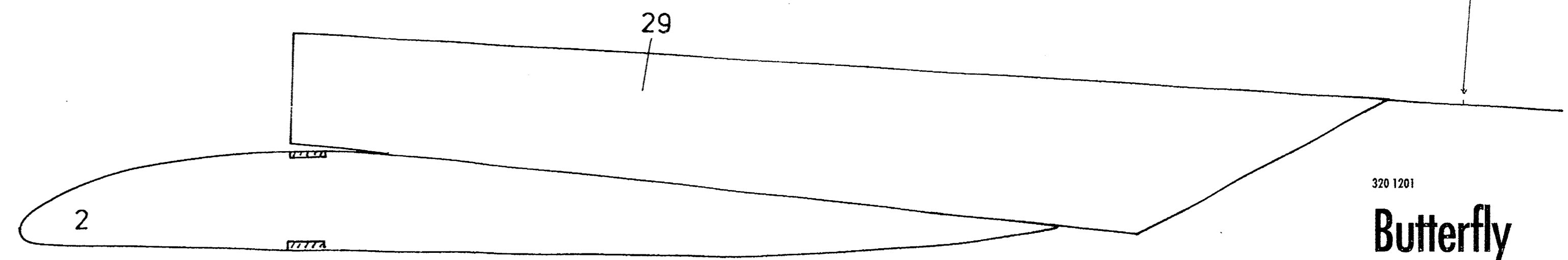
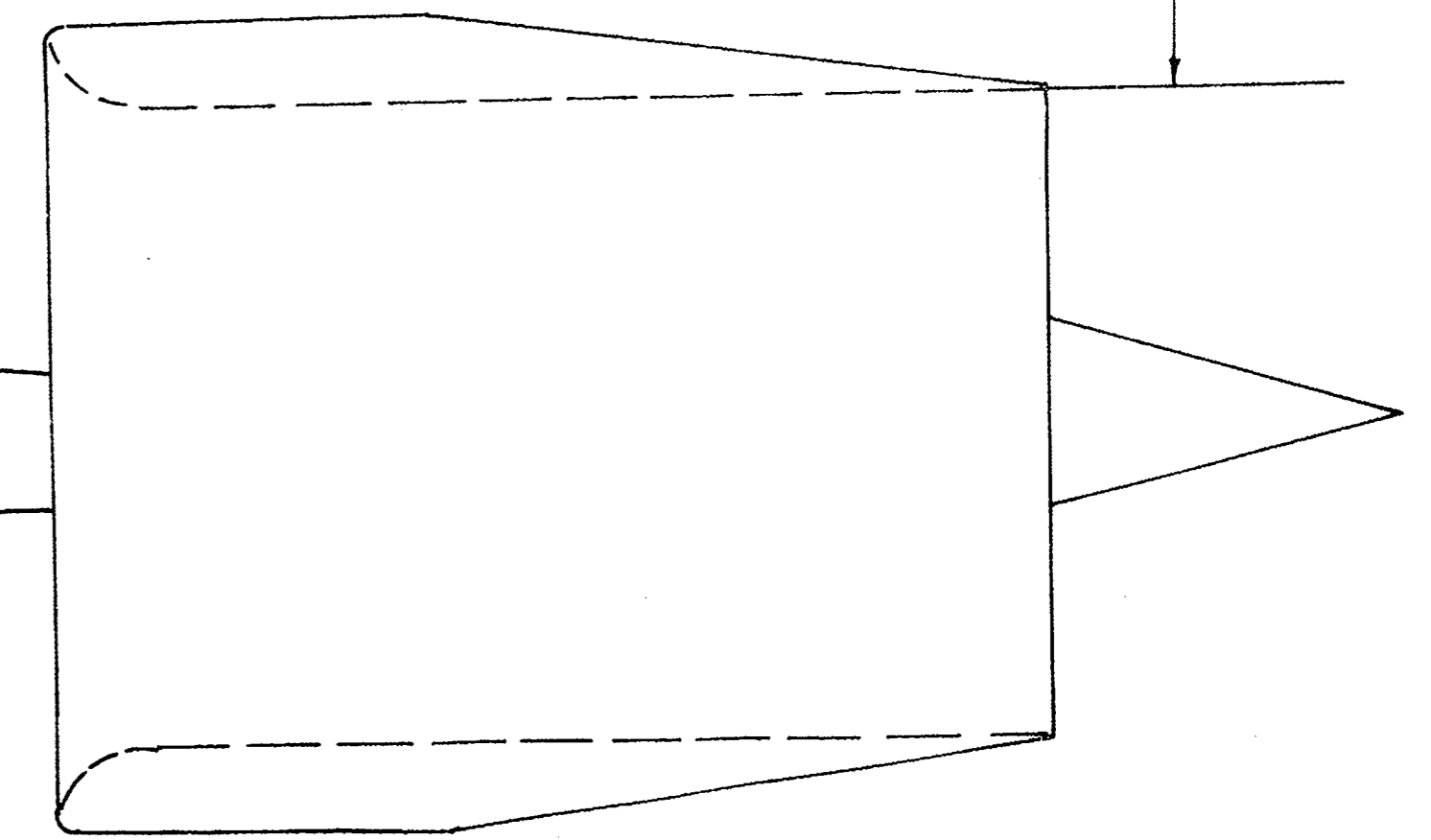
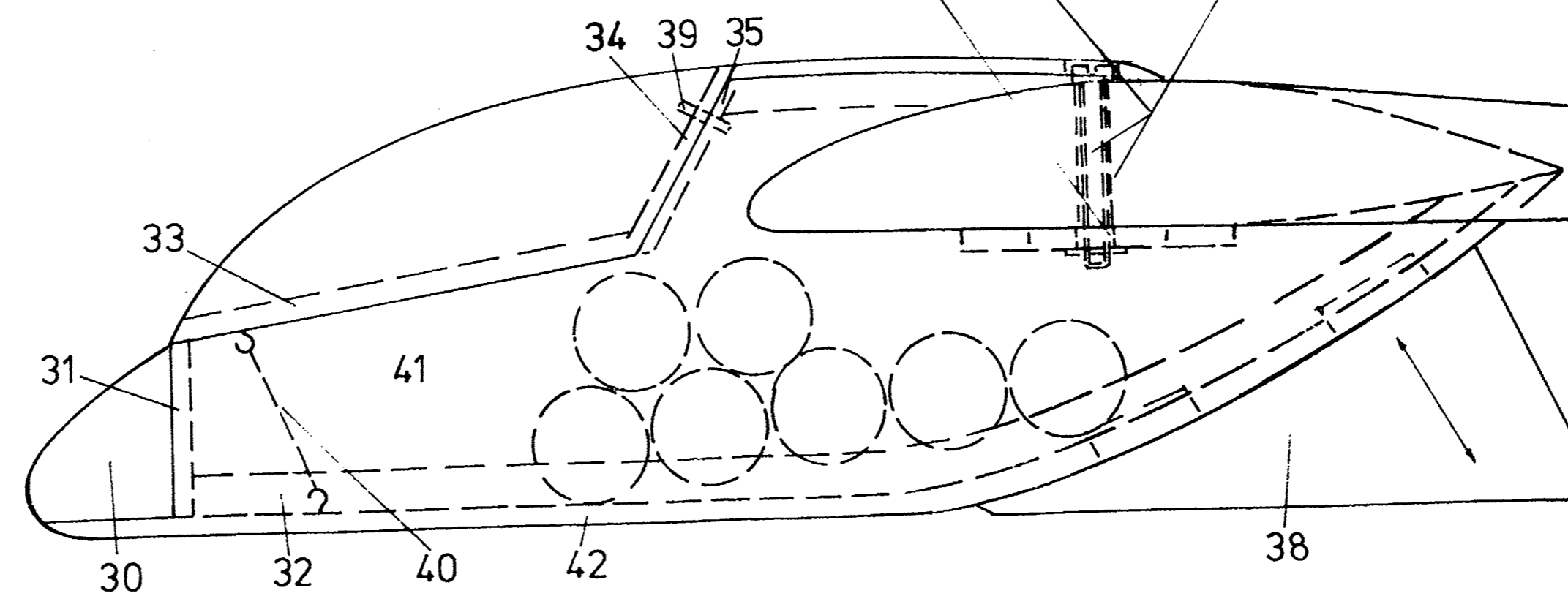
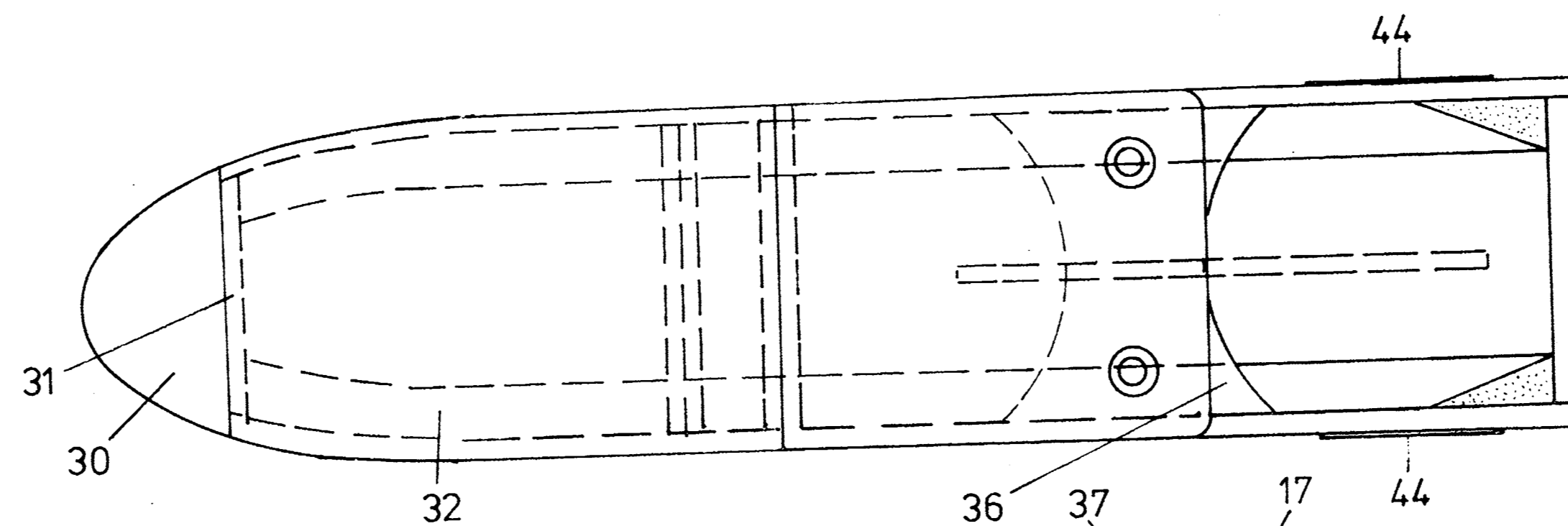
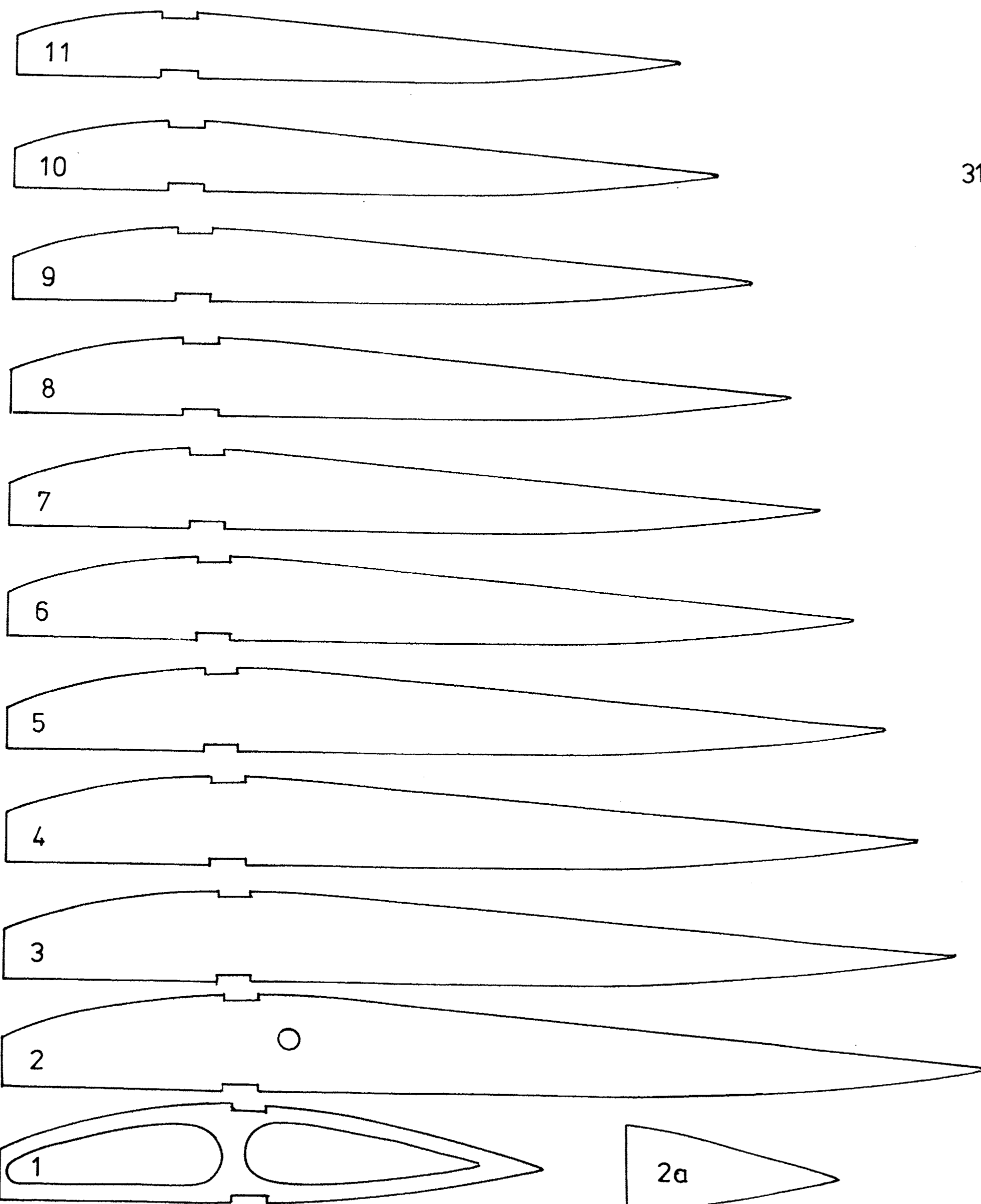


für Anfänger  
 für Fortgeschrittene  
 für Experten  
 © Verlag für Technik und Handwerk GmbH  
 R. Bosch-Str. 4, 76532 Baden-Baden  
 Seite 1

Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von TAMI dar. Zur gewerblichen Herstellung der FMT-Modellbauplanmodelle oder von Fertigteilen davon, bedarf es der Genehmigung des Verlegers. Werkstoffzusammensetzung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.

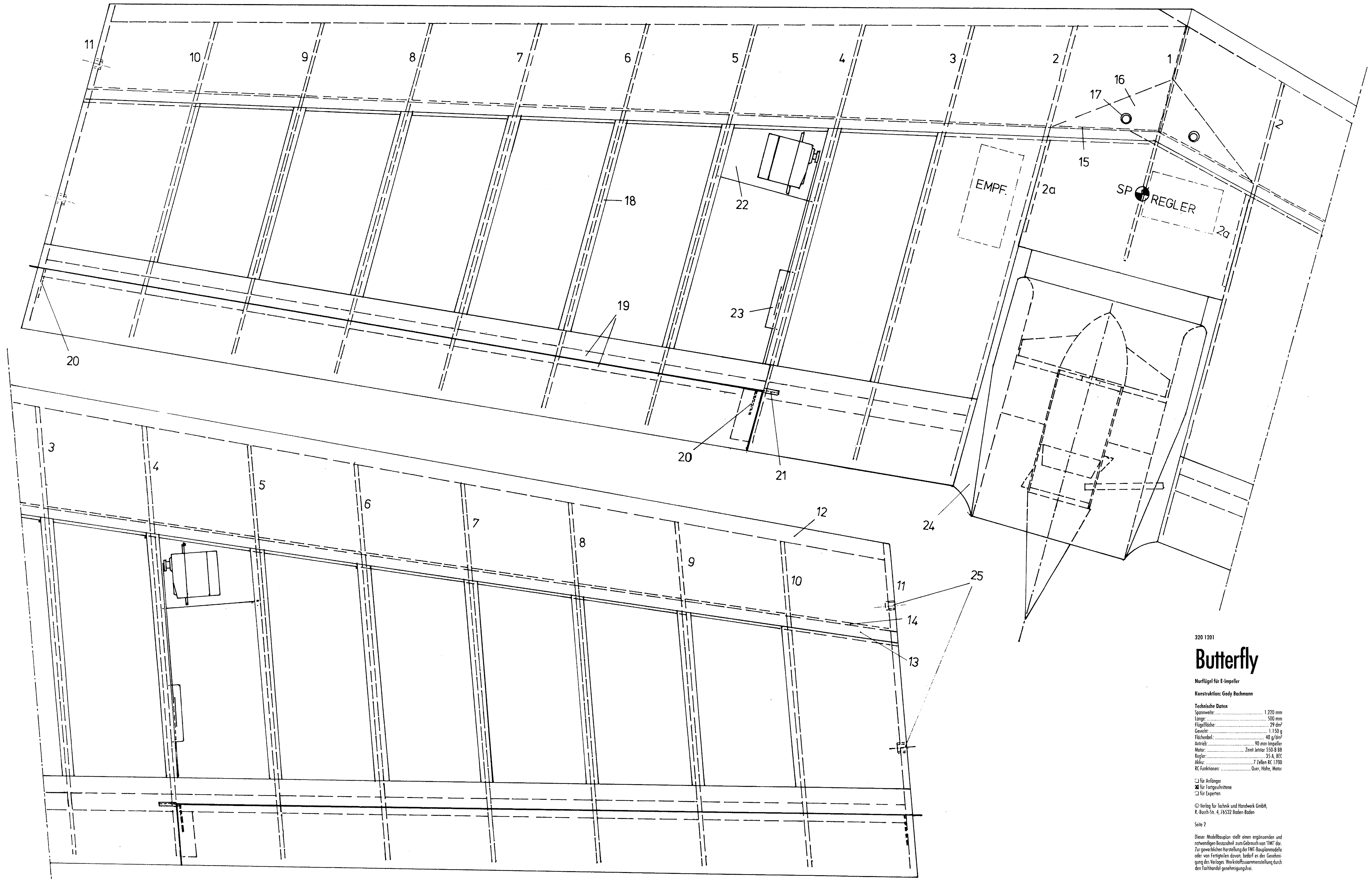


320 1201

# Butterfly

Nurflügel für E-Impeller  
 Konstruktion: Gody Buchmann

Technische Daten	
Spannweite	1 220 mm
Länge	500 mm
Flügelfläche	29 dm <sup>2</sup>
Gewicht	1 150 g
Flächenbel.	40 g/dm <sup>2</sup>
Antrieb	90 mm Impeller
Motor	Zenit Jetstar 550 8 BB
Regler	55 A BEC
Akku	7 Zellen RC 1700
RC-Funktionen	Querr, Höhe, Motor



320 1201

# Butterfly

Nurflügel für E-Impeller

Konstruktion: Gody Bachmann

### Technische Daten

Spannweite:	1.220 mm
Länge:	500 mm
Flügelfläche:	29 dm <sup>2</sup>
Gewicht:	1.150 g
Flächenbel.:	40 g/dm <sup>2</sup>
Antrieb:	90 mm Impeller
Motor:	Zenit Jetstar 550-B 88
Regler:	35 A, BEC
Altkar:	7 Zellen RC 1700
RC-Funktionen:	Over, Höhe, Motor

- für Anfänger
- für Fortgeschrittene
- für Experten

© Verlag für Technik und Handwerk GmbH,  
R. Busch-Str. 4, 76532 Baden-Baden

Seite 2

Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von TMT dar. Zur gewerblichen Herstellung der TMT-Modellbaupläne oder von Fertigteilen daraus, bedarf es der Genehmigung des Verlegers. Werkstoffzusammensetzung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.