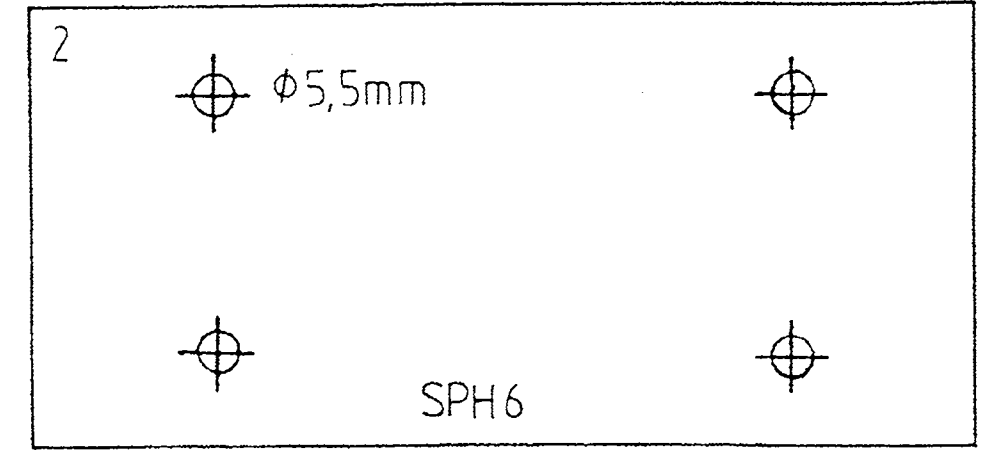
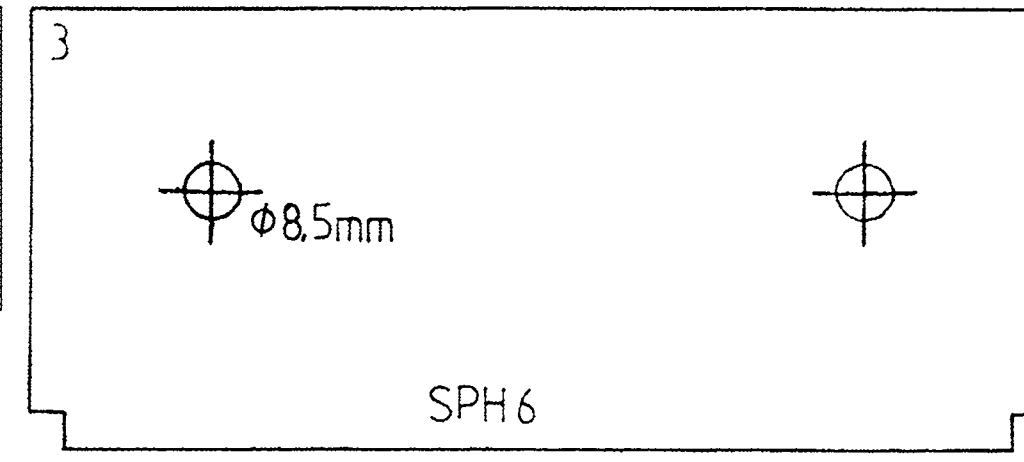


Die Bauplanzensur
3-4

1 = Anfänger, sehr einfach
 2 = fortgeschrittene Anfänger mit Baukasten-erfahrung
 3 = Durchschnittsmodellbauer
 4 = Modellbauer mit fundierten Kenntnissen aus vielen Baukasten-, Bauplan oder auch Eigenkonstruktionsmodellen
 5 = Experten mit viel Erfahrung, viel Zeit und einer sehr gut ausgestatteten Werkstatt



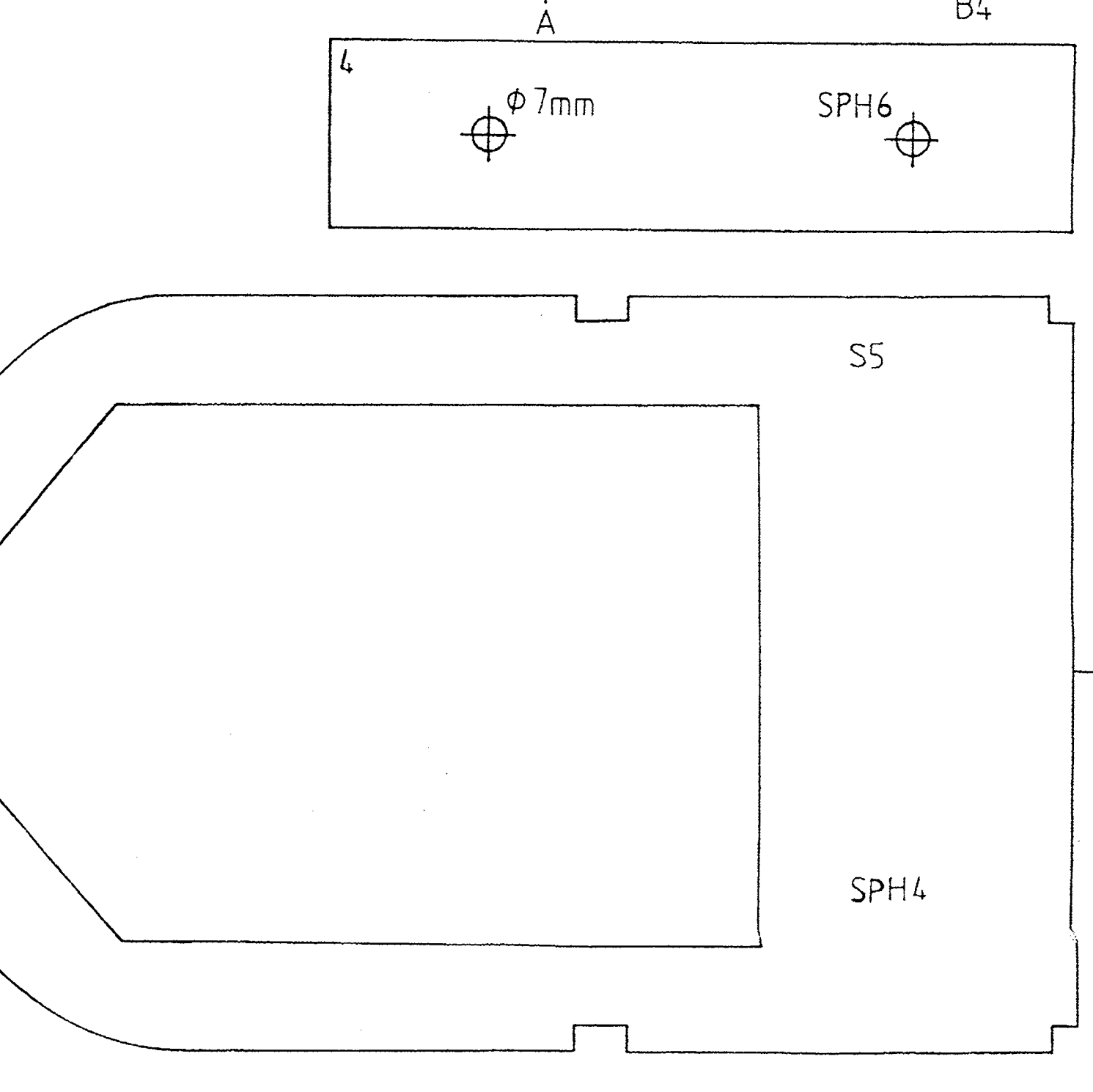
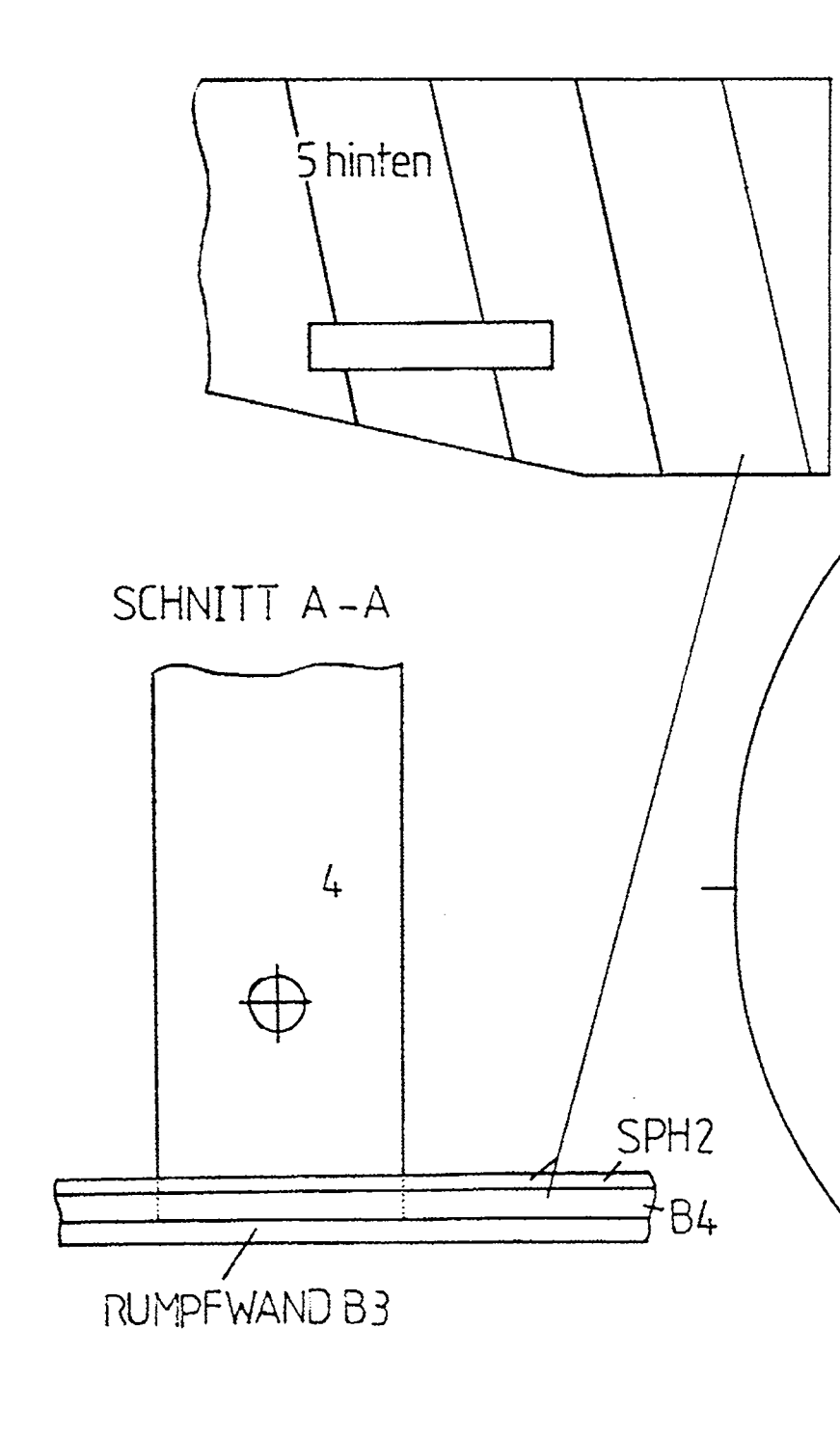
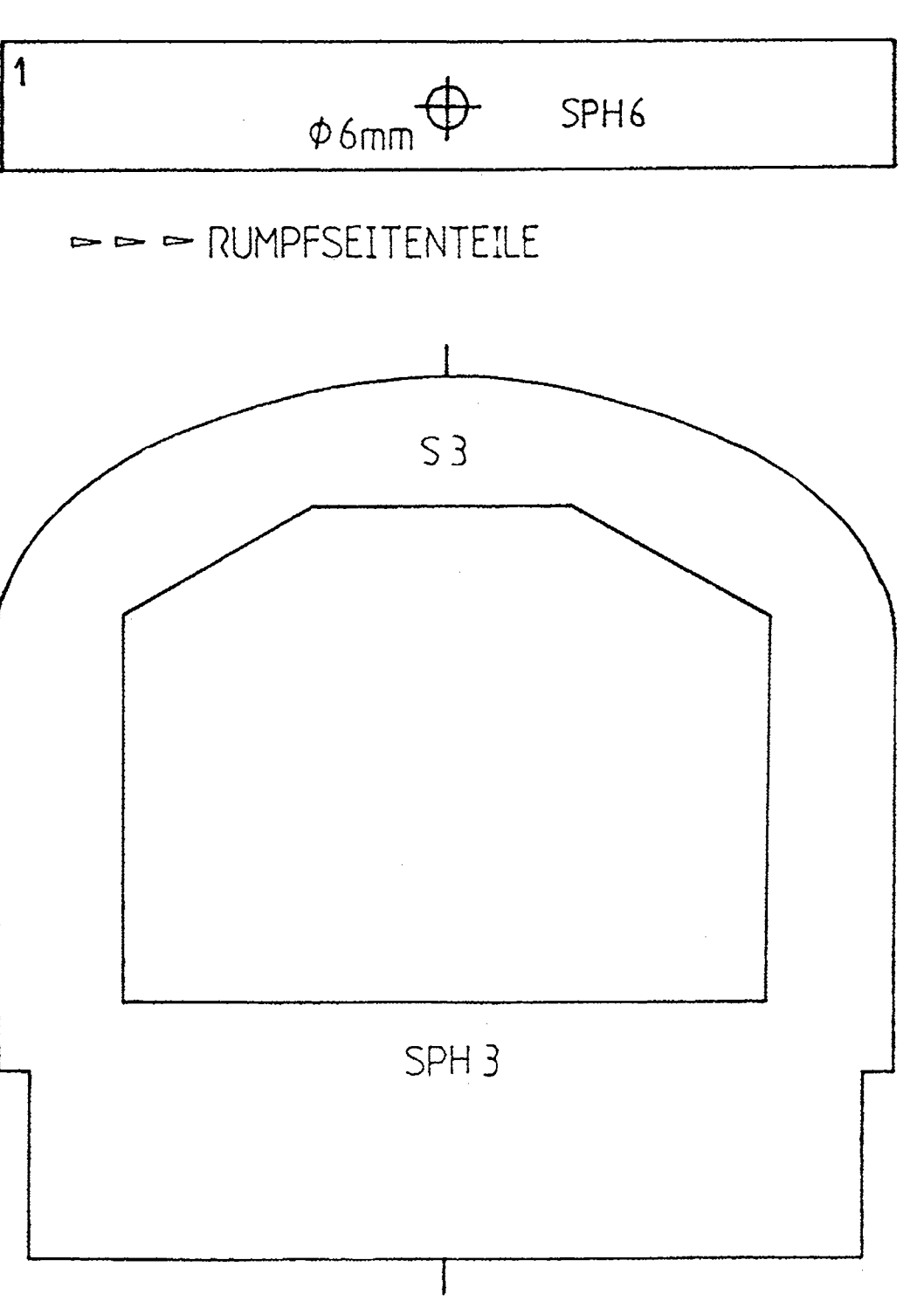
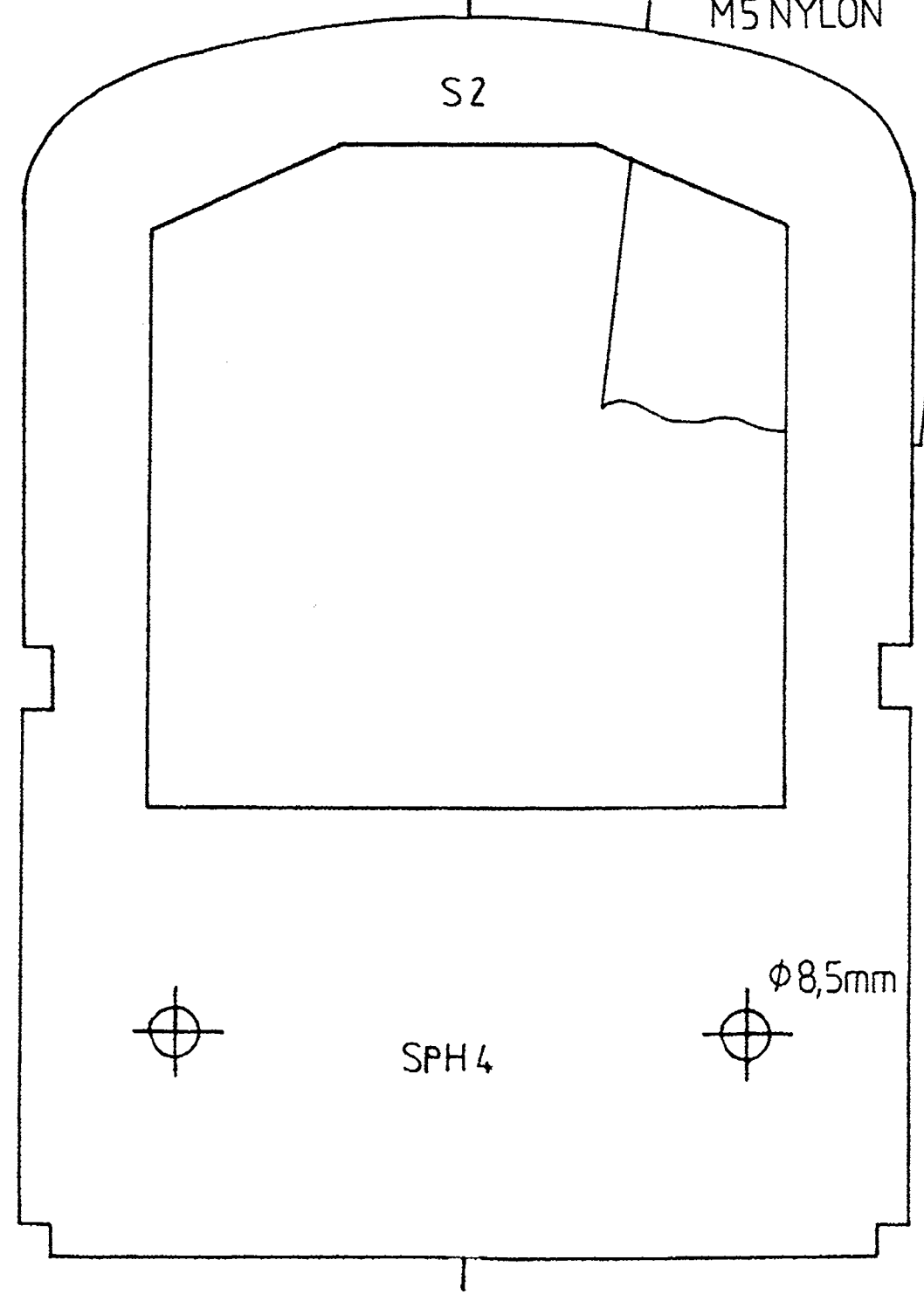
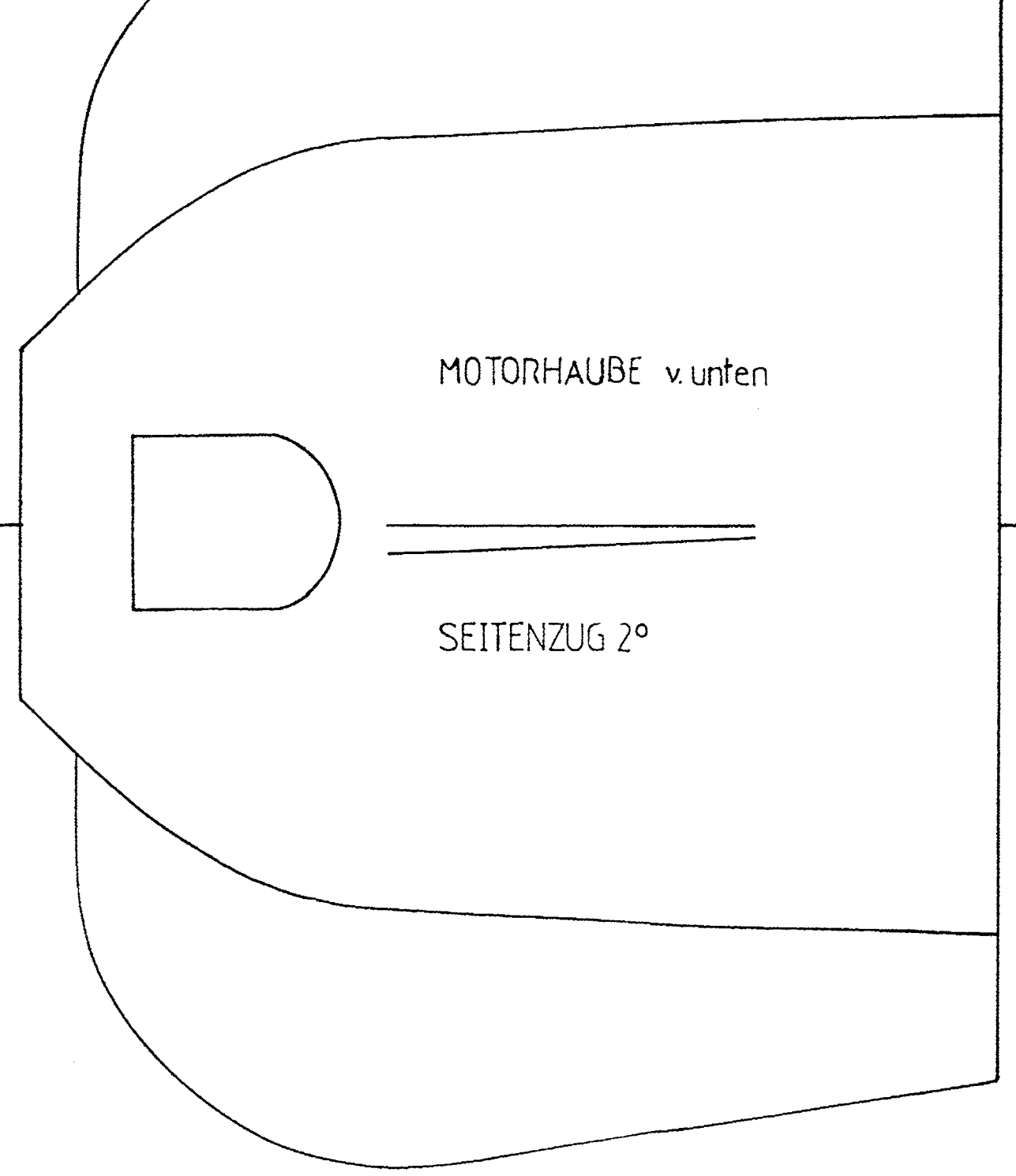
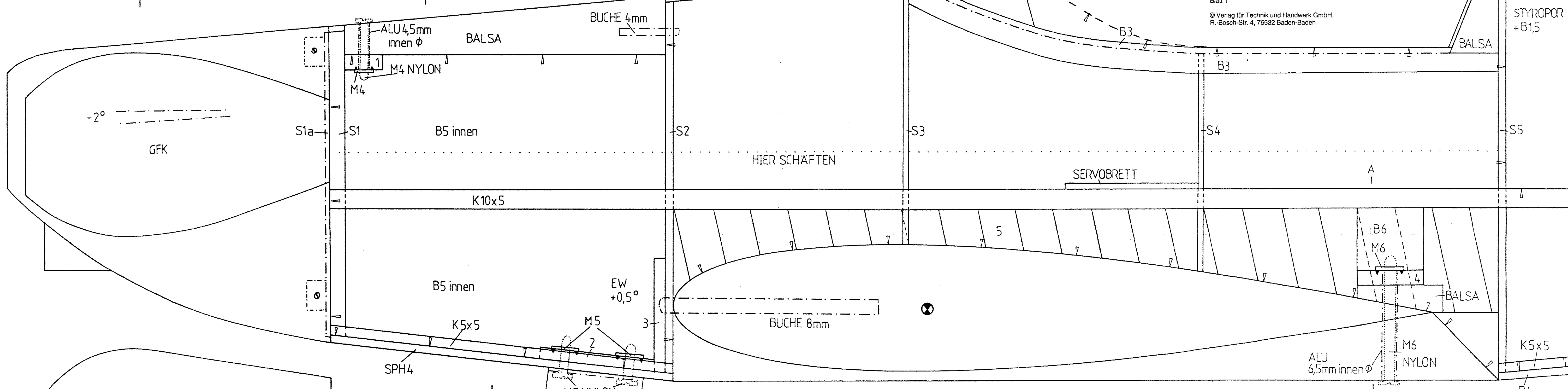
Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von "FMT" dar. Zur gewöhnlichen Herstellung der MT-Bauplanmodelle oder von Fertigteilen davon, bedarf es der Genehmigung des Verlags. Werkstoffzusammenstellung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.

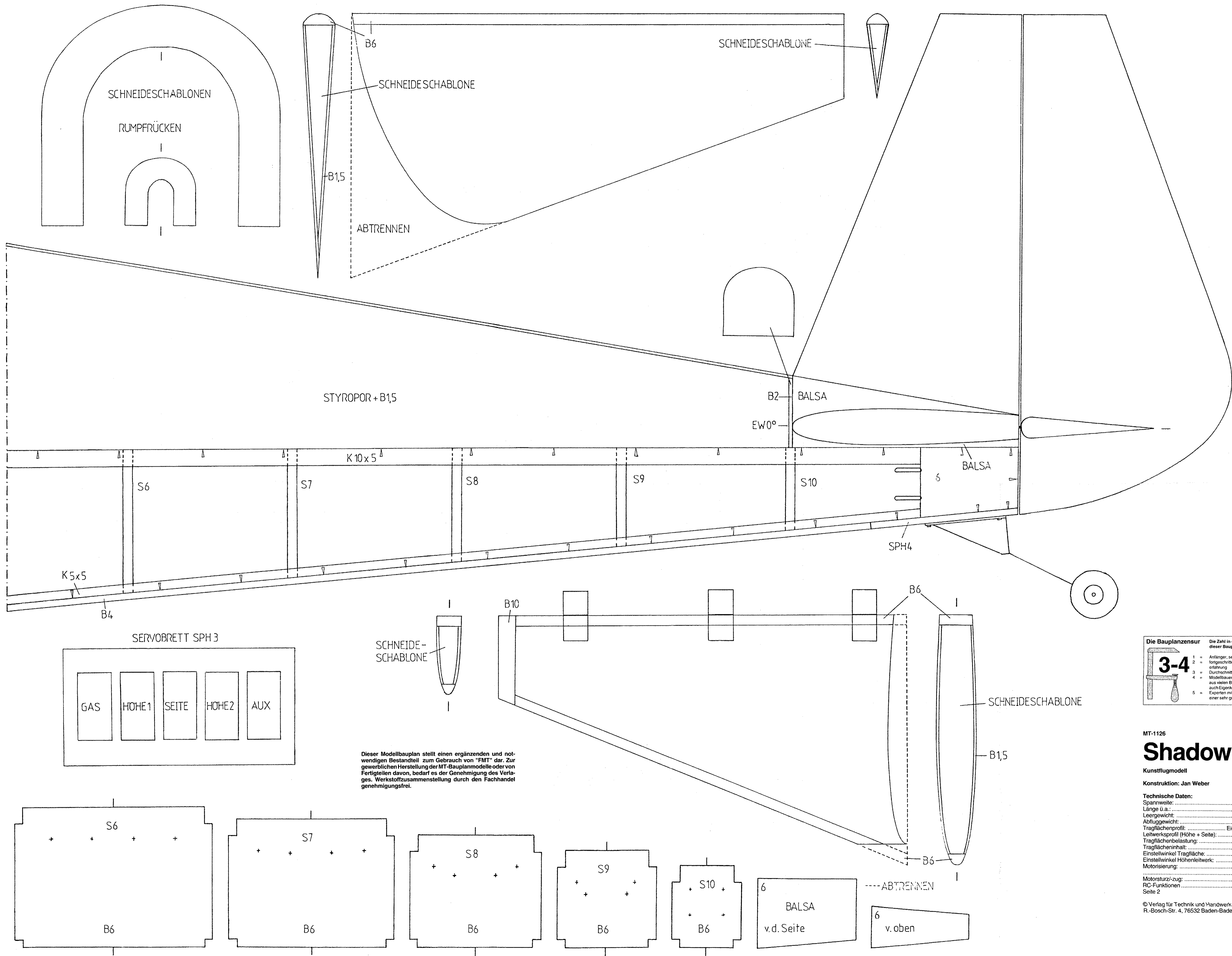
MT-1126
Shadow
 Kunstflugmodell
 Konstruktion: Jan Weber

Technische Daten:

Spannweite:	1.880 mm
Länge ü.B.:	1.584 mm
Leergewicht:	ab 3.300 g
Abfluggewicht:	ab 5.500 g
Tragflächenprofil:	Eigenentwurf 15,35% Dicke
Leitwerksprofil (Höhe + Seite):	SD 6020 mod.
Tragflächenbelastung:	ab ca. 95 g/dm ²
Tragflächeninhalt:	56,4 dm ²
Einstellwinkel Tragfläche:	+0,5°
Einstellwinkel Höhenleitwerk:	0°
Motorisierung:	ab 25 ccm Zweitakt ab 40 ccm Viertakt
Motorsturz/-zug:	2 1/2°
RC-Funktionen:	Gas, Seite, Höhe, Quer Blatt 1

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





Die Bauplanzensur

Die Zahl in der Zwinge bedeutet, daß dieser Bauplan geeignet ist für:

1	Anfänger: sehr einfach
2	fortgeschrittene Anfänger mit Baukasten-erfahrung
3	Durchschnittsmodellbauer
4	Modellbauer mit fundierten Kenntnissen aus vielen Baukasten-, Bauplan oder auch Eigenkonstruktionsmodellen
5	Experten mit viel Erfahrung, viel Zeit und einer sehr gut ausgestatteten Werkstatt

3-4

Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von "FMT" dar. Zur gewerblichen Herstellung der MT-Bauplanmodelle oder von Fertigteilen davon, bedarf es der Genehmigung des Verleges. Werkstoffzusammenstellung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.

MT-1126

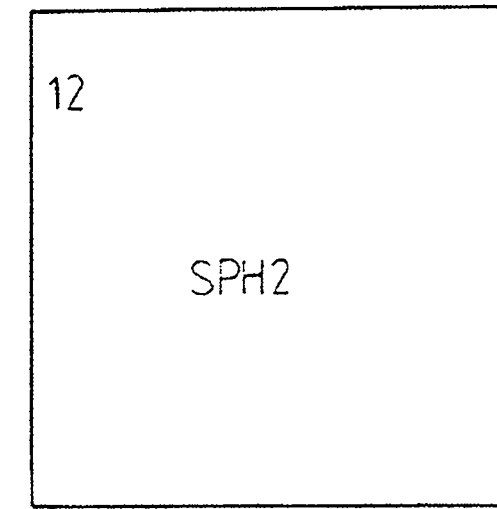
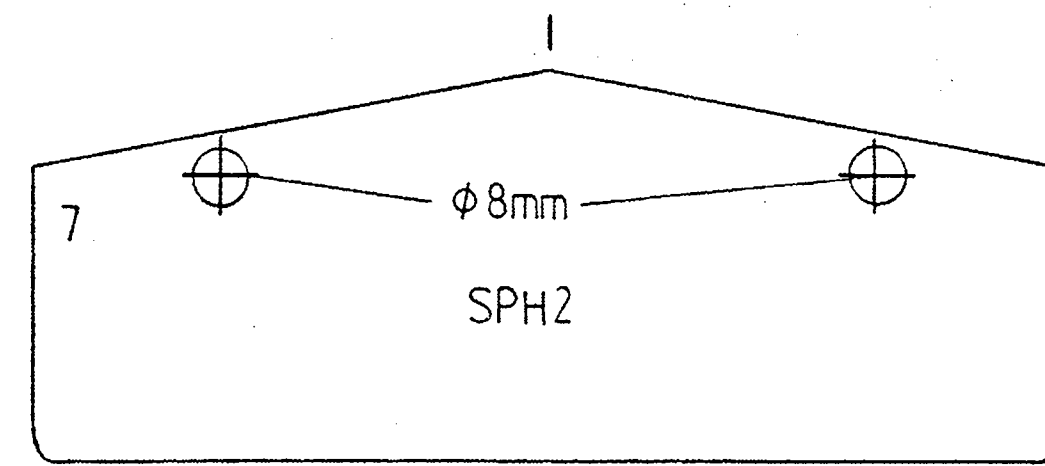
Shadow

Kunstflugmodell

Konstruktion: Jan Weber

Technische Daten:

Spannweite: 1.880 mm
 Länge ü.a.: 1.584 mm
 Leergewicht: ab 3.300 g
 Abfluggewicht: ab 5.500 g
 Tragflächenprofil: Eigenentwurf 15,35 % Dicke
 Leitwerksprofil (Höhe + Seite): SD 8020 mod.
 Tragflächenbelastung: ab ca. 95 g/dm²
 Tragflächeninhalt: 56,4 dm²
 Einstellwinkel Tragfläche: + 0,5°
 Einstellwinkel Höhenleitwerk: 0°
 Motorisierung: ab 25 ccm Zweitakt
 Motorsturz-zug: ab 40 ccm Viertakt
 RC-Funktionen: Gas, Seite, Höhe, Quer Seite 2



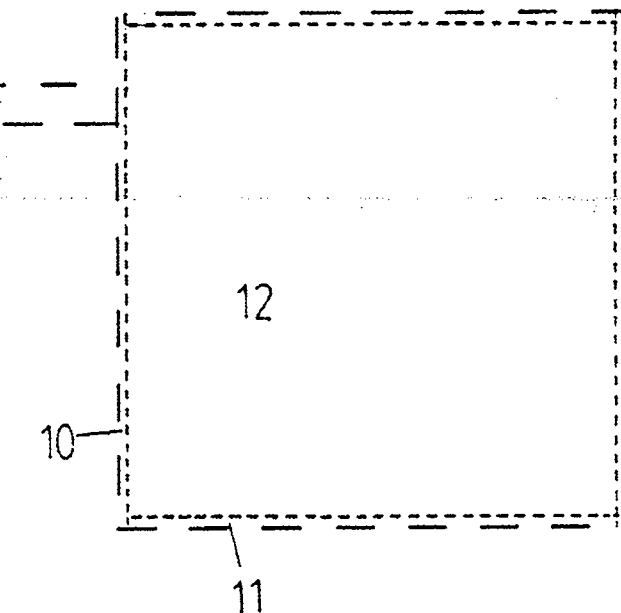
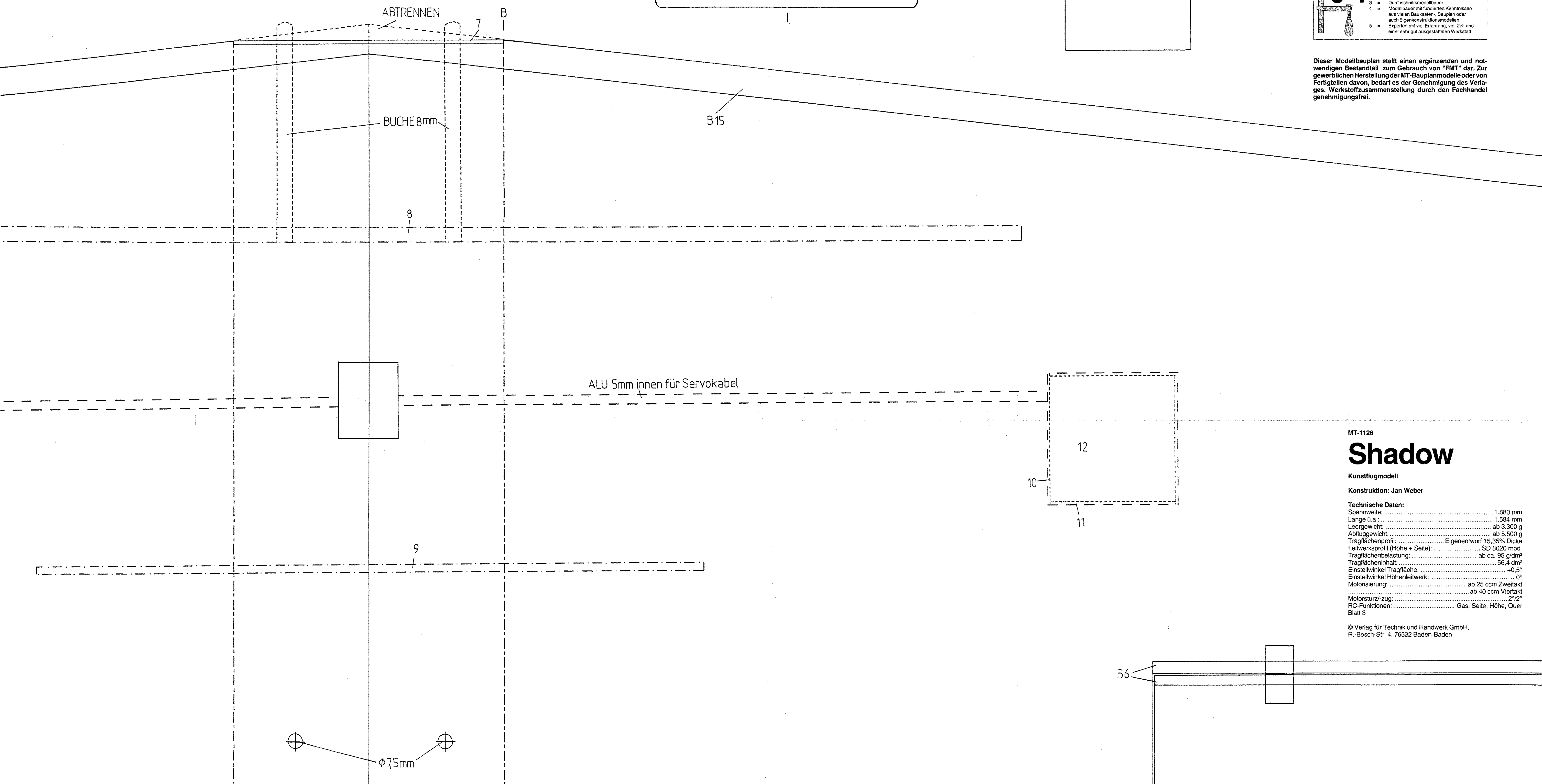
Die Bauplanzensur

Die Zahl in der Zwinge bedeutet, daß dieser Bauplan geeignet ist für:

3-4

- 1 = Anfänger, sehr einfach
- 2 = fortgeschrittene Anfänger mit Baukasten-erfahrung
- 3 = Durchschnittsmodellbauer
- 4 = Modellbauer mit fundierten Kenntnissen aus vielen Baukasten-, Bauplan oder auch Eigenkonstruktionsmodellen
- 5 = Experten mit viel Erfahrung, viel Zeit und einer sehr gut ausgestatteten Werkstatt

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



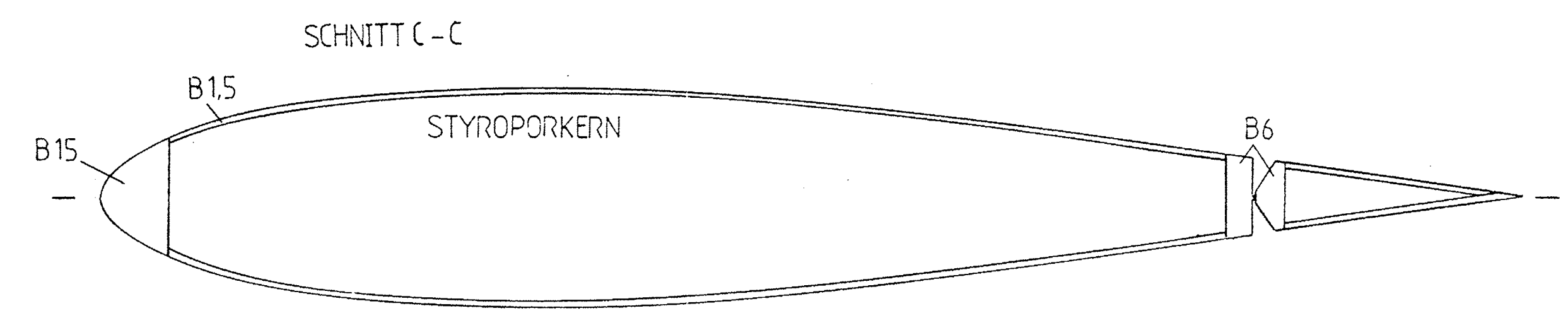
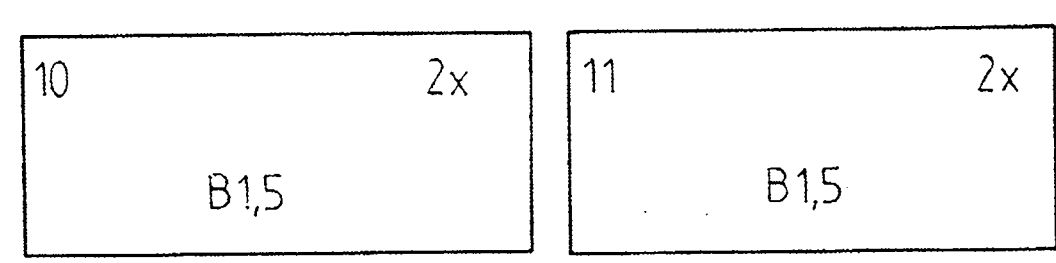
MT-1126
Shadow

Kunstflugmodell
Konstruktion: Jan Weber

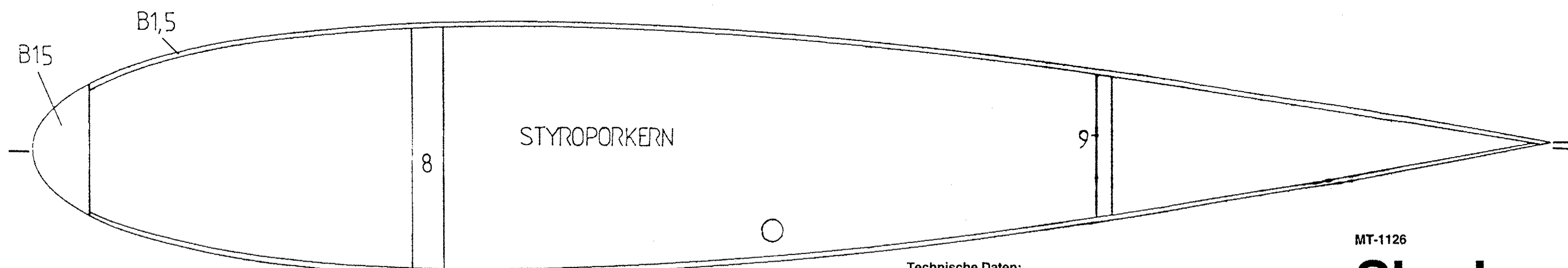
Technische Daten:

Spannweite:	1.880 mm
Länge ü. a.:	1.584 mm
Leergewicht:	ab 3.300 g
Abfluggewicht:	ab 5.500 g
Tragflächenprofil:	Eigenentwurf 15,35% Dicke
Leitwerksprofil (Höhe + Seite):	SD 8020 mod.
Tragflächenbelastung:	ab ca. 95 g/dm²
Tragflächeninhalt:	56,4 dm²
Einstellwinkel Tragfläche:	+0,5°
Einstellwinkel Höhenleitwerk:	0°
Motorisierung:	ab 25 ccm Zweitakt
	ab 40 ccm Viertakt
Motorsturz-zug:	2/2°
RC-Funktionen:	Gas, Seite, Höhe, Quer
Blatt	3

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



SCHNITT B-B



Technische Daten:
 Spannweite: 1.880 mm
 Länge u. a.: 1.584 mm
 Leergewicht: ab 3.300 g
 Abfluggewicht: ab 5.500 g
 Tragflächenprofil: Eigenentwurf 15,35 % Dicke
 Leitwerksprofil (Höhe + Seite): SD 8020 mod.
 Tragflächenbelastung: ab ca. 95 g/dm²
 Tragflächeninhalt: 56,4 dm²
 Einstellwinkel Tragfläche: + 0,5°
 Einstellwinkel Höhenleitwerk: 0°
 Motorisierung: ab 25 ccm Zweitakt
 Motorsturz/-zug: ab 40 ccm Viertakt
 RC-Funktionen: Gas, Seite, Höhe, Quer
 Seite 4

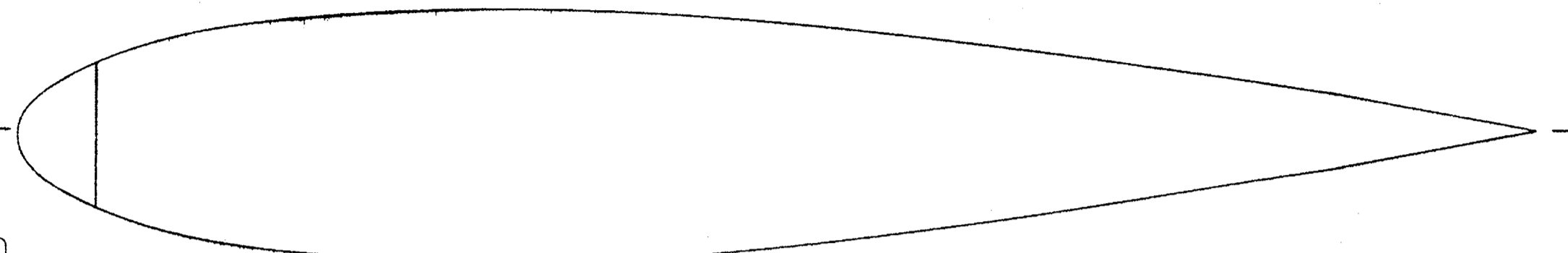
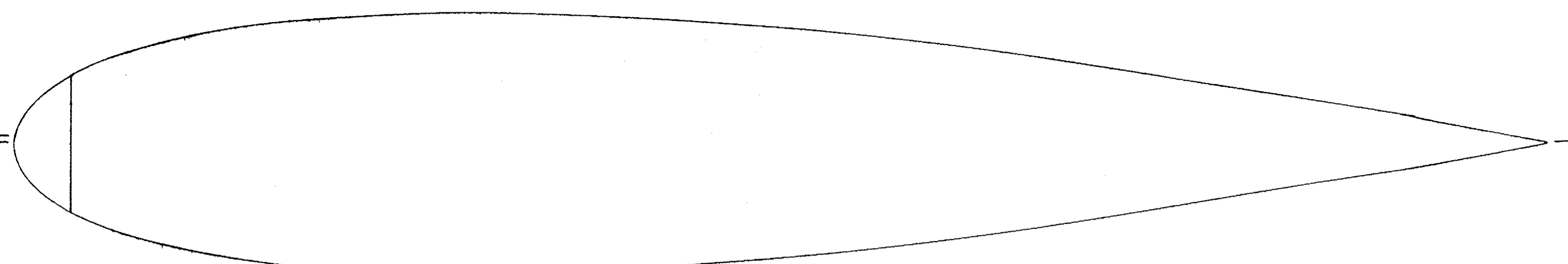
© Verlag für Technik und Handwerk GmbH,
 R.-Bosch-Str. 4, 76532 Baden-Baden

MT-1126

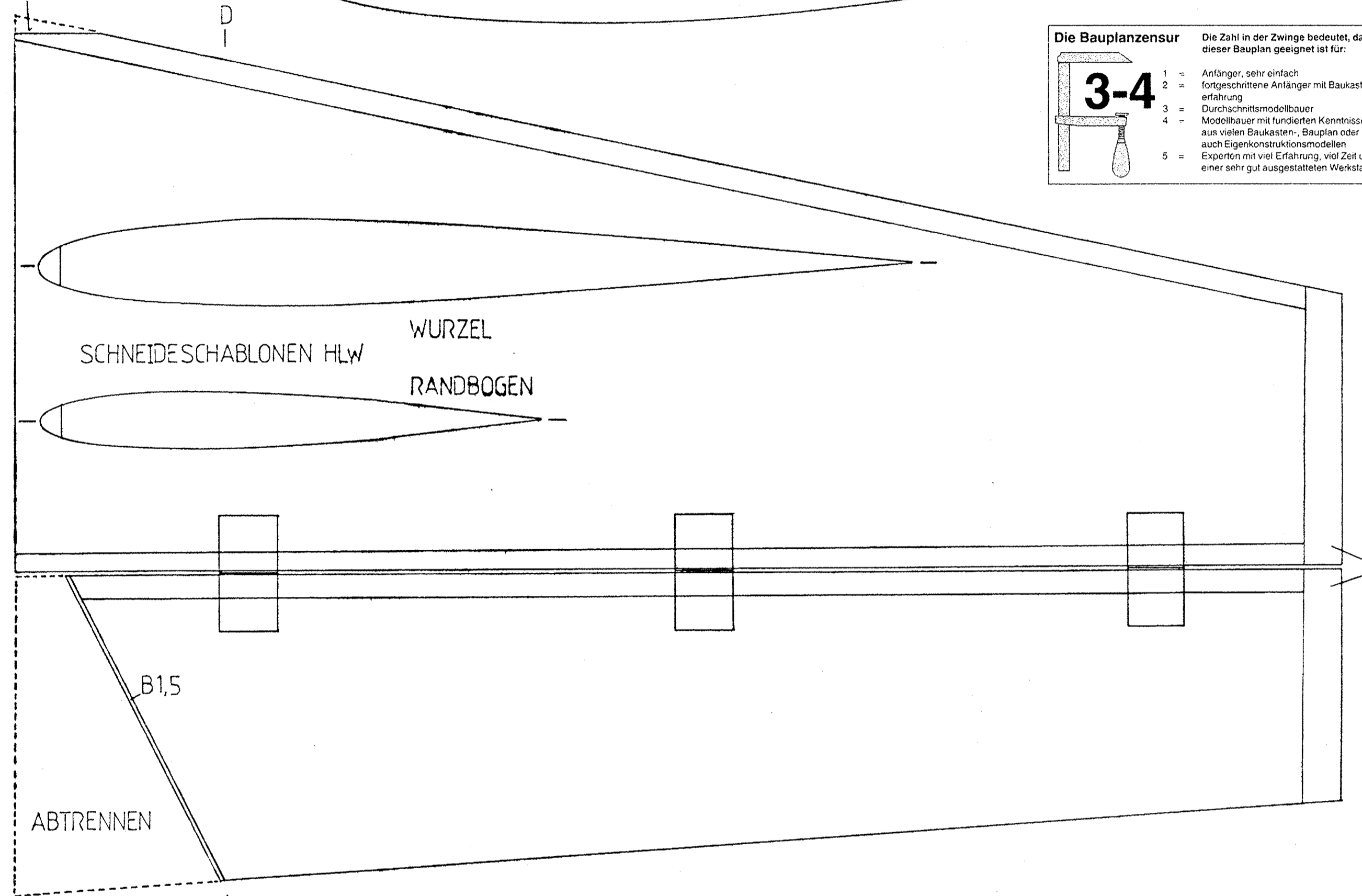
Shadow

Kunstoffmodell

Konstruktion: Jan Weber



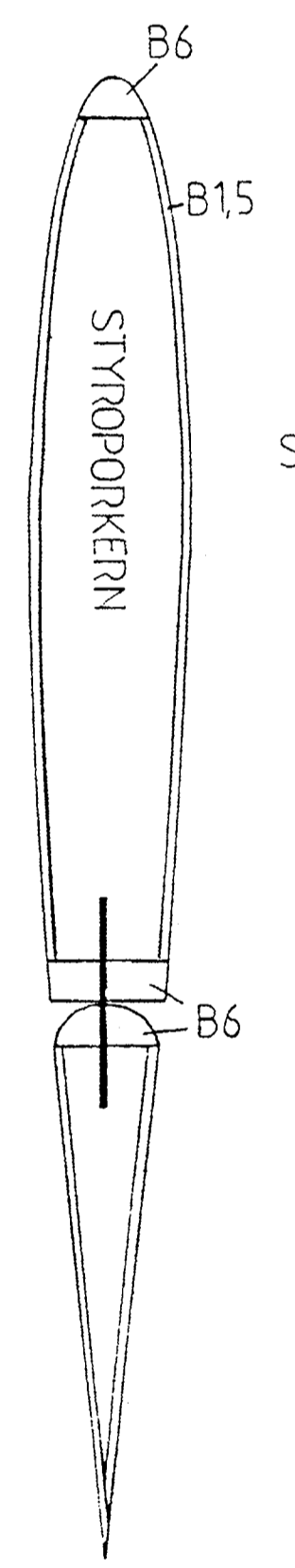
ABTRENNEN



Die Bauplanzensur Die Zahl in der Zwinge bedeutet, daß dieser Bauplan geeignet ist für:

1	= Anfänger, sehr einfach
2	= fortgeschrittene Anfänger mit Baukasten-erfahrung
3-4	= Durchschnittsmittelbauer
4	= Modellbauer mit fundierten Kenntnissen aus vielen Baukasten-, Bauplan oder auch Eigenkonstruktionsmodellen
5	= Experten mit viel Erfahrung, viel Zeit und einer sehr gut ausgestatteten Werkstatt

SCHNITT D-D



Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von "FMT" dar. Zur gewerblichen Herstellung der MT-Bauplanmodelle oder von Fertigteilen davon, bedarf es der Genehmigung des Verlags. Werkstoffzusammenstellung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.

