

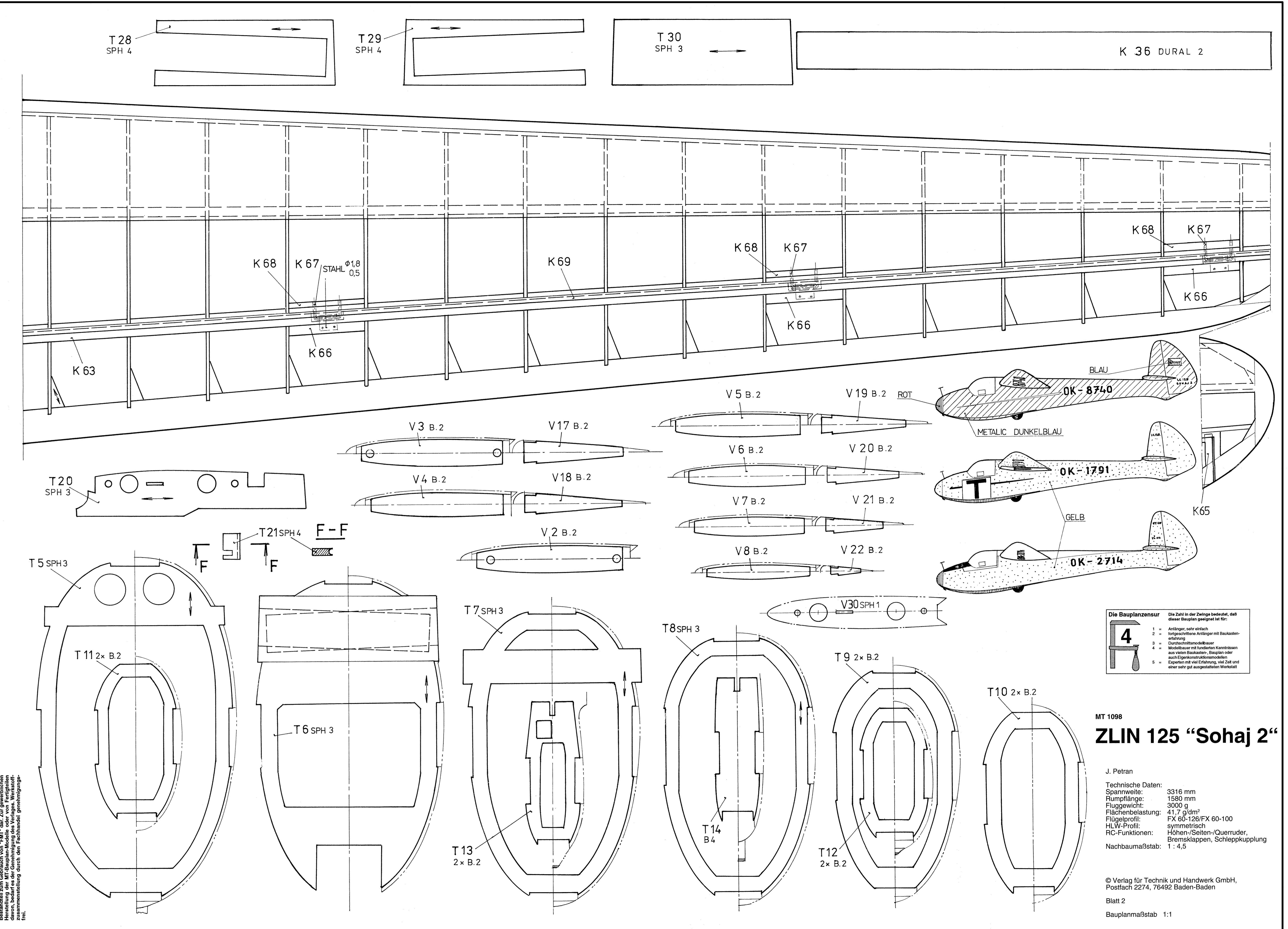
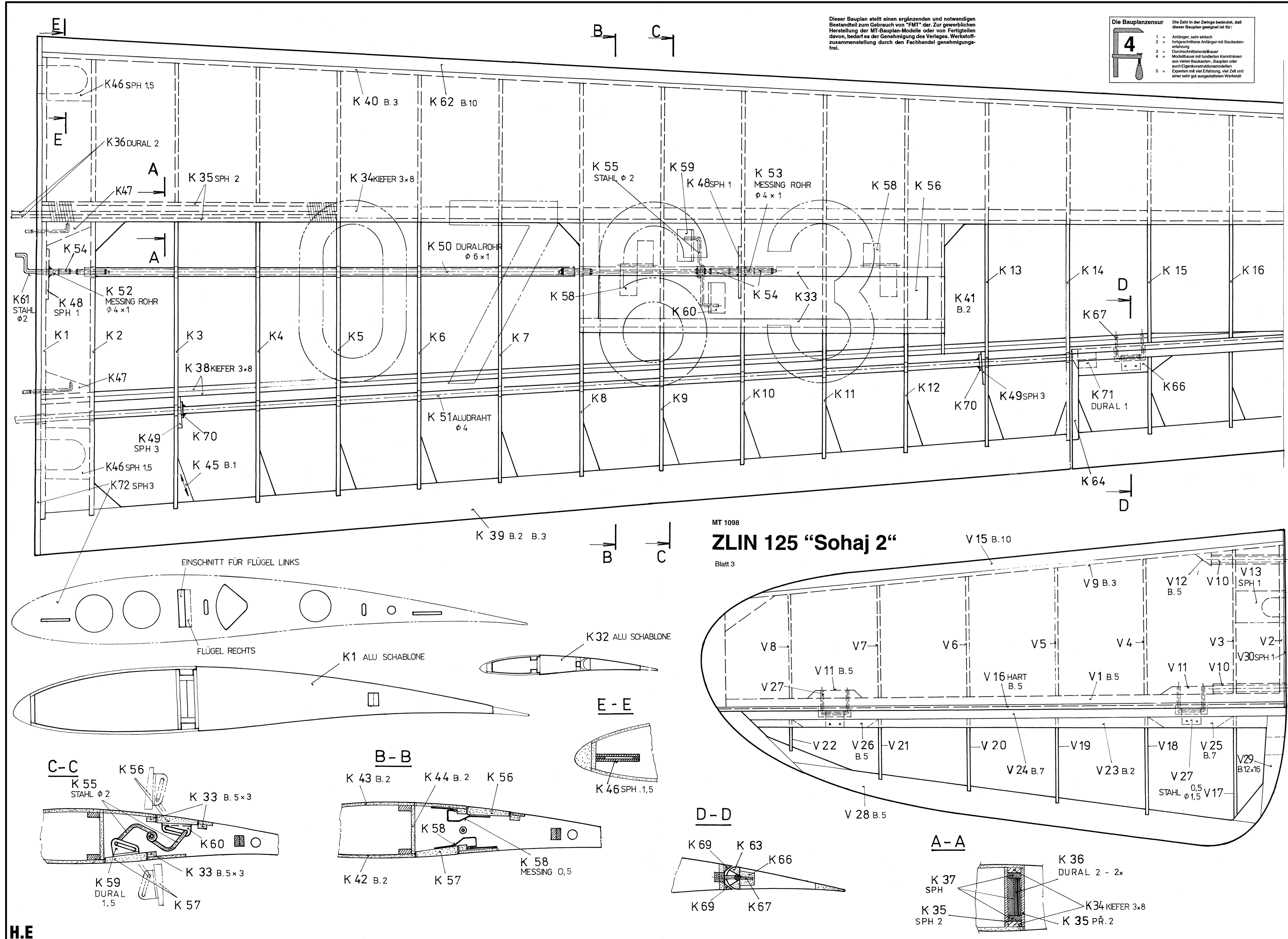
Die Bauplanzensur Die Zahl in der Zwiangsbeschriftung, die dieser Bauplan zugeordnet ist, ist die Anzahl der Bauteile, die in diesem Bauplan angegeben sind. Die Bauteile sind in der Bauplanzensur nach ihrer Schwierigkeit in fünf Stufen eingeteilt. Die Bauteile sind in der Bauplanzensur nach ihrer Schwierigkeit in fünf Stufen eingeteilt.

Dieser Bauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von "PMI" dar. Zur gewerblichen Herstellung der MT-Bauplan-Modelle oder von Fertigmodellen bedarf es der Genehmigung des Verlegers. Werkstoffzusammenstellung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.

MT 1098
ZLIN 125
"Sohaj 2"
 J. Petran
 Technische Daten:
 Spannweite: 3316 mm
 Flügelspannweite: 1580 mm
 Fluggewicht: 3000 g
 Flächenbelastung: 41,7 g/dm²
 Flügelprofil: FX 60-126/FX 60-100
 HLW-Profil: symmetrisch
 RC-Funktionen: Höhen-/Seiten-/Querruder, Bremsklappen, Schleppkupplung
 Nachbaumaßstab: 1:4,5
 © Verlag für Technik und Handwerk GmbH, Postfach 2274, 76492 Baden-Baden
 Blatt 4
 Bauplanmaßstab 1:1

Dieser Bauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von "PMI" dar. Zur gewerblichen Herstellung der MT-Bauplan-Modelle oder von Fertigmodellen bedarf es der Genehmigung des Verlegers. Werkstoffzusammenstellung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.

Die Bauplanzensur Die Zahl in der Zwiangsbeschriftung, die dieser Bauplan zugeordnet ist, ist die Anzahl der Bauteile, die in diesem Bauplan angegeben sind. Die Bauteile sind in der Bauplanzensur nach ihrer Schwierigkeit in fünf Stufen eingeteilt. Die Bauteile sind in der Bauplanzensur nach ihrer Schwierigkeit in fünf Stufen eingeteilt.



H.E