

# INHALTSVERZEICHNIS

Geleit	13
Vor- und Dankesworte	15
ERSTER TEIL: EINFÜHRUNG	17
1.1 Geschichte	21
1.2 Methodisches	25
1.3 Begriffe	28
1.3.1 Zeichnungstypen	28
1.3.2 Geometrie	28
1.3.3 Raumbezeichnungen	29
ZWEITER TEIL: ENTWÜRFE	33
2.1 Prämissen	35
A Konkordanz	35
B Weitere Abkürzungen	35
C Masse und Massstäbe	35
D Begriffe	36
E Diverses	36
2.2 Erster erhaltener Entwurf CB 121 A r	37
A Thesen	40
B Geometrie und Massstab	40
C Analyse	40
D Konzeptstufen	42
E Zusammenfassung	46
2.3 Zweiter erhaltener Entwurf CB 120 A r	47
A Thesen	49
B Geometrie und Massstab	49
C Analyse	56
D Konzeptstufen	56
E Zusammenfassung	58
2.4 Skizzen zum zweiten erhaltenen Entwurf CB 120 A r und v	61
A Thesen	63
B Analyse	65
C Abfolge	66
D Zusammenfassung	66

2.5 Dritter erhaltener Entwurf CB 124 A r	69
A Thesen	72
B Geometrie und Massstab	72
C Analyse	74
D Konzeptstufen	77
E Einzelprobleme	84
F Zusammenfassung	86
2.6 Skizzen zum dritten erhaltenen Entwurf CB 36 A r	93
A Thesen	94
B Analyse	95
C Zusammenfassung	97
DRITTER TEIL: DIE WEITEREN PROJEKTSTUFEN	99
VIERTER TEIL: AUSDEUTUNG	107
4.1 Grundsätzliches: Massvergleiche	109
4.2 Planungseigenheiten	111
4.3 Arbeitsweise	113
4.4 Funktionsfragen	116
4.5 Formensprache	118
A Allgemeine Grundformen	118
B Allgemeine Ausdrucksweise	120
C Anthropomorphischer Charakter	120
D Weitere Charakterzüge	122
Schlusswort	125
ANHANG	127
Tabellen (Radien)	129
Zitierte Quellschriften und Literatur	135
Nachweis der Figuren	139
BEILAGEN	
Tafeln	

Abkürzungen: v. Prämissen, 2.1 A und B