

DIE FESTUNG ROTHENBERG -
DER FESTUNGSBAU IM 18. JAHRHUNDERT,
MASSNAHMEN DER ERHALTUNG
UND MÖGLICHKEITEN DER KONSERVIERUNG

Inaugural-Dissertation,
in der Fakultät für
Geschichts- und Geowissenschaften
der Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Institut für Archäologie, Bauforschung und Denkmalpflege,
Restaurierungswissenschaft in der Baudenkmalpflege



Band 3 / 6 Sammlung der Pläne

vorgelegt von Sven Thole Dipl. Ing. (FH) aus Erlangen
Bamberg, den 19.07.2006

Tag der mündlichen Prüfung: 05.02.2007

Dekan: Universitätsprofessor Prof. Dr. Mark Häberlein

Erstgutachter: Universitätsprofessor Prof. Dr. Ing. Rainer Drewello

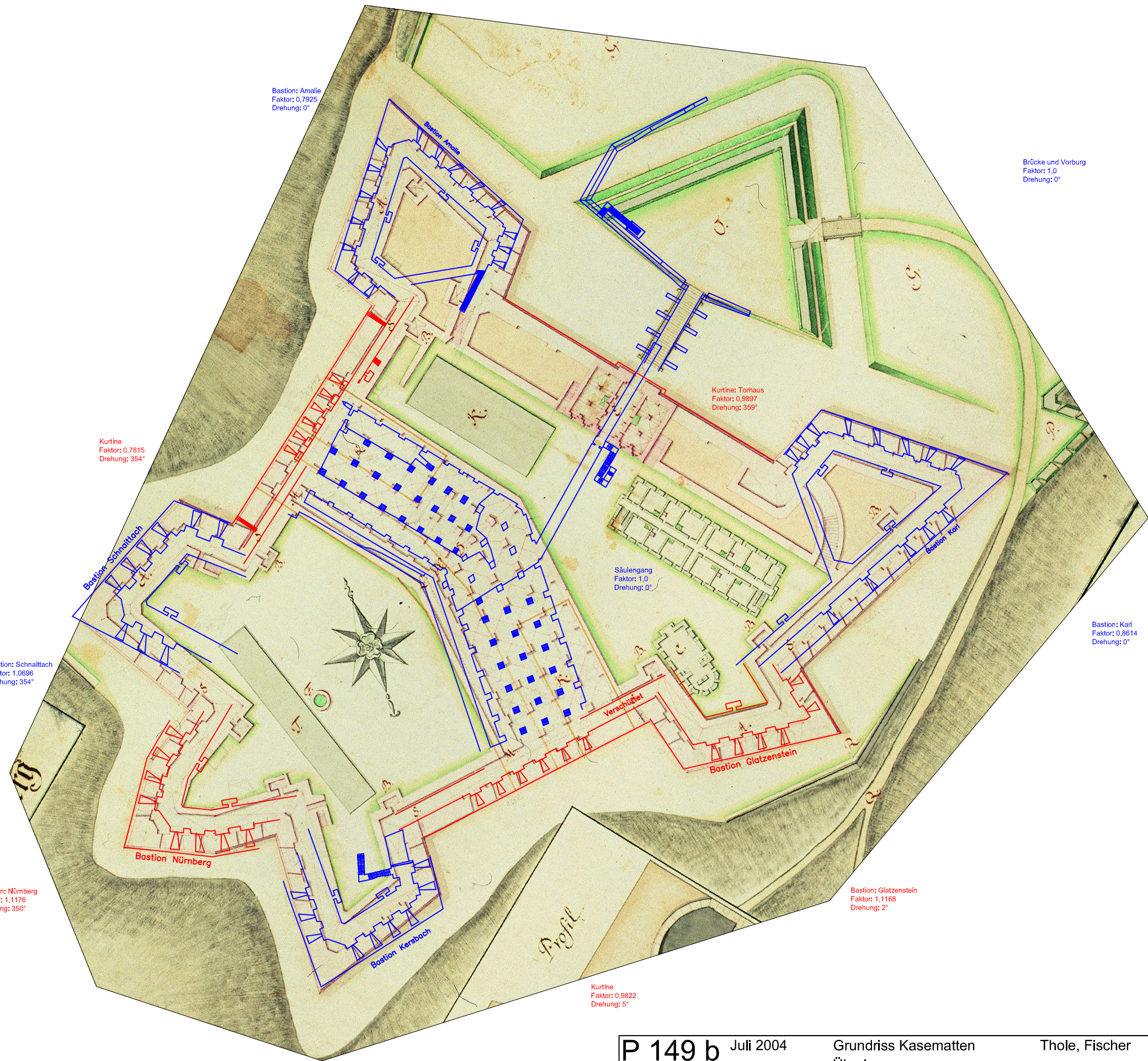
Zweitgutachter: Universitätsprofessor Prof. Dr. Ing. Manfred Schuller



P 149 a Juli 2004

Grundriss Kasematten
Überlagerung:
P 025 (1744) mit
P 129 (2004)
(Ausrichtung: Bastion Amalie u. Kerbach)

Thole, Fischer



Bastion: Amalie
 Faktor: 0,7925
 Drehung: 0°

Brücke und Vorburg
 Faktor: 1,0
 Drehung: 0°

Kurtine: Torhaus
 Faktor: 0,9897
 Drehung: 359°

Kurtine
 Faktor: 0,7815
 Drehung: 354°

Säulengang
 Faktor: 1,0
 Drehung: 0°

Bastion: Karl
 Faktor: 0,8614
 Drehung: 0°

Bastion: Schnaltach
 Faktor: 1,0696
 Drehung: 354°

Verschiebet

Bastion Glatzenstein

Bastion: Nürnberg
 Faktor: 1,1176
 Drehung: 350°

Bastion: Glatzenstein
 Faktor: 1,1168
 Drehung: 2°

Bastion: Kersbach
 Faktor: 1,0
 Drehung: 0°

Kurtine
 Faktor: 0,9822
 Drehung: 5°

P 149 b Juli 2004

Grundriss Kasematten
 Überlagerung:
 P 025 (1744) mit
 P 129 (2004)
 (aufgeteilt, verschoben, gedreht, skaliert)

Thole, Fischer