

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

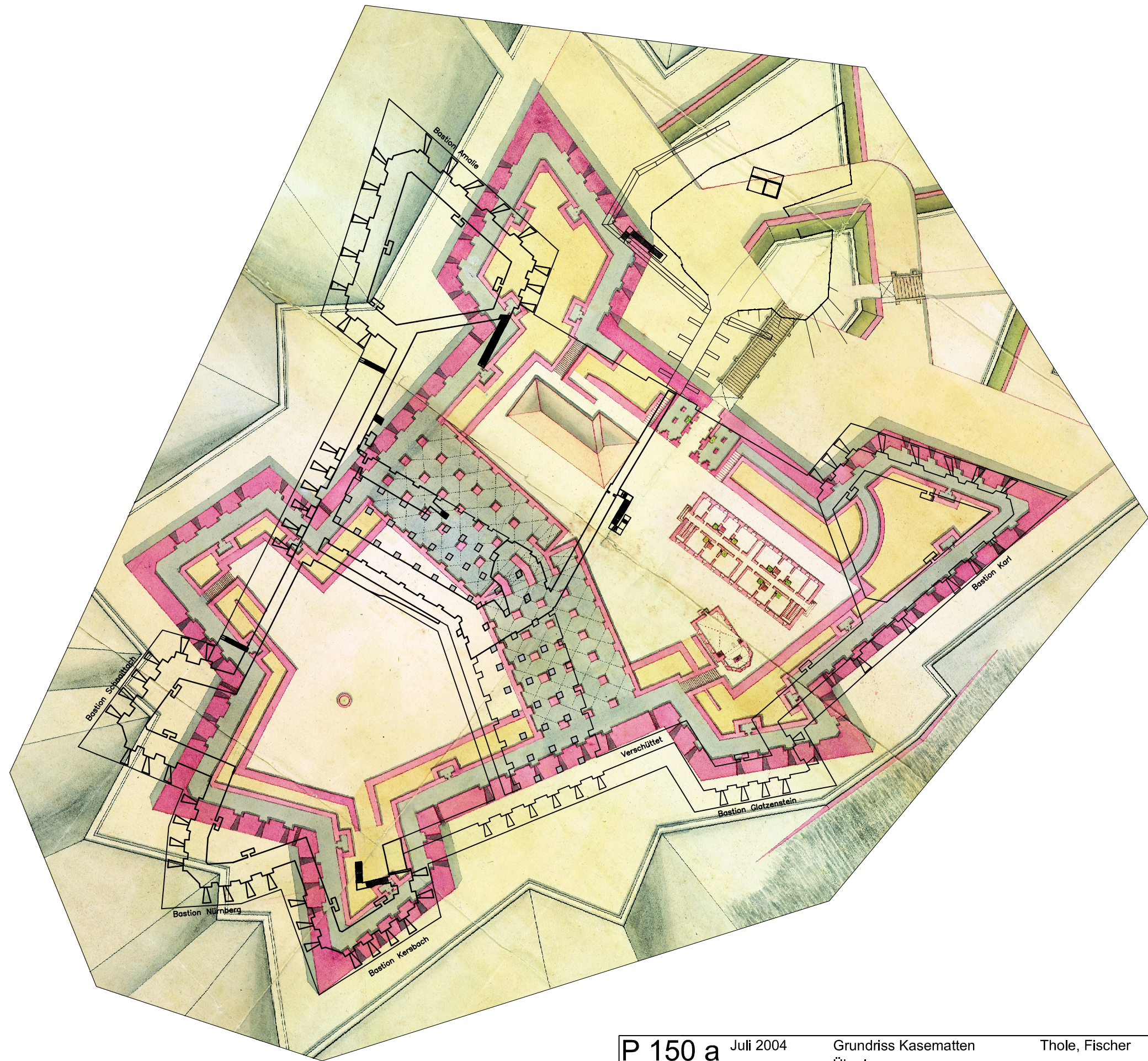
vorgelegt von Sven Thole Dipl. Ing. (FH) aus Erlangen
Bamberg, den 19.07.2006

Tag der mündlichen Prüfung: 05.02.2007

Dekan: Universitätsprofessor Prof. Dr. Mark Häberlein

Erstgutachter: Universitätsprofessor Prof. Dr. Ing. Rainer Drewello

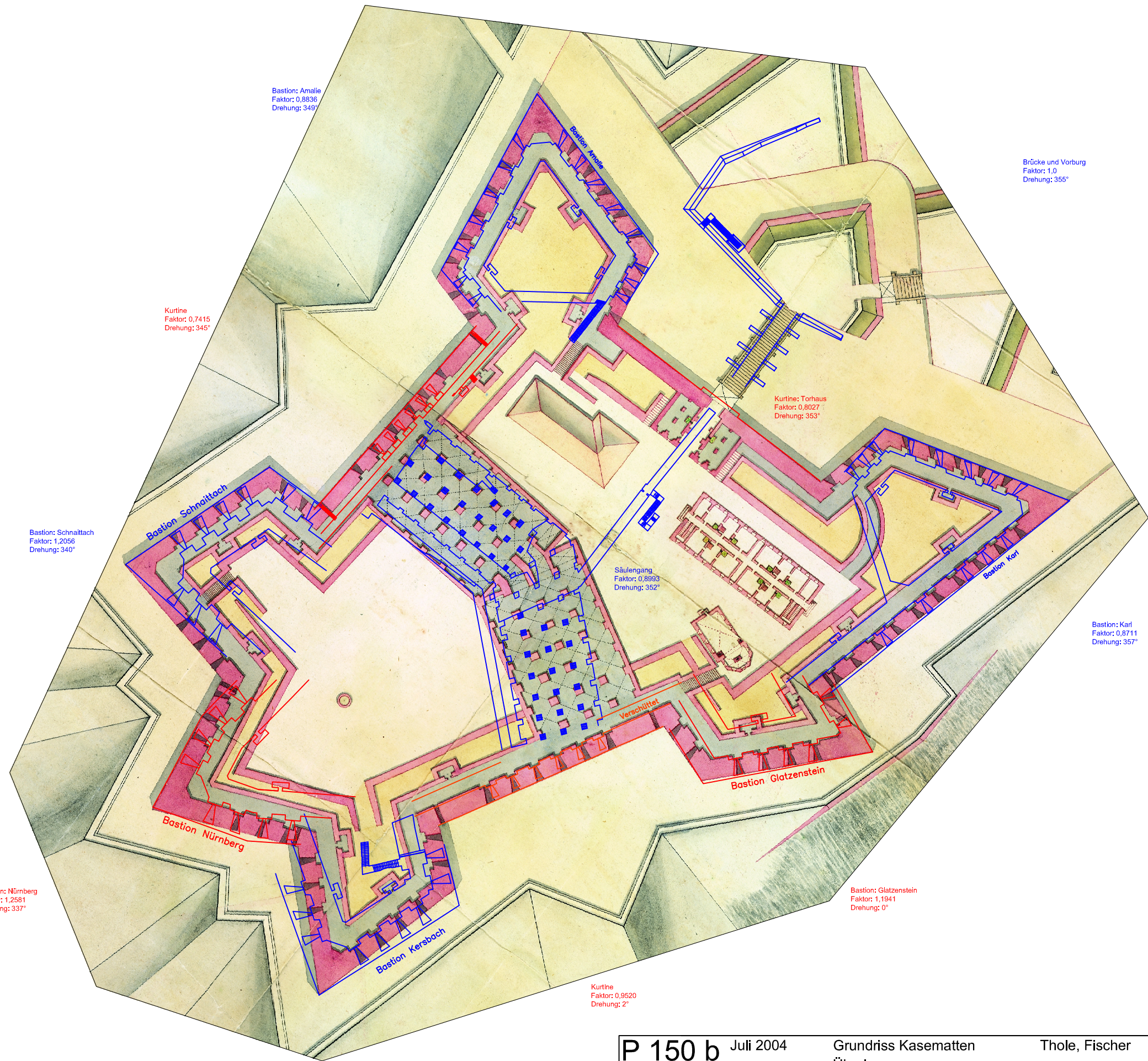
Zweitgutachter: Universitätsprofessor Prof. Dr. Ing. Manfred Schuller



P 150 a Juli 2004

Grundriss Kasematten
Überlagerung:
P 030 (1757) mit
P 129 (2004)
(Ausrichtung: Bastion Kersbach u. Karl.)

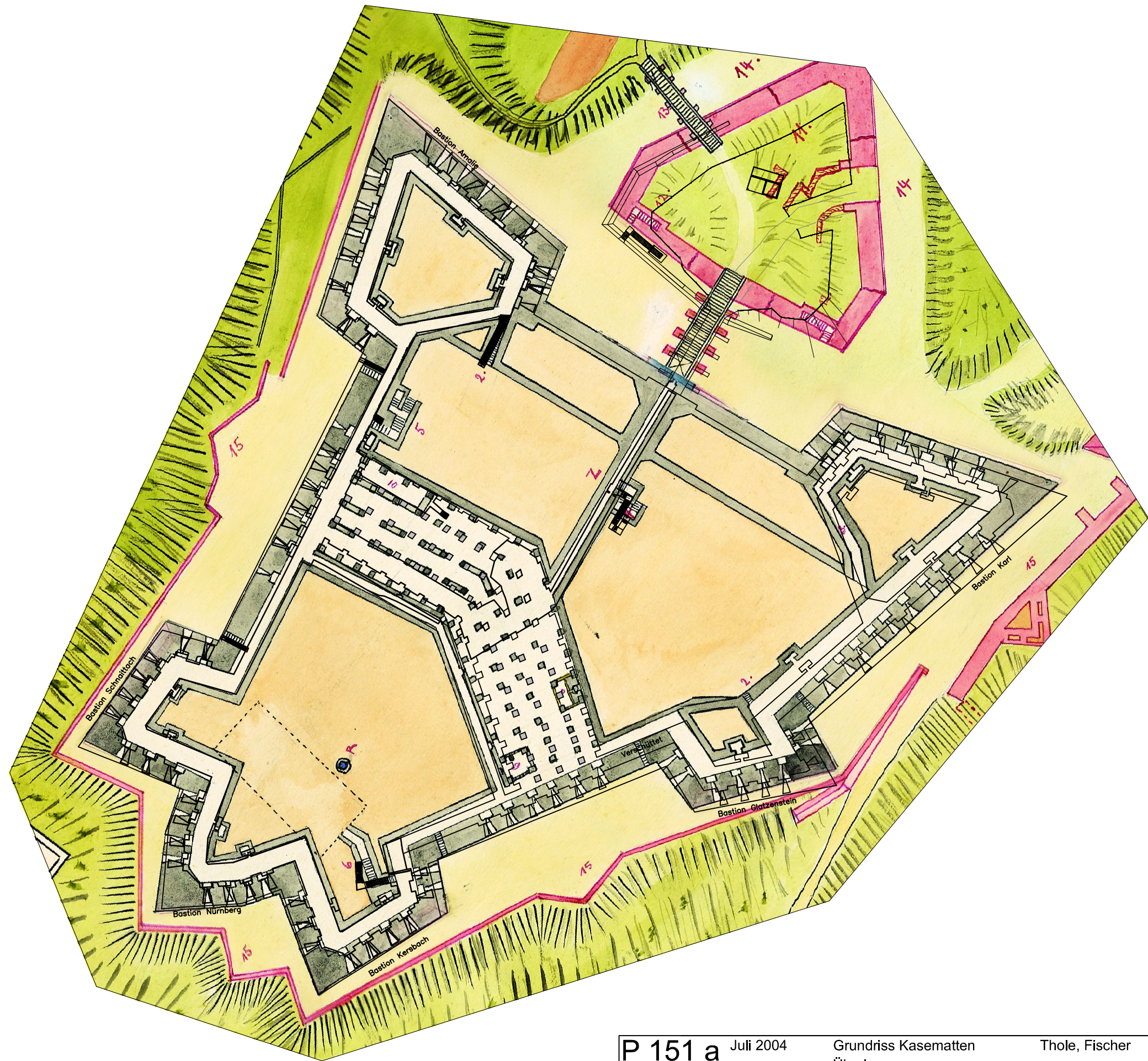
Thole, Fischer



P 150 b Juli 2004

Grundriss Kasematten
 Überlagerung:
 P 030 (1757) mit
 P 129 (2004)
 (aufgeteilt, verschoben, gedreht, skaliert)

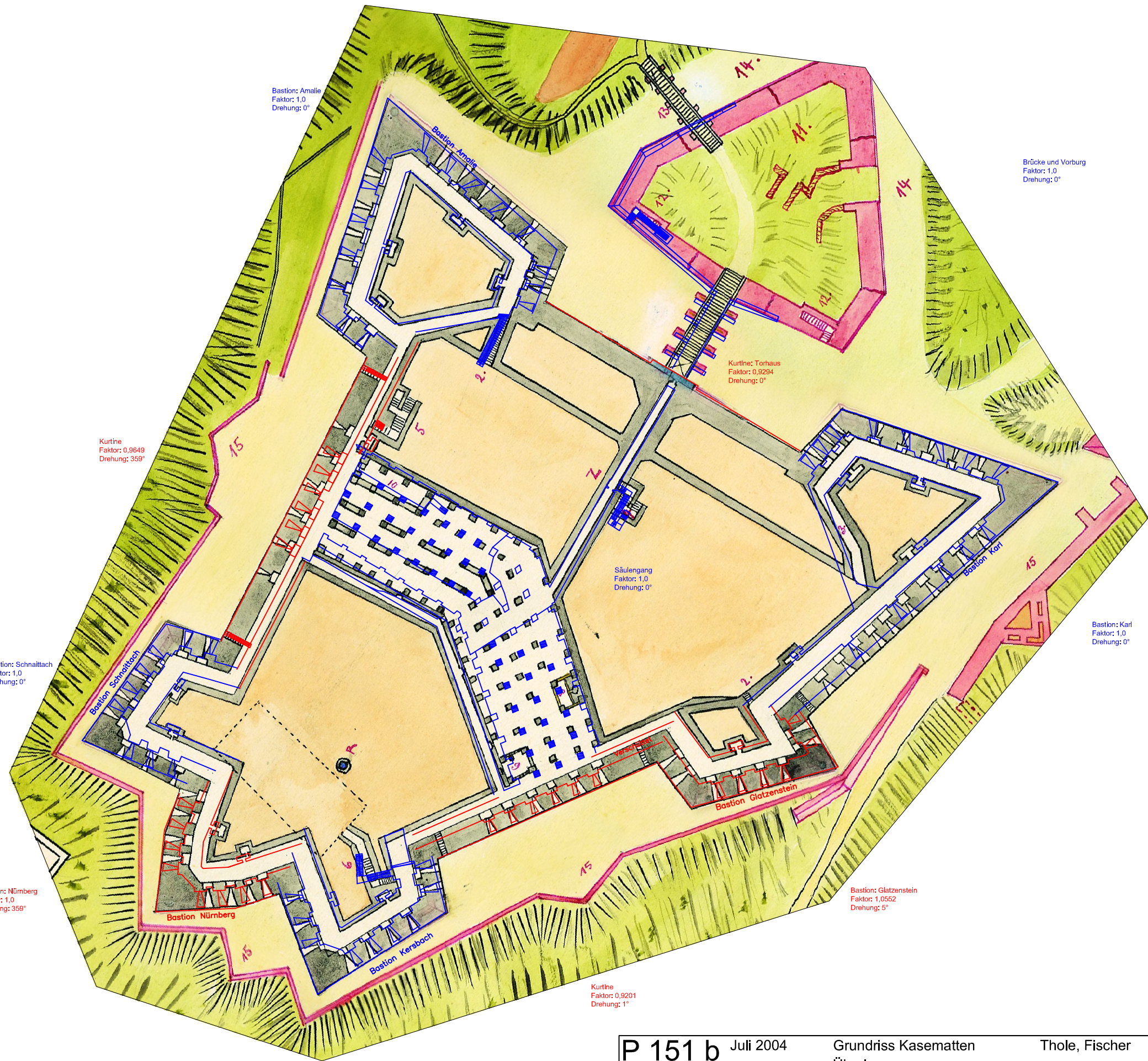
Thole, Fischer



P 151 a Juli 2004

Grundriss Kasematten
 Überlagerung:
 P 033 b (1778) mit
 P 129 (2004)
 (Ausrichtung: Bastion Amalie u. Kerbach)

Thole, Fischer



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

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

Kurtine: Torhaus
 Faktor: 0,9284
 Drehung: 0°

Kurtine
 Faktor: 0,9649
 Drehung: 359°

Säulengang
 Faktor: 1,0
 Drehung: 0°

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

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

Bastion: Nürnberg
 Faktor: 1,0
 Drehung: 359°

Bastion: Glatzenstein
 Faktor: 1,0552
 Drehung: 5°

Kurtine
 Faktor: 0,9201
 Drehung: 1°

Bastion: Kerabach
 Faktor: 1,0527
 Drehung: 0°

P 151 b Juli 2004

Grundriss Kasematten
 Überlagerung:
 P 033 b (1778) mit
 P 129 (2004)
 (aufgeteilt, verschoben, gedreht, skaliert)

Thole, Fischer