

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

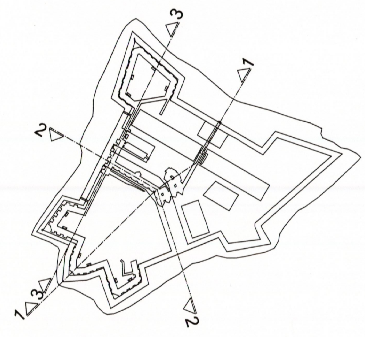
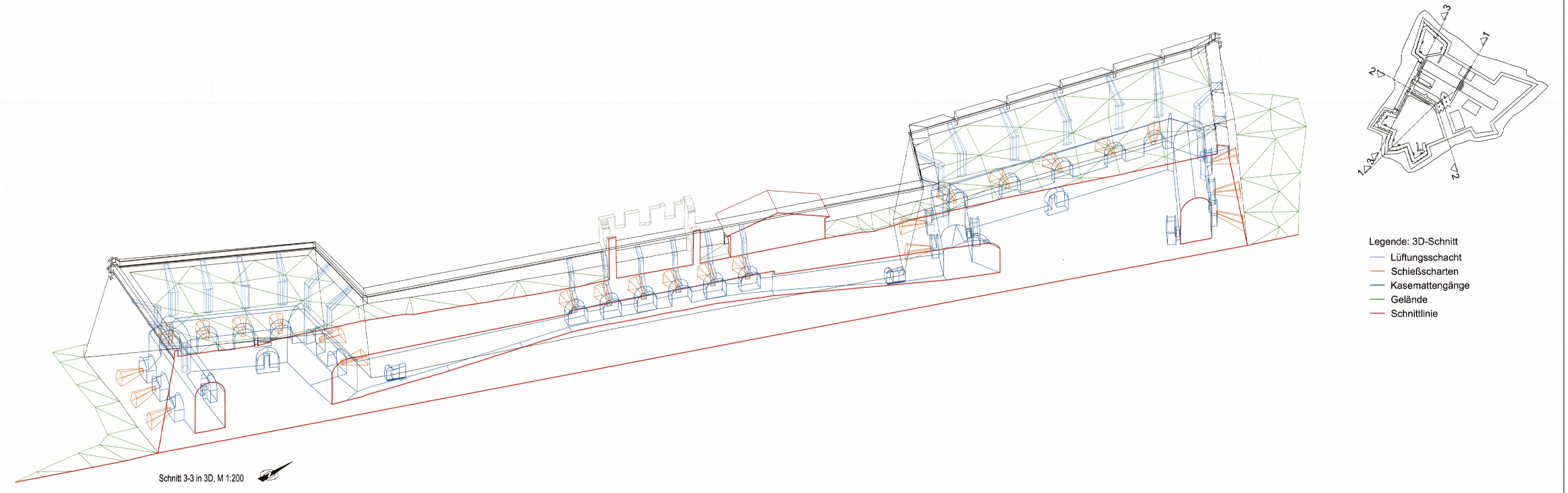
vorgelegt von Sven Thole Dipl. Ing. (FH) aus Erlangen
Bamberg, den 19.07.2006

Tag der mündlichen Prüfung: 05.02.2007

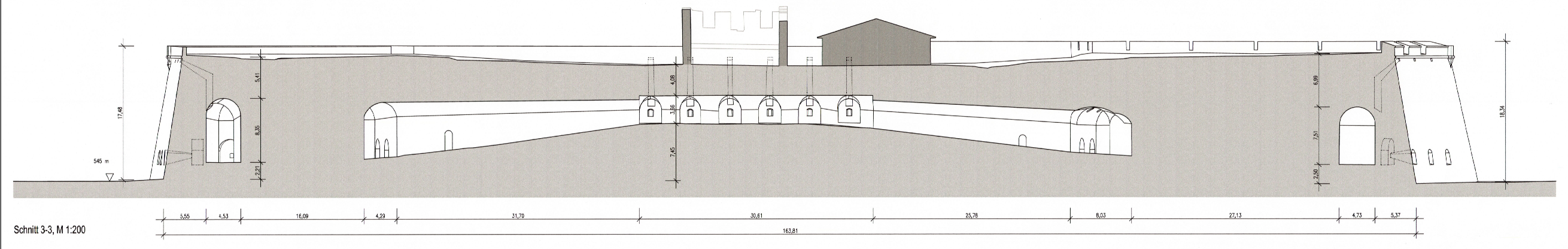
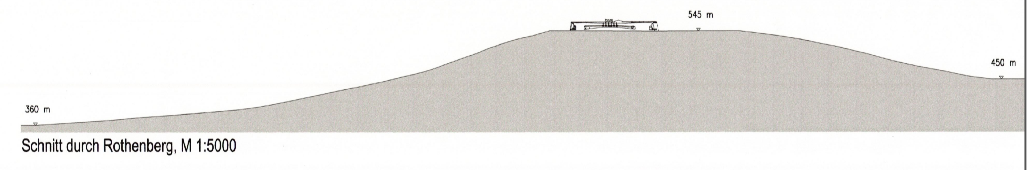
Dekan: Universitätsprofessor Prof. Dr. Mark Häberlein

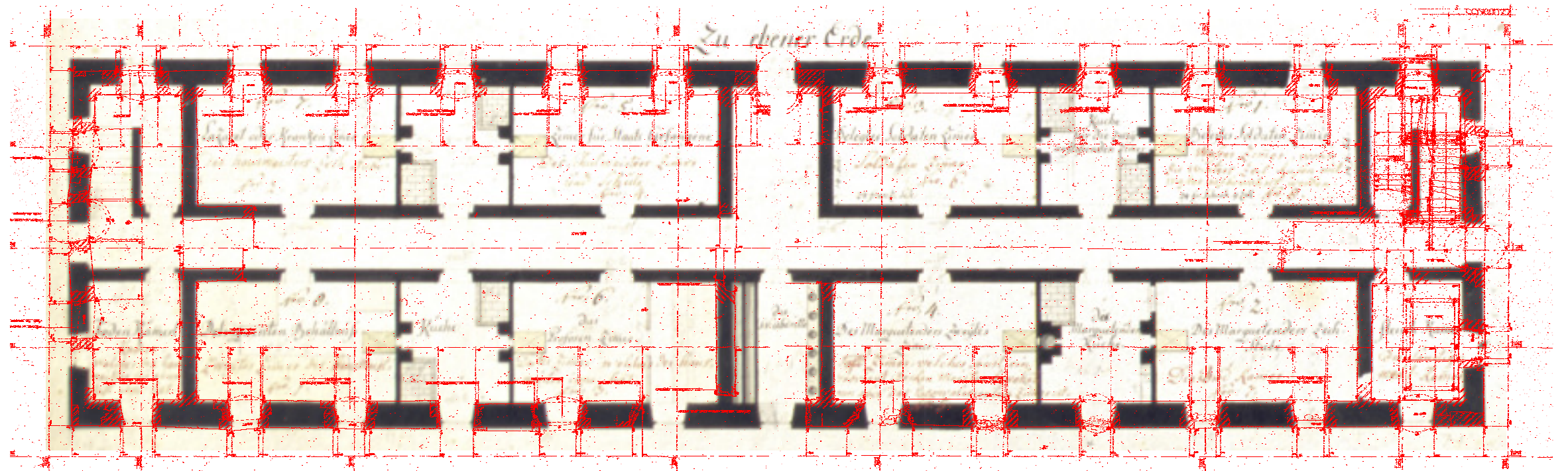
Erstgutachter: Universitätsprofessor Prof. Dr. Ing. Rainer Drewello

Zweitgutachter: Universitätsprofessor Prof. Dr. Ing. Manfred Schuller

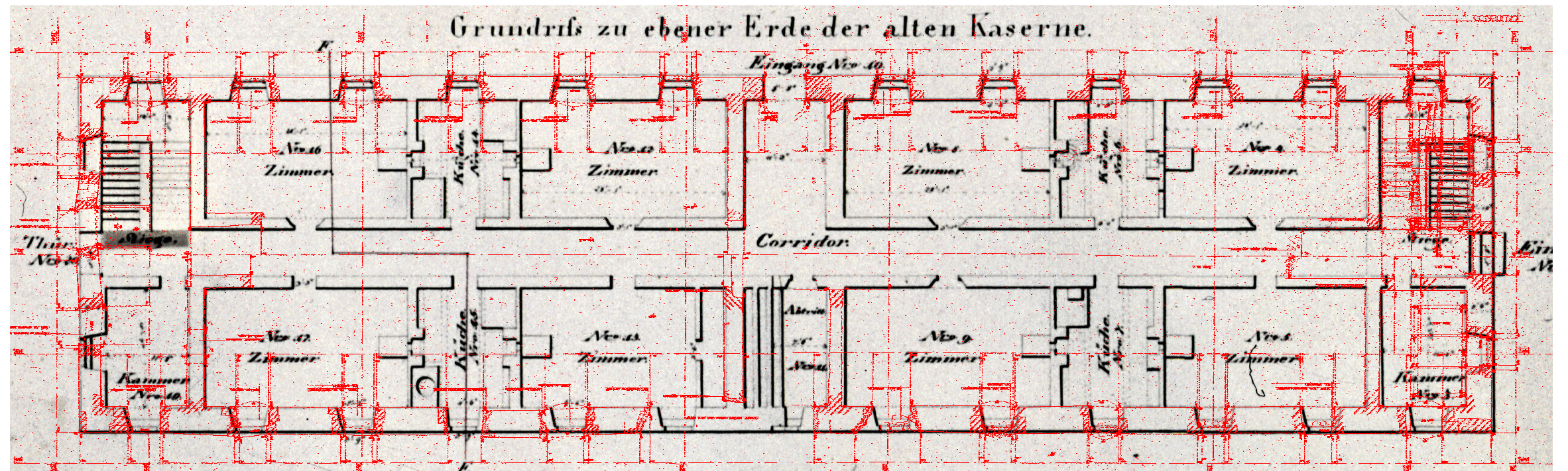


- Legende: 3D-Schnitt
- Lüftungsschacht
 - Schießscharten
 - Kasemattengänge
 - Gelände
 - Schnittlinie





Karls-Kaserne, Grundriss EG, M 1:100
Überlagerung P 026a (um 1750) mit P 088 / P 089 (2002)



Karls-Kaserne, Grundriß EG, M 1:100
 Überlagerung P 064c (1824) mit P 088 / P 089 (2002)