







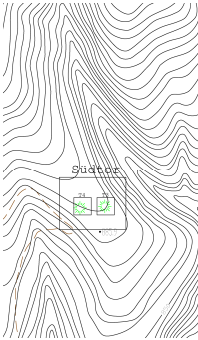
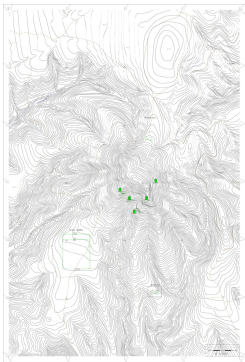


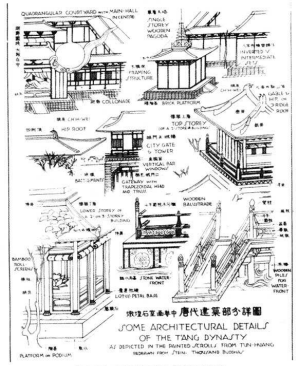


Südtor

st02 – Waffengebäude  
Quellenkatalog

Nr.	Bild	Bezeichnung	Bauteil	Bemerkung/ Verwendung	Herkunft
Harte Quellen					
Funde, Ausgrabungen					
b_turm					
st_qh_agr_b_006		Ausgrabungen Turm,	S	Bild vom Südtor sichtbar die Abtreppung in der Tiefe die Steinschichten und erkennbaren Höhen dienen zur Festlegung der Höhen und Ausdehnung Hintergrund Gebäude Nr. 02	Ausgrabung Südtor Prof. Zhang
c_regenrinne					
st_qh_agr_c_002		Ausgrabungsfunde	S E	Wasserableitung ein wichtiges Thema in chinesischer Architektur, daher ist diese Detail für die Rekonstruktion sehr wichtig Abschluss an den Boden sichtbar	Ausgrabung Südtor Prof. Zhang
st_qh_agr_c_010		Ausgrabungsfunde	S E	Zeigt den Anschluss und den Abstand von Gebäude Nr. 01 und 02 zueinander. Detail der Regenrinne und der Steinschichtungen Wasserableitung ein wichtiges Thema in chinesischer Architektur, daher ist diese Detail für die Rekonstruktion sehr wichtig Abschluss an den Boden sichtbar	Ausgrabung Südtor Prof. Zhang

Nr.	Bild	Bezeichnung	Bauteil	Bemerkung/ Verwendung	Herkunft
st_qh_agr_c_011		Ausgrabungsfunde	S E	Zeigt den Anschluss und den Abstand von Gebäude Nr. 01 und 02 zueinander. Detail der Regenrinne und der Steinschichtungen Wasserableitung ein wichtiges Thema in chinesischer Architektur, daher ist diese Detail für die Rekonstruktion sehr wichtig Abschluss an den Boden sichtbar	Ausgrabung Südtor Prof. Zhang
st_qh_agr_c_012		Ausgrabungsfunde	S E	Zeigt den Anschluss und den Abstand von Gebäude Nr. 01 und 02 zueinander. Detail der Regenrinne und der Steinschichtungen Wasserableitung ein wichtiges Thema in chinesischer Architektur, daher ist diese Detail für die Rekonstruktion sehr wichtig Abschluss an den Boden sichtbar	Ausgrabung Südtor Prof. Zhang
st_qh_agr_c_013		Ausgrabungsfunde	S E	Zeigt den Anschluss und den Abstand von Gebäude Nr. 01 und 02 zueinander. Detail der Regenrinne und der Steinschichtungen Wasserableitung ein wichtiges Thema in chinesischer Architektur, daher ist diese Detail für die Rekonstruktion sehr wichtig Abschluss an den Boden sichtbar	Ausgrabung Südtor Prof. Zhang
st_qh_agr_c_014		Ausgrabungsfunde	S E	Zeigt den Anschluss und den Abstand von Gebäude Nr. 01 und 02 zueinander. Detail der Regenrinne und der Steinschichtungen Wasserableitung ein wichtiges Thema in chinesischer Architektur, daher ist diese Detail für die Rekonstruktion sehr wichtig Abschluss an den Boden sichtbar	Ausgrabung Südtor Prof. Zhang
st_qh_agr_c_015		Ausgrabungsfunde		Zeigt den Anschluss und den Abstand von Gebäude Nr. 01 und 02 zueinander. Detail der Regenrinne und der Steinschichtungen Wasserableitung ein wichtiges Thema in chinesischer Architektur, daher ist diese Detail für die Rekonstruktion sehr wichtig Abschluss an den Boden sichtbar	Ausgrabung Südtor Prof. Zhang
st_qh_agr_c_016		Ausgrabungsfunde	S E	Zeigt den Anschluss und den Abstand von Gebäude Nr. 01 und 02 zueinander. Detail der Regenrinne und der Steinschichtungen Wasserableitung ein wichtiges Thema in chinesischer Architektur, daher ist diese Detail für die Rekonstruktion sehr wichtig Abschluss an den Boden sichtbar	Ausgrabung Südtor Prof. Zhang
Literatur					
a_allgemein					

Nr.	Bild	Bezeichnung	Bauteil	Bemerkung/ Verwendung	Herkunft
st_qh_lit_a_001	Liegt als pdf vor		G	Liste mit der während der Rekonstruktion zur Verfügung stehenden Literatur, die als Quelle herangezogen wurden und die nicht digital vorliegen.	Divers, siehe detaillierte Literaturliste
Pläne					
a_vektorgrafik					
st_qh_pl_a_001	Liegt als dxf vor			Vermessung und Bauaufnahme der Gesamtanlage. Grundlage für die Lage des gesamten Südpalastes und der Gebäude	RGZM I3mainz FH Mainz
b_pixelgrafik					
st_qh_pl_b_001		Plan von der Lage des Südtoren mit genauen Höhenangaben	G	Genaue Anpassung der Höhen und Einpassung des Objektes in das Gelände Durch einen sogenannten Graustufen-Plan werden die Höhendaten ins Modelling-Programm übernommen und so entstehen die exakten Höhen	I3mainz, FH Mainz RGZM Mainz
st_qh_pl_b_003		Gesamtplan des Zhaoling mit allen 3 Teilen und ihrer genauen Lage mit genauen Höhenangaben	G	Genaue Anpassung der Höhen und Einpassung des Objektes in das Gelände Die verschiedenen Maßstabsstufen werden für die verschiedenen Modellstufen verwendet	I3mainz, FH Mainz RGZM Mainz
Weiche Quellen					
In Bezug auf die Weichen Quellen müssen die jeweiligen Referenzgebäude der Nordanlage hinzugezogen werden					
Vergleichsbauten					
g_zeichnungen					

Nr.	Bild	Bezeichnung	Bauteil	Bemerkung/ Verwendung	Herkunft
st_qw_vgl_g_002		Bauteile der Tang- Zeit	D A S	Medium, Vergleichsbau für die Konstruktion des Turmaufbaus und der Farbigkeit Konstruktionsdetails werden so anschaulicher durch die Studie solcher Bauten werden Fragen aufgeworfen, die zur Lösung und besseren Annäherung führen Verifizierung durch den Experten	<b>Ssu-Ch'eng, Liang:</b> Chinese Architecture. A pictorial History. Mineola, New York 1984, S. 42
Siehe auch Referenzgebäude nz02					
h_japan					
st_qw_vgl_h_001 bis st_qw_vgl_h_006		Tangzeitliche Anlage aus Japan	D A S	Tangzeitlicher Bau aus Japan  Referenzobjekt für endgültige Farbgebung	Japan Studienreise Prof. Zhang
Weitere Vergleichsbauten siehe Nordbereich, Gebäude Nr. 02					
Skizzen					
a_skizzen_archaeologe					
st_qw_sk_a_003		Skizzen Prof. Zhang	D	Skizzen setzen die verschiedenen Fundstücke aus dem Dachbereich in Kontext und verdeutlicht die Größenverhältnisse Skizzen dienen als Medium, um komplexe Zusammenhänge zu verdeutlichen und zu vermitteln	Skizzenbuch Prof. Zhang
Workshop					
b_protokolle					
st_qw_work_b_001a/001b	Liegen als pdf vor	Skizzen, die während des Workshops I entstanden sind		Mitschrift während des Workshops I zeigt, die erste Annäherung in Bezug auf die Gebäudestruktur des Südtores	TUD, FG IKA In Zusammenarbeit mit Prof. Zhang
st_qw_work_b_002	Liegen als pdf vor	Skizzen, die während des Workshops II entstanden sind		Skizzen dienen während der Besprechung als Medium zwischen Architekt und Archäologe und werden im Prozess gemeinsam verifiziert In der nachfolgenden Rekonstruktionsphase dienen diese Skizzen als Anhaltspunkt, Gedächtnisstütze und Vorlage Seite 2,3,4,5,8-10	TUD, FG IKA In Zusammenarbeit mit Prof. Zhang

Nr.	Bild	Bezeichnung	Bauteil	Bemerkung/ Verwendung	Herkunft
				Türme der Nordanlage als Referenzobjekt zum Südtor	
st_qw_work_b_003	Liegen als pdf vor	Skizzen, während des Workshops IV		Letzte Korrektur während des Workshops IV durch Prof. Zhang bzgl. des Gelände-Plateaus Seite 4	TUD, FG IKA In Zusammenarbeit mit Prof. Zhang
c_fragenkataloge					
st_qw_work_c_001	Liegt als doc vor	Fragenkatalog	G	Hinweise auf die Farbigkeit aller Gebäude der Grabanlage Zhaoling von Herrn Zhang in der Rekonstruktionsphase III gegeben.	TUD, FG IKA In Zusammenarbeit mit Prof. Zhang