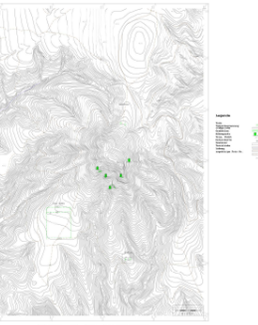


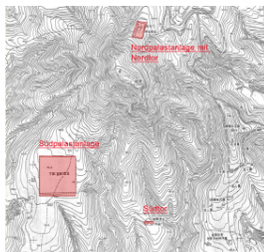
Gesamtanlage

Gesamtanlage

Quellenkatalog

Nr.	Bild	Bezeichnung	Bauteil	Bemerkung/ Verwendung	Herkunft
Harte Quellen					
Funde, Ausgrabungen					
a_gesamtanlage					
ges_qh_agr_a_001 bis ges_qh_agr_a_019		Gelände der Gesamtanlage Beispielbild ges_qh_agr_001	S	Als Grundlage für die Größenverhältnisse und Proportionen Bild wurde zuerst als Medium der Wissensvermittlung und während der Diskussion verwendet und später in das Modelling-Programm eingeladen, um eine detailgetreue Rekonstruktion zu erhalten	Ausgrabungen der Einzelbereiche der Anlage Fotodokumentation Prof. Zhang
Literatur					
a_tang_text					
ges_qh_lit_a_001 bis ges_qh_lit_a_006		Literatur zu den Türmen	D A S	Die Konstruktion, Aufbau der tangzeitlichen Türme wird in der chinesischen Fachliteratur besprochen Für die Festlegung der Größe und Maße des Turmes in der Rekonstruktion wurde zur Verifizierung, Verdeutlichung und Ergänzung Literatur hinzugezogen	Chinesische Literatur zur Baukonstruktion; Buch aus Privatbesitz chinesischer Studentin
b_yinzaao					
ges_qh_lit_b_001 bis ges_qh_lit_b_110		Literatur zu den Türmen und speziell der Dachkonstruktion	D	Die Konstruktion des Daches in der chinesischen Architektur ist ziemlich komplex; das hier verwendete Literaturmaterial gilt als chinesisches Grundlagenwerk: Yingzao Fashi, ins Englische mit „Building methods“ übersetzt, stammt aus 1103 Verifiziert und empfohlen durch den Experten	Yingzao Fashi Bezugsquelle chinesische Studentin
c_allgemein					

Nr.	Bild	Bezeichnung	Bauteil	Bemerkung/ Verwendung	Herkunft
ges_qh_lit_c_001	Liegt als pdf vor	Literatur zur chinesischen Architektur	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					
ges_qh_pl_a_001 ges_qh_pl_a_002	Liegen als dxf vor	Pläne des Geländes		Pläne auf Grundlage der Vermessungen des Zhaolings	Archäologisches Institut Xi'an Prof. Zhang RGZM I3mainz FH Mainz
b_gelände					
ges_qh_pl_b_001 bis ges_qh_pl_b_004		Höhenlinienplan des Gesamtgeländes der Grabanlage	G	Dieser Lageplan war Grundlage für das große Geländemodell	Archäologisches Institut Xi'an Prof. Zhang RGZM
ges_qh_pl_b_005		Höhenlinieplan der Grabanlage	G	Plan des Gesamtgeländes des Zhaoling mit den Höhenlinien Rekonstruktion des Geländes Die Höhenlinien wurden in einen Grauplan umgewandelt, in das Programm eingegeben und dann dadurch die Höhen errechnet	Archäologisches Institut Xi'an Prof. Zhang RGZM
c_ausgrabung					
ges_qh_pl_c_001 bis ges_qh_pl_c_005		Ausgrabungspläne der einzelnen Teile der Anlage Beispielbild ges_qh_pl_c_003		Dies Pläne wurden auf das dreidimensionale Geländemodell gelegt, um die Anlagen und die Gebäude im Gesamtmodell richtig zu verorten und zu positionieren.	Archäologisches Institut Xi'an Prof. Zhang RGZM
d_lageplaene					

Nr.	Bild	Bezeichnung	Bauteil	Bemerkung/ Verwendung	Herkunft
ges_qh_pl_d_001 bis ges_qh_pl_d_008		Lagepläne der Gesamtanlage Beispielbild ges_qh_pl_b_008	G	Detailliertere Planstufe zum Einbinden der einzelnen Teilanlagen basierend auf den durchgeführten Vermessungen	Archäologisches Institut Xi'an Prof. Zhang RGZM
Weiche Quellen					
Vergleichsbauten					
a_museum_zhaoling					
ges_qw_vgl_a_001 bis ges_qw_vgl_a_014		Modell Museum Zhaoling Beispielbild ges_qw_vgl_a_001		Im Museum Zhaoling steht ein Geländemodell mit der Verortung aller Nebengräber und der Hauptanlagen am Zhaoling. Dieses Modell diente im Verlauf der Rekonstruktionsarbeit zur Kontrolle und Diskussionsgrundlage in Bezug auf die Lage des Grabes und der Gesamtanlage	Museum Zhaoling Fotodokumentation während Workshop I
b_qianling					
ges_qw_vgl_b_001 bis ges_qw_vgl_b_009		Qianling Beispielbild ges_qw_vgl_b_001		Die Grabanlage Qianling ist ebenfalls aus der Tangzeit und zeigt viele Merkmale eines Herrschergrabes in der damaligen Zeit. Die achsiale Anlage, die Geomantik all dies waren Vorbilder für die Rekonstruktion des Grabes am Zhaoling.	Ausgrabung Qianling Fotodokumentation während Workshop II
Workshop					
a_protokolle					
ges_qw_work_a_001/002	Liegt als pdf vor	Protokolle/ Mitschriften während des Workshops I	G	Die Mitschriften stammen aus dem Workshop I, in dem Prof. Zhang den Gesamtzusammenhang der Grabanlage Zhaoling erläutert hat. Hier wurde auf die Nebengräber und die vier Hauptteile Nordanlage, Südpalast, Südtor und Grab hingewiesen.	TUD, FG IKA In Zusammenarbeit mit Prof. Zhang
ges_qw_work_a_003	Liegt als pdf vor	Protokolle/ Mitschriften während des Workshops IV	G	Die Mitschriften stammen aus Workshop IV, hier sind die letzten Verbesserungen von Prof. Zhang bzw. die Verifizierung vermerkt.	TUD, FG IKA In Zusammenarbeit mit Prof. Zhang