



Südpalast

sp02a/04a/06a – Gänge
Rekonstruktionsprozess

Phase /Zeitraumen	Input/ Quellen	Tätigkeit/Beschreibung	Output/ Ergebnisse		Beteiligte
Vorbereitung I					
März 2003	<ul style="list-style-type: none">Keine vorhanden	<ul style="list-style-type: none">Anbahnungsbesuch in ChinaErste Projektvorbereitungen	<ul style="list-style-type: none">Machbarkeitsstudie	Noch kein 3D-Modell vorhanden	TUD, FG IKA RGZM BMBF
Anfang 2004 bis März 2004	<ul style="list-style-type: none">Keine vorhanden	<ul style="list-style-type: none">Anbahnung des ProjektesTreffen mit weiteren Projektbeteiligten	<ul style="list-style-type: none">Erste ProjektskizzenProjektantrag beim BMBF	Noch kein 3D-Modell vorhanden	TUD, FG IKA RGZM BMBF
März 2004 bis Oktober 2004	<ul style="list-style-type: none">Ergebnisse des Besuchs in China	<ul style="list-style-type: none">Sammlung der ersten Unterlagen aus verschiedenen Bezugsquellen (Internet, Literatur, Planunterlagen)Aufbereiten der Planunterlagen durch DigitalisierenEinarbeiten in das Thema	<ul style="list-style-type: none"><u>Harte Quellen</u><ul style="list-style-type: none"><u>Literaturkatalog</u> sp_qh_lit_c_001<u>Planunterlagen</u> sp_qh_pl_b_006<u>Fragenkatalog</u> als Vorbereitung auf den Workshop I	Noch kein 3D-Modell vorhanden	TUD, FG IKA RGZM Kunst- und Ausstellungshalle Bonn

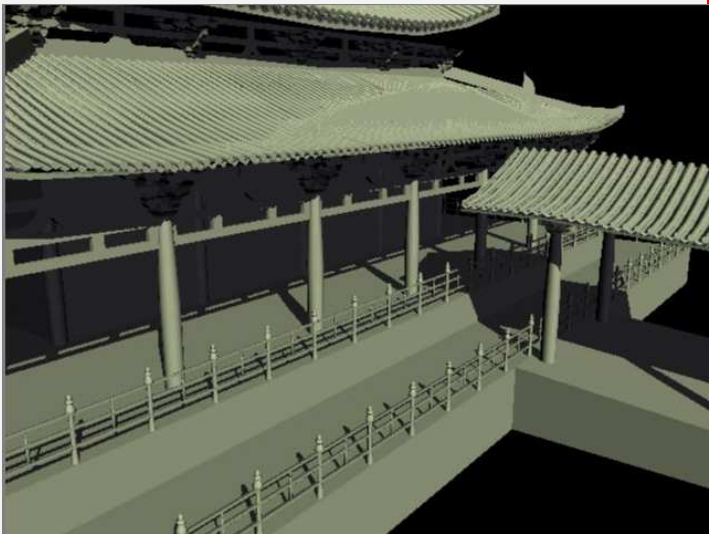
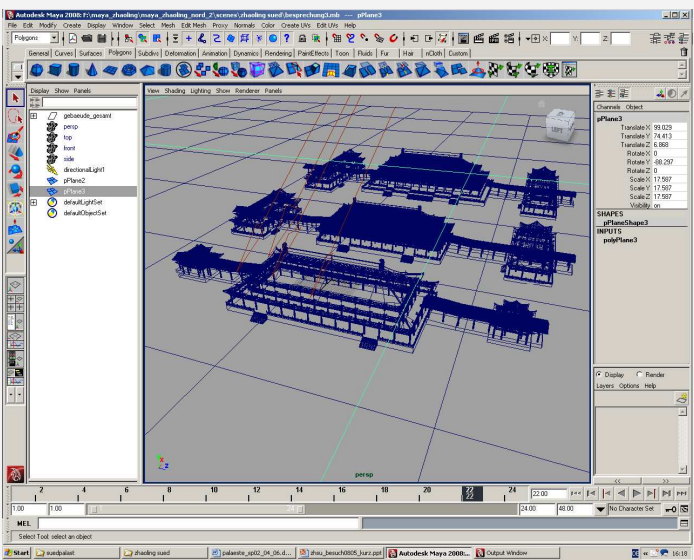
Phase /Zeitraumen	Input/ Quellen	Tätigkeit/Beschreibung	Output/ Ergebnisse		Beteiligte
Workshop I					
Oktober 2004	Fragenkatalog	<ul style="list-style-type: none">• Workshop in China mit ersten skizzenhaften Rekonstruktionen als erste Grundlage der digitalen Rekonstruktion• Besuch der Ausgrabungen mit Bauaufnahmen und Fotodokumentation• Sammlung weiteren Quellenmaterials• Die Verbindungsgänge noch nicht Bestand der Rekonstruktion	<u>Protokolle</u> sp_qw_work_b_001/002	Noch kein 3D-Modell vorhanden	TUD, FG IKA RGZM ArchInst. Prof. Zhang

Phase /Zeitraumen	Input/ Quellen	Tätigkeit/Beschreibung	Output/ Ergebnisse		Beteiligte
Vorbereitung II					
Oktober bis Dezember 2004	• Fotodokumentation und Quellen siehe Output Workshop I	• Erstes Zusammenführen der Informationen	• <u>Präsentation des bisherigen Forschungsstandes</u> sp_proz_vbll_ppt_001	Noch kein 3D-Modell vorhanden	TUD, FG IKA
		• Erstellen eine Fragenkataloges zu genaueren Maßangaben der Gebäude im Inneren Bezirk, Verbindungsgänge nicht Gegenstand der Fragenkataloge, weil bis dato nicht bekannt.	• <u>Fragenkatalog</u> sp_proz_vbll_fra_001	Noch kein 3D-Modell vorhanden	

Phase /Zeitraumen	Input/ Quellen	Tätigkeit/Beschreibung	Output/ Ergebnisse	Beteiligte
Rekonstruktion I				
Dezember 2004 bis März 2005	<ul style="list-style-type: none"> • Präsentation des bisherigen Forschungsstandes sp_proz_vbll_ppt_001 • keine Informationen zu Verbindungsgängen, weil bis dato nicht bekannt 	<ul style="list-style-type: none"> • Erste Umsetzung in Umgebungsmodelle 	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Präsentation des bisherigen Wissensstandes und Modellstand</u> sp_proz_rekl_ppt_001 	Nur Umgebungsmodelle vorhanden
	<ul style="list-style-type: none"> • Präsentation des bisherigen Forschungsstandes sp_proz_vbll_ppt_001 sp_proz_rekl_ppt_001 • bis zu diesem Zeitpunkt vorliegendes Quellenmaterial aus Vorbereitung I, II und Workshop I • Antwort auf Fragenkatalog aus Vorbereitung II – nicht mehr vorhanden • keine Informationen zu Verbindungsgängen, weil bis dato nicht bekannt 	<ul style="list-style-type: none"> • Transfer der vorliegenden Quellen in die modulare Bauweise und auf die Einzelgebäude • Erstellen einer Art digitalen Bauteilkataloges • Zusammensetzen der Einzelgebäude und anschließende Positionierung in der Gesamtanlage nach Quellen des Workshops I und der Vorbereitung I und II • Verbindungsgänge bis dato nicht Gegenstand der Rekonstruktion I 	<ul style="list-style-type: none"> • Kein Output, da Verbindungsgänge bis dato nicht bekannt • <u>Bauteilkatalog</u> sp_proz_rekl_mod_001 	Noch kein 3D-Modell vorhanden
			<ul style="list-style-type: none"> • <u>Präsentationen des Modellstandes</u> <p>Februar 2005 sp_proz_rekl_ppt_002</p> <p>März 2005 sp_proz_rekl_ppt_003</p>	Noch kein 3D-Modell vorhanden

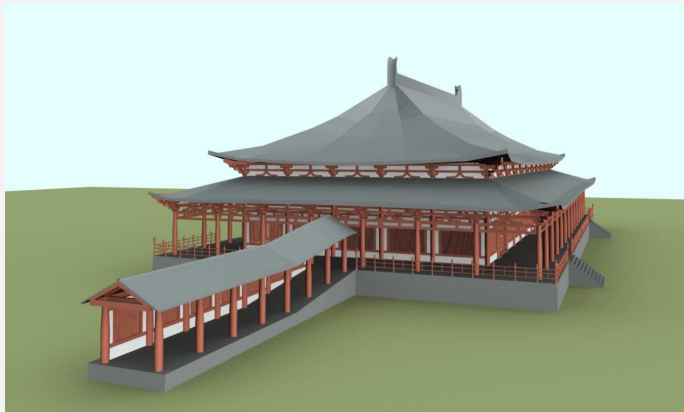
Phase /Zeitraumen	Input/ Quellen	Tätigkeit/Beschreibung	Output/ Ergebnisse	Beteiligte	
Workshop II					
März/ April 2005	<ul style="list-style-type: none">• Präsentation der Ergebnisse aus der Rekonstruktionsphase I zu Beginn der Workshopphase II sp_proz_rekl_ppt_003	<ul style="list-style-type: none">• Gemeinsame Besprechung und Korrektur der Modelle• Bereitstellung weiteren Quellenmaterials von Prof. Zhang• Verifizierung des neu recherchierten Quellenmaterials	<ul style="list-style-type: none">• <u>Neuen Quellen</u> Quellenkatalog sp02a_04a_06a• Die Quellen stammen teilweise aus den vorhergehenden Phasen, wurden aber erst nach der Workshopphase II relevant, da die Verbindungsgänge von Prof. Zhang als Baustruktur angegeben wurden.	Noch kein 3D-Modell vorhanden	TUD, FG IKA RGZM ArchInst. Prof. Zhang
		<ul style="list-style-type: none">• Verbesserung der Gesamtstruktur der Anlage• Verbindungsgänge erstmals Teil der Anlage	<ul style="list-style-type: none">• <u>Protokolle</u> sp_qw_work_b_008 sp_qw_work_b_003	Keine Modell vorhanden	

Phase /Zeitraumen	Input/ Quellen	Tätigkeit/Beschreibung	Output/ Ergebnisse	Beteiligte
Rekonstruktion II				
April bis August 2005	<ul style="list-style-type: none">• gesamter Quellenkatalog qn_sp02a_04a_06a• vor allem Protokolle aus Workshop II	<ul style="list-style-type: none">• Einarbeiten der Verbesserungen und neuesten Ergebnisse• Fokus in dieser Phase auf Erstellung und Korrektur der Palastgebäude der Anlage• Vorgehensweise nach dem modularen Bauprinzip• Zusammensetzen der Einzelgebäude zur Gesamtanlage; Positionierung der Gebäude und der Verbindungsgänge	<ul style="list-style-type: none">• <u>Modellzwischenstand</u> Mai/ Juni 2005 <p>sp_proz_rekII_scr_001b sp_proz_rekII_mod_001</p>	TUD, FG IKA
		<ul style="list-style-type: none">• Zusammensetzen der Einzelgebäude zur Gesamtanlage• Positionierung der Gebäude	<ul style="list-style-type: none">• <u>Präsentation der Ergebnisse</u> Juni 2005 <p>sp_proz_rekII_ppt_001</p>	
		<ul style="list-style-type: none">• Keine weiteren Arbeitsschritte in Bezug auf die Verbindungsgänge	<ul style="list-style-type: none">• <u>Präsentation der Ergebnisse</u> August 2005 <p>sp_proz_rekII_ppt_002</p>	



Modellstand unverändert

Phase /Zeitraumen	Input/ Quellen	Tätigkeit/Beschreibung	Output/ Ergebnisse	Beteiligte
Workshop III				
April bis August 2005	<ul style="list-style-type: none">• Präsentation der Ergebnisse August 2005 sp_proz_rekII_ppt_002• Fragenkatalog sp_proz_rekII_fra_001	<ul style="list-style-type: none">• Korrektur und Verbesserungen direkt am Modell (digitale Protokolle)• Festlegung der vorläufigen Farbgebung an Hauptgebäude anpassen	<ul style="list-style-type: none">• <u>Digitale Protokolle</u> sp_pro_wkIII_mod_001 bis 010	Siehe digitale Protokolle
TUD, FG IKA ArchInst. Prof. Zhang				

Phase /Zeitraumen	Input/ Quellen	Tätigkeit/Beschreibung	Output/ Ergebnisse	Beteiligte
Rekonstruktion III				
August 2005 bis Februar 2006	<ul style="list-style-type: none">Digitale Protokolle sp_pro_wkIII_mod_001 bis 010	<ul style="list-style-type: none">Einarbeiten der Korrekturen aus Workshop III	<ul style="list-style-type: none"><u>Abgabe Wissenschaftsatelier</u> Oktober 2005 sp_proz_rekIII_ppt_001 sp_proz_rekIII_ppt_002 sp_proz_rekIII_mod_001 sp_proz_rekIII_mod_002	 <

Phase /Zeitraumen	Input/ Quellen	Tätigkeit/Beschreibung	Output/ Ergebnisse		Beteiligte
Workshop IV					
	<ul style="list-style-type: none">• Präsentation der Ergebnisse sp_proz_rekIII_ppt_003• Fragenkatalog sp_proz_rekIII_fra_002	<ul style="list-style-type: none">• Lenkungsausschuss in China• Verifizieren der Ergebnisse• Vorstellen und letzte Korrektur	<ul style="list-style-type: none">• Freigabe der Modelle• <u>Protokolle</u> sp_qw_work_b_009	Unverändert wie Input	TUD, FG IKA ArchInst. Prof. Zhang BMBF Dt.-chin. Lenkungsausschuss RGZM KAH

Exponatphase					
	nz_proz_wkIV_ppt_01	<ul style="list-style-type: none">Fertigstellung der Texturierung und Lichtstimmung	<ul style="list-style-type: none"><u>Modellendstand</u> sp_proz_rekIV_mod_001	Exponat „Die Kaisergräber von Xi’an – Die Grabanlage Zhaoling“	TUD, FG IKA ArchInst. Prof. Zhang RGZM KAH BMBF
		<ul style="list-style-type: none">Drehbuch	sp_proz_rekIV_ppt_001	Exponat „Die Kaisergräber von Xi’an – Die Grabanlage Zhaoling“	
		<ul style="list-style-type: none">Kamerafahrten	sp_proz_rekIV_ent_001/002	Exponat „Die Kaisergräber von Xi’an – Die Grabanlage Zhaoling“	
		<ul style="list-style-type: none">Filmerstellung	sp_proz_rekIV_film_001 nz_proz_rekIV_ent_02	Exponat „Die Kaisergräber von Xi’an – Die Grabanlage Zhaoling“	