

An die Wettbewerbsteilnehmer

Betrifft: Wettbewerb KIGA Bergheim / DI Alexander Spraiter, Salzburg Wohnbau
Die vorliegenden Informationen betreffen zum Zeitpunkt nur die Einsatzplatte / das Einsatzmodell, Informationen zum Umgebungsmodell folgen später!

Sehr geehrte Damen und Herren,

Wir wurden beauftragt für den oben angeführten Wettbewerb das Umgebungsmodell und die Einsatzplatten zu erstellen und möchten Ihnen dazu einige Erläuterungen geben:

- Die Einsatzplatte / das Einsatzmodell besteht aus insgesamt 17 Schichten in Halbmeter Schritten.
- Die Unterste dieser 17 Schichten ist jene, die Ihnen per Post zugesandt wurde. Diese besteht aus 2mm PS, um sich in das Umgebungsmodell einzufügen und stellt die Höhe + 413 m dar.
- Alle weiteren 16 Schichten haben die Stärke von 1mm, sie repräsentieren 1/2 m Schichten, von einschließlich + 413.5 m bis + 421 m. Die Umriss finden Sie in der Datei „Bergheim EP Cut.zip. Die darin enthaltenen Höhenangaben beziehen sich immer auf die Oberkante der jeweiligen Schicht.
- In der Datei Einsatzplatte-gesamt.zip finden Sie ein 3D.pdf, welches die Einsatzplatte in zusammengebautem Zustand zeigt.
- Die Schichten der Einsatzplatte sind derart konzipiert, dass sie rundum einen Abstand von 1mm zu Umgebungsmodell haben.
- Auf unserer Website www.atd-modell.at unter dem Menüpunkt Downloads können Sie eine von uns erstellte, digitale Darstellung der Einsatzplatten (.dxf), sowie ein 3d .pdf der Einsatzplatte beziehen. Die Dateien sind für raschen Download „gezippt“, zum entpacken der Archive benötigen Sie ein Programm, welches in der Lage ist, .zip Dateien zu entpacken.
- Der entsprechende Beitrag auf unserer Website wird sukzessive ergänzt, sobald verfügbar werden hier noch ein 3D.pdf des Umgebungsmodells, weitere Informationen zum Umgebungsmodell sowie evtl. Modellphotos des Umgebungsmodells und der Einsatzplatte / des Einsatzmodells zum download bereitgestellt.

Für die Ausführung ihres Wettbewerbsmodells stehen wir gerne zur Verfügung, falls dies erwünscht ist. Absolute Diskretion Ihrer Entwürfe betreffend ist für uns selbstverständlich.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg für Ihre Teilnahme am Wettbewerb.

Dipl. Ing. Christoph Hofer
 ATD Modellbau :: Visualisierung

ATD
 modellbau :: visualisierung

Kobl 9
 A - 5102 Anthering