

An die Wettbewerbsteilnehmer

Betrifft: Wettbewerb Mehrzweckhalle Dorfbeuern / SABAG

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:

- Das Umgebungsmodell wird in der Farbe „Reinweiß RAL 9010 matt“ ausgeführt.
- Die dargestellten Straßen werden in das Umgebungsmodell eingeritzt bzw. graviert.
- Das Gelände des Umgebungsmodells beginnt auf der Höhe +463m (unterste Schicht) und endet auf Höhe von +475m (oberste Schicht). Die Grundplatte der Einsatzplatte stellt die Höhe +467m dar, im Bestand entwickelt sich das Gelände auf selbiger bis zur Höhe von +471m. Die Höhenschichten des Umgebungsmodelles sowie der Einsatzplatte sind 4mm dick, dies entspricht 1m Höhenunterschied. (Maszstab 1:250)
- Die Einsatzplatten sind so konzipiert, dass der Abstand zum Umgebungsmodell rund um ca. 1 mm beträgt. Die Einsatzplatte besteht aus PS 4mm. Da Sie wahrscheinlich auch die Geländeplanung in diesem Bereich vornehmen, erhalten Sie nur die Grundplatte der Einsatzplatte. Diese Grundplatte sowie alle weiteren Höhenschichten der Einsatzplatte laut Bestand (Höhenlinienplan) können sie hier als .dxf Datei zur weiteren Bearbeitung und Fertigung downloaden.
- Als evtl. Bepflanzung verwenden und empfehlen wir Meerschaum, ebenfalls in Reinweiß RAL 9010 matt ausgeführt.
- Auf unserer Website www.atd-modell.at unter dem Menüpunkt Downloads können Sie eine von uns erstellte, digitale Darstellung der Einsatzplatte und ihrer Höhenschichten (.dxf), sowie jeweils ein 3d .pdf des Umgebungsmodells und der bestehenden 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.
- Weitere relevante Informationen zu den zur Verfügung gestellten Dateien finden Sie im entsprechenden Beitrag auf unserer Website.

Für die Ausführung ihres Wettbewerbsmodells stehen wir gerne zur Verfügung, falls dies erwünscht ist.

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