

An die Wettbewerbsteilnehmer

Betrifft: Wettbewerb BSZ Altheim / LAWOG

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.
- Das Gelände auf dem Umgebungsmodell erstreckt sich von +363m über 14 Höhenschichten a 2mm bis zu einer Höhe von +377m.
- Das Gelände auf der Einsatzplatte beginnt bei einer Höhe von +371m mit der Platte, welche Sie von der Lawog erhalten haben. Es steigt bis zu einer Höhe von +377m über weitere 6 Höhenschichten a 2mm an. Da Sie vorraussichtlich das Gelände im Zuge der Planung an Ihre Entwürfe anpassen werden, wird nur die Grundplatte geliefert, alle weiteren Schichten des Naturgeländes (Schichtenanschlussplan) können Sie auf unserer Website als .dxf beziehen.
- Die Einsatzplatten sind so konzipiert, dass der Abstand zum Umgebungsmodell rund um ca. 1 mm beträgt. Die Einsatzplatte besteht aus PS 2mm.
- 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 Einsatzplatten (.dxf), sowie jeweils ein 3d .pdf des Umgebungsmodells sowie der Einsatzplatte mit allen Höhenschichten des Naturgeländes 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 enemtuelle 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