

An die Wettbewerbsteilnehmer

Betrifft: Wettbewerb Gemeindezentrum Vöcklamarkt / DI Martin Lang, Gemeinde Vöcklamarkt

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 Umgebungsbauten sind ohne Dachvorsprung als reine Baumasse dargestellt. Die Grundstücke wurden aus 0,5mm PS aufgeklebt, um sich von den dazwischenliegenden Straßen und Wegen abzuheben.
- Das Gelände des Umgebungsmodelles wurde als eben angenommen, die Oberkannte der aufgeklebten Grundstücke repräsentiert die Höhe +486m.
- Die Einsatzplatten sind so konzipiert, dass der Abstand zum Umgebungsmodell rund um ca. 1 mm beträgt. Die Einsatzplatte besteht aus PS 2mm, wird diese ins Umgebungsmodell eingelegt überragt Sie die umgebenden Straßen ebenfalls um 0,5mm und repräsentiert so ebenfalls die Höhe +486m. Die Einsatzplatte gibt es in dieser Sektion als .dwg Datei zum Download.
- Als evtl. Bepflanzung verwenden und empfehlen wir Meerscham, 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 (.dwg), sowie ein 3d .pdf des Umgebungsmodells sowie 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.
- Weitere relevante Informationen zu den zur Verfügung gestellten Dateien finden Sie im entsprechenden Beitrag auf unserer Website.

Über Ihren Auftrag zur Ausführung des Wettbewerbsmodells würden wir uns sehr freuen. 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