Virtuelle Grafikobjekte

Informationen zum eep-Modell Drei Schlossbauten

Das Set enthält ein Modell des barocken Darmstädter Stadtschlosses. Informationen zum Vorbild. Hiervon abgeleitet sind zwei weitere Schlossbauten, für die zwar kein Vorbild existiert, die aber aufgrund ihrer Baumassenanordnung plausible Barockschlösser darstellen und in eep vielfältig eingesetzt werden können.

Modellübersicht

Residenzstadt Darmstadt: Barockes Stadtschloss.



Schloss im Park



Vierflügelschloss



Einbautipps

Zwei der drei Schlösser sind mit umlaufendem Graben versehen (s. Abbildungen). Dazu wird das Gelände auf ca. -4,00 m abgesenkt.

Der Graben kann mit den im Lieferumfang von eep befindlichen Wasserplatten realistisch "gefüllt" und animiert werden.

Damit das Gelände an dieser Stelle unauffällig geböscht werden kann, gibt es eine ebenfalls umlaufende Manschette aus Gehweg und gepflasterter halber Straße. Wenn das Straßenpflaster sichtbar sein soll, empfiehlt sich eine Einbauhöhe von +2cm, anderenfalls -2cm. Etwaige Wasserplatten (die auf die Größe des gesamten Grabens skaliert werden können) werden bei -2,00 m eingesetzt.

Bei Anlagen mit großer Rasterweite empfiehlt es sich, die Geländeabsenkung sehr groß vorzunehmen, z.B. auf -80,00 m. Dadurch entsteht eine steile Geländeböschung, die den Grabenquerschnitt nirgends schneidet.

Juli 2010 HW1