

Informationen zum eep-Modell-Set Residenzstadt Darmstadt: Luisenplatz

Was ist dabei?

Das Set enthält Gebäude, Straßen und Grünanlagen für den wirklichkeitsnahen Nachbau des Stadtzentrums von Darmstadt. Die Ausmaße des gesamten Modells betragen 210 m x 116 m. Im Einzelnen sind dies

- vier nach unterschiedlichen Vorbildern konstruierte Cityblöcke mit jeweils 2 - 4 Geschäftshäusern als Eckbebauung mit platzartig eingezogenen Gebäudeflanken, Hinterhöfen etc. von jeweils ca. 60 m x 55 m Größe.
- 5 unterschiedliche Straßen- und Platzelemente in Granitpflasterausführung mit Bordsteinen, Rinnsteinen, Gehwegen sowie Platzflächen bzw. Grünflächen von jeweils 35 m x 58 m Größe
- Ein Set aus Verkehrsinseln (Straßenbahnhaltestellen) und Bodenplatte für das Ludwigsmonument (das Monument selbst ist separat als eep-Modell erhältlich).
- Eine alternative Bodenplatte für die Straßenbahnfurt der Linie 8 in Darmstadt, welche die nördliche Platzanlage durchschneidet.

Das Modell ist durch die mitgelieferten Straßenplatten beliebig erweiterbar.

Außerdem enthält das Set vier fertig zusammengestellte Blöcke (einen für die Straßenbahngleise und vier alternativ verwendbare gleich große Immobilienblöcke) für das komfortable Zusammenbauen.

Einbautipps

Bauen Sie die Pflasterplatten 3 cm über dem Untergrund ein. Die Gehweghöhe beträgt überall 20 cm, so dass Sie die Cityblocks (oder weitere Objekte) entsprechend hoch einsetzen.

Am schnellsten geschieht der Einbau so:

- Wechseln Sie zu Straßenbahnverkehr und wählen Sie im Menü Datei - Block öffnen den Block **Darmstadt_Luisenplatz_Straba.bl8**.
- Wechseln Sie zu Immobilien und öffnen Sie mit dem Befehl Datei - Block öffnen den **Block Luisenplatz_Inseln_Furt.bl3**.
- Platzieren Sie den soeben eingefügten Straßenblock so, dass die zuvor eingesetzten Straßenbahnschienen in den Furten zwischen den Verkehrsinseln liegen.
- Platzieren Sie die vier Cityblöcke (das sind normale Immobilien, keine Blöcke im Sinne der eep-Terminologie!) nach Belieben. Sie liegen im Ordner Domizil\Stadt

Wenn Sie die Situation in Darmstadt nachbilden möchten, verwenden Sie statt **Block Luisenplatz_Inseln_Furt.bl3** einen der Blöcke **Luisenplatz_komplett** oder **Luisenplatz_plus**. Der erste enthält die bereits richtig positionierte Platzrandbebauung und der letztere weitere separat erhältliche Modelle: das Ludwigsmonument, die historische Laterne und das kostenlose Modell der Olbrich-Brunnen.

Fragen und Antworten

Vor dem Kauf: Wo finde ich Abbildungen zum Modellset?

Im Trend-Shop oder auf der Website des Konstrukteurs.

Warum sind die Bodenplatten nicht als Gleisobjekte ausgeführt?

Der große Platz lässt mit seinen zahlreichen Verkehrsbeziehungen für Straßen- und Tramverkehr so viele Varianten zu, dass ich es für sinnvoller halte, dem Anwender volle Freiheit über den Einbau unsichtbarer Straßenwege zu gewähren. Eine zusätzliche Belegung mit nur der Konstruktion geschuldeten „Gleis“-Stücken würde das System unnötig unübersichtlich gestalten.

Warum fehlen die Brunnen?

Die beiden Olbrich-Brunnen sind derzeit noch ohne Wasserfunktion. Für die Konstruktion fließenden und sprudelnden Wassers liegt noch keine Dokumentation seitens des Herstellers von eep vor. Deshalb gibt es das Brunnenmodell provisorisch als trocken liegender Brunnen auf meiner privaten Website zum [kostenlosen Download](#). Später kann ich den Brunnen hoffentlich auch in voller Aktion anbieten. Das Update wird dann ebenfalls kostenlos sein.

Oktober 2010

HW1