



Ein N-n-N Zug schmiegt sich in die Kurve

© artbeeren

## Neue Module für die Stadtbahntrasse

### Ab sofort verfügbar

**Unsere Stadtbahnbögen kratzen nun die Kurve: Mit Bogensegmenten zu je 15° lassen sich kleine Schlenker ebenso realisieren wie auch majestätische Kurven auf großen Anlagen.**

Anfang 2017 haben wir die ersten Stadtbahnbögen aufgelegt. Fast eben so lange gibt es auch den Wunsch nach Kurvensegmenten. Das ist freilich leichter gesagt als getan. So galt es einige herstellungstechnische Probleme zu überwinden und zum anderen eine Kompromisslösung zu finden, die mit dem Anlagenbau im Einklang steht.

Zur Übersicht aller Stadtbahn-Module

Wo es in Wirklichkeit langgestreckte Kurven gibt, die über das Ausmaß von so ziemlich jeder H0-Anlage hinauswachsen, musste hier ein engerer Radius gefunden werden. Der Kompromiss bestand in 15° Segmenten, deren äußerste Kanten (Gehsteig) einen Radius von rund 560mm beschreiben. Mit sechs Segmenten lässt sich also eine 90° Kurve realisieren, eng genug für eine Anlage und dennoch optisch überzeugend.

Dank des überwältigenden Formenreichtums der Stadtbahntrasse konnte eine Gestaltung gefunden werden, die dem Original möglichst nahe kommt und gleichzeitig eine baubare Konstruktion ermöglicht.

Für den Anschluss auf Module des bisherigen Programms gibt es das Verbreiterungs-Modul, das in der Überführung in das Kurven-Modul notwendig ist, um

für den ausreichenden lichten Raum zu sorgen. Derartige Verbreiterungen sind auch im Original nicht unüblich, wenn auch nicht auf so kurzer Distanz. Es ist darüber hinaus geplant, ein gerades Zwei-Bogen-Modul in der Breite der Kurvensegmente aufzulegen.

Sämtliche neue Module werden so wie der Variable Stadtbahnbogen (2006) ohne Bogenfüllung aufgelegt, wodurch eine breite Variationsmöglichkeit in der Gestaltung der einzelnen Bögen entsteht. Dadurch wird das Sortiment auch mit Bausätzen für die Bogenfüllung ergänzt, vom bereits bekannten klassischen Geschäftsportal bis zu einfachen Ziegelmauern. Freilich steht auch der eigenen Kreativität für Eigenkonstruktionen nichts im Weg.



15° Segment

© artbeeren



Verbreiterungsmodul

© artbeeren