

# Kombinierte Bogenbrücken

Das vorliegende Set enthält eine Bogenbrücke in 5 verschiedenen Varianten. Als Vorbild diente die Kanalbrücke Podbielskistrasse in Hannover, es wurde jedoch aus Performancegründen auf die Strassenbahnhaltestelle des Originals verzichtet.

Für die mit Strassen ausgestatteten Brücken sind Verbindungsmodule für die Gehwege aus Sets **WEG001** und **WEG002** im Set enthalten.

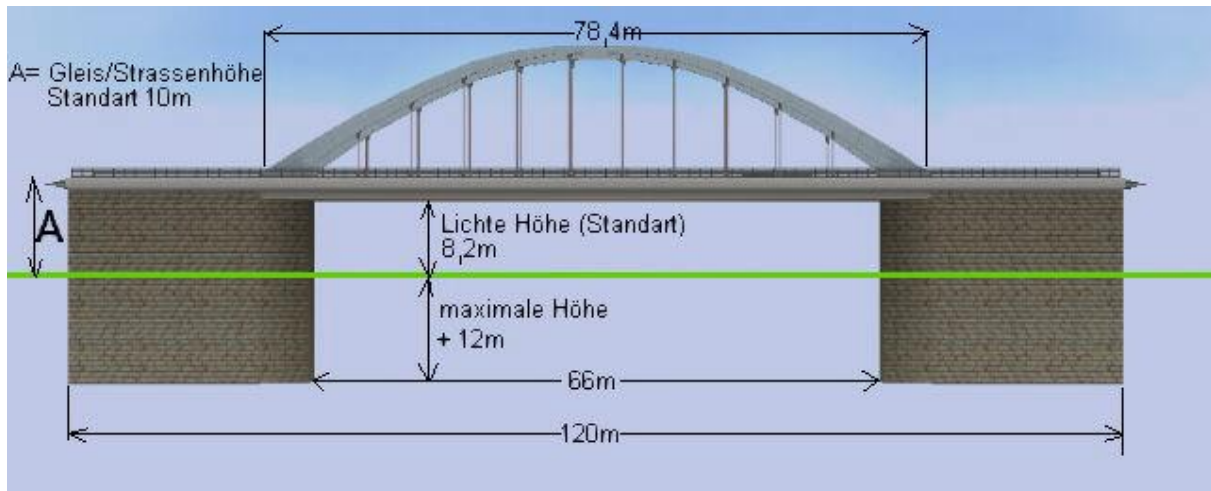
Die Installation der Strassen und kombinierten Strassen/Gleis Brücken erfolgt nach: ...../Gleisobjekte/Strassen/Bruecken , in EEP3 unter „Sonstiges“ zu finden. Installation der 2gleisigen Strassen-/Eisenbahnbrücke erfolgt nach ....Gleisobjekte/Gleise/Bruecken.

Bis auf die Breite haben alle Varianten die gleichen Abmessungen. Die Standardhöhe (Höhe beim einsetzen) der Strassen/Gleise beträgt 10m und kann um weitere 12m erhöht werden.

## Bei Verwendung der Anschlussmodule für Gehwege:

Es gibt sowohl linke als auch rechte Anschlussmodule. Die Gleis/Strassenrichtung ist immer von links nach rechts. Man beginne mit einem linken Anschlussmodul und stelle die gewünschte Höhe ein (Standard 10m). Nun können die Brücke und das rechte Anschlussmodul angedockt werden.

## Maße der Brücken:



## Anmerkung

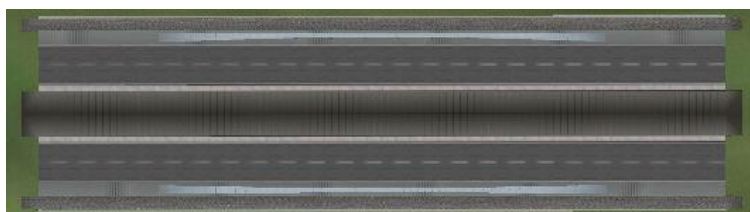
Da es nicht möglich ist in einem Modell verschiedene Gleisstile zu implementieren, müssen die Strassenbahn- oder Bahngleise manuell eingefügt werden. Dabei sollte beachtet werden, wenn die Höhe der Strassen übernommen werden, nur die Schienen sichtbar sind. Sollen Schwellen oder der Gleiskörper sichtbar sein so ist hier entsprechend mehr Höhe einzustellen. Empfohlen wird eine Höhe gegenüber den Strassen von +20-30cm.

## Model-Übersicht



## BogBrk1a-2St-2Gl

Bogenbrücke mit 2 Strassen und zwei Gleisen





### BogBrk-1a-anGwg-li

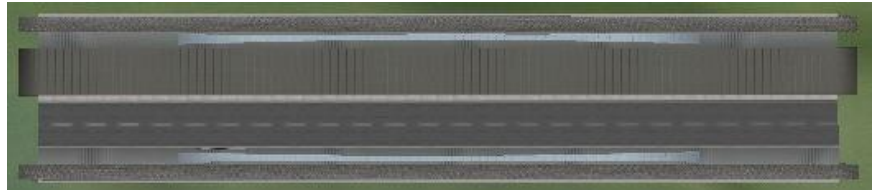
### BogBrk1a-anGwg-re

Verbindungsmodule für Strassen mit einseitigem Gehweg



### BogBrk1b-1St-2Gl

Bogenbrücke mit einer Strasse und 2 Gleisen



### BogBrk-1b-anGwg-li

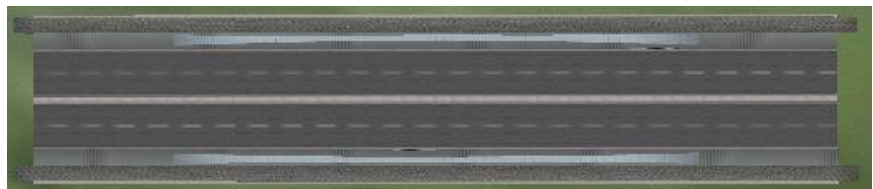
### BogBrk1b-anGwg-re

Verbindungsmodule für Strassen mit einseitigem Gehweg



### BogBrk1c-2St

Bogenbrücke mit 2 Strassen



### BogBrk-1c-anGwg-li

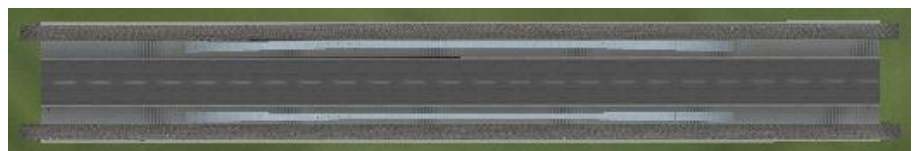
### BogBrk1c-anGwg-re

Verbindungsmodule für Strassen mit einseitigem Gehweg



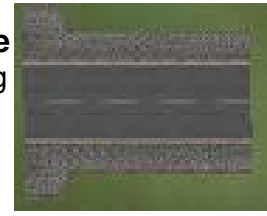
### BogBrk1d-1St

Bogenbrücke mit einer Strasse

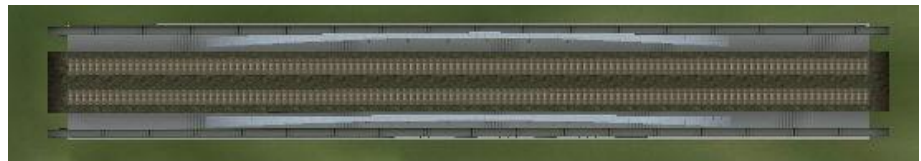




**BogBrk-1d-anGwg-li**      **BogBrk1d-anGwg-re**  
Verbindungsmodule für Strassen mit zweiseitigem Gehweg



**BogBrk1e-2G1**  
Bogenbrücke mit 2 Schienen  
Gleismittenabstand 4,5m



**Und nun viel Spass beim Brückenbauen**

