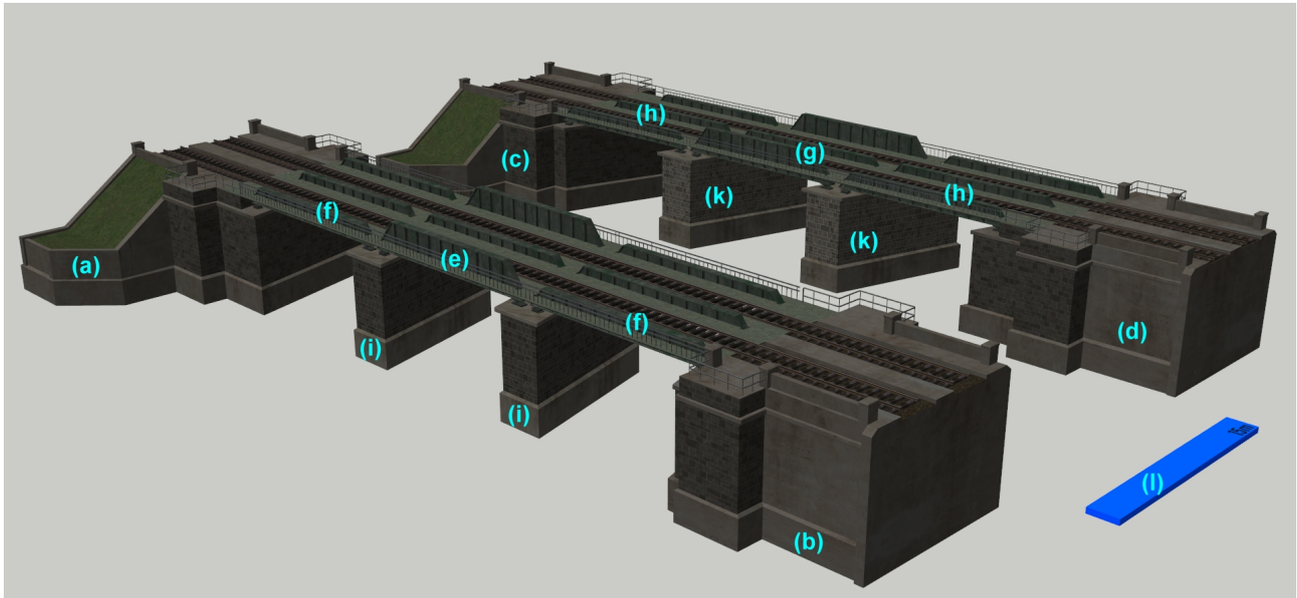


## Brückenbaukasten Set6 V11NUF10032

Dieses Set enthält weitgehend kombinierbare Modelle zum Aufbau zweigleisiger Eisenbahnbrücken. Die Stirnseiten der Brückenköpfe bilden mit den Überbauten einen Winkel von 75 Grad und erlauben so „schräge“ Querungen.

Mitgelieferte Modelle:



Dateinamen	Modellbezeichnungen
(a) BrKpf23_2gl_75Grd_re_UF1.3dm	BrBk_BrKpf23_2gl_75Grd_re_UF1
(b) BrKpf24_2gl_75Grd_re_UF1.3dm	BrBk_BrKpf24_2gl_75Grd_re_UF1
(c) BrKpf25_2gl_75Grd_li_UF1.3dm	BrBk_BrKpf25_2gl_75Grd_li_UF1
(d) BrKpf26_2gl_75Grd_li_UF1.3dm	BrBk_BrKpf26_2gl_75Grd_li_UF1
(e) Br21_2gl_15m_75Grd_re_UF1.3dm	BrBk_Bruecke21_2gl_15m_75Grd_re_UF1
(f) Br22_2gl_15m_75Grd_re_UF1.3dm	BrBk_Bruecke22_2gl_15m_75Grd_re_UF1
(g) Br23_2gl_15m_75Grd_li_UF1.3dm	BrBk_Bruecke23_2gl_15m_75Grd_li_UF1
(h) Br24_2gl_15m_75Grd_li_UF1.3dm	BrBk_Bruecke24_2gl_15m_75Grd_li_UF1
(i) Pf_2gl_75Grd_re_UF1.3dm	BrBk_BrPfeiler11_2gl_75Grd_re_UF1
(k) Pf_2gl_75Grd_li_UF1.3dm	BrBk_BrPfeiler12_2gl_75Grd_li_UF1
(l) Andockhilfe_UF1	BrBk_Andockhilfe_Pfeiler_UF1

**Hinweis:** Alle abgebildeten Gleisstile in dieser PDF gehören nicht zum Lieferumfang!

Die Installation erfolgt in den Ordner:

**Ressourcen\Gleisobjekte\Gleise\Bruecken\Brueckenbaukasten\_UF1\**

Bei den Modellen handelt es sich ausnahmslos um Gleisobjekte. In der **EEP-Modellsuche** befinden sich die Modelle in der Rubrik

**„Gleisobjekte/Gleise/Brücken und Tunnel/Brücken“**

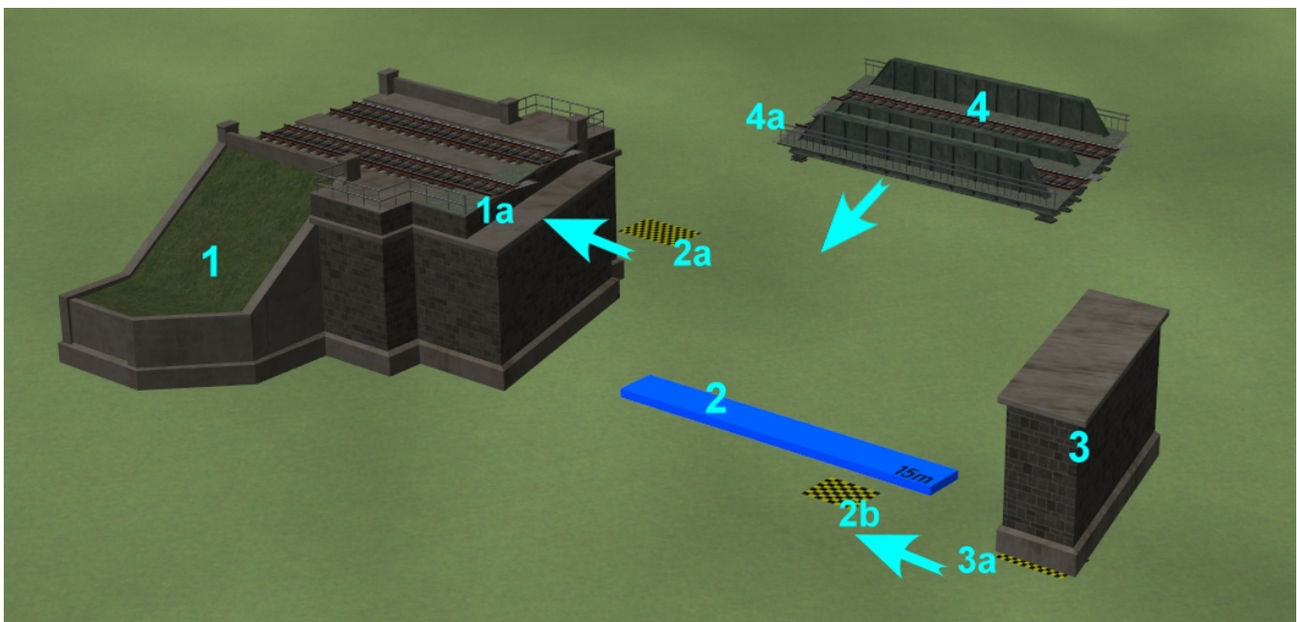
Zur besseren Auffindbarkeit ist jeder Modellbezeichnung das Kürzel **BrBk\_**(= **Br**ücken**B**au**k**asten) vorangestellt.

Die Abmessungen der Brückenköpfe (a) und (c) sind für den Übergang zu Bahndämmen optimiert. Auf Grund der für Oberleitungen von unter den Brückenelementen durchführenden Gleise nötigen Durchfahrthöhen eignen sich hierfür die Bahndämme von Günther Kohl (GK3) am besten.

Bei der Auswahl des Gleisstils empfehle ich aus optischen Gründen die Verwendung von 3D-Gleisen.

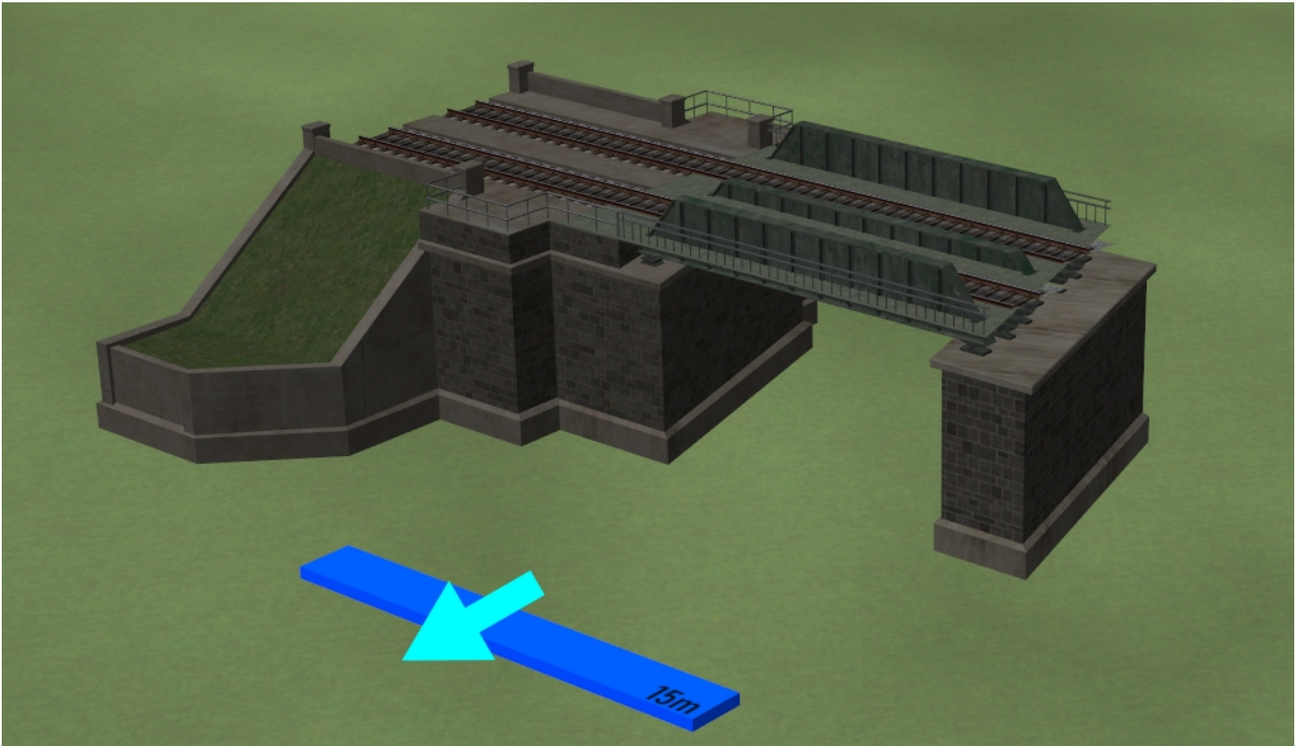
### **Verwendung der Andockhilfe für das Setzen der Brückenpfeiler:**

Die Andockhilfe wird nur benötigt, wenn mehr als ein Brückenelement verbaut werden soll und ein oder mehrere Zwischenpfeiler eingesetzt werden müssen.



Zuerst wird ein Brückenkopf (1) gesetzt. Danach die Andockhilfe (2) mit dem oberen Andockpunkt (2a) an den linken Andockpunkt (1a) des Brückenkopfes einrasten lassen. Anschließend den Brückenpfeiler (3) mit dem Andockpunkt (3a) an den unteren Andockpunkt der Andockhilfe (2b) einrasten lassen. Der Pfeiler ist jetzt richtig positioniert. Anschließend die Andockhilfe beiseite schieben und das gewünschte Brückenelement (4) mit dem Andockpunkt (4a)

an den Andockpunkt (1a) des Brückenkopfes einrasten lassen. Das Ergebnis sollte wie folgt aussehen:



Zum Setzen weiterer Pfeiler den Vorgang mit dem Andocken der Andockhilfe an das freie Ende des zuletzt gesetzten Brückenelementes neu starten. Sind alle Pfeiler gesetzt, kann die Andockhilfe von der Anlage gelöscht werden.

---

Viel Spaß beim Einbau der Modelle wünscht

Uwe Fischer (UF1)