

## Tunnel ~ Brücken ~ Straßen

### Brücke über die Leitha in 1:87

[Tunnel ~ Brücken ~ Straßen](#) -> [Brücke über die Leitha in 1:87](#)

easy300

#1/6 Verfasst am: 23 Nov 2008 12:03 Titel: Brücke über die Leitha in 1:87

Für meine Streckenmodule der Modulanlage Mannersdorf benötigte ich eine Brücke.  
Die Brücke besteht komplett aus Polystyrol.  
Die Seitenwangen und die Halterungen für das Geländer wurden gefräst der Rest besteht aus Evergreenprofilen.

Ig  
Harald

[img:1adc20c7df](#)[images/thumbs/Karsten\_downloadqj9.jpg]http://img357.imageshack.us/img357/6857/downloadqj9.jpg  
/img:1adc20c7df

[img:1adc20c7df](#)  
[images/thumbs/Karsten\_download1ca5.jpg]http://img442.imageshack.us/img442/2051/download1ca5.jpg  
/img:1adc20c7df

gaulois

#2/6 Verfasst am: 23 Nov 2008 12:37 Titel:

Klasse Arbeit, gefällt mir! Wenn ich eine Betonbrücke bauen möchte, würde ich mich daran orientieren. Wenn die Brücke komplett aus Polystyrol ist, ist der Corpus vom Widerlager innen hohl, oder? Würde mich interessieren, wie sich das nach dem Einbau hinsichtlich Geräuschresonanz macht. Oder füllst Du den Hohlraum noch?

easy300

#3/6 Verfasst am: 23 Nov 2008 13:16 Titel:

**gaulois hat folgendes geschrieben:**

Klasse Arbeit, gefällt mir! Wenn ich eine Betonbrücke bauen möchte, würde ich mich daran orientieren. Wenn die Brücke komplett aus Polystyrol ist, ist der Corpus vom Widerlager innen hohl, oder? Würde mich interessieren, wie sich das nach dem Einbau hinsichtlich Geräuschresonanz macht. Oder füllst Du den Hohlraum noch?

Die Widerlager sind nicht ganz hohl.  
Im Inneren der Widerlager befinden sich im zick zack verlegte Querstreben.  
Dadurch wird so hoffe ich das Problem der Resonanz nicht so arg ausfallen.

Ig  
Harald

gaulois

#4/6 Verfasst am: 23 Nov 2008 14:32 Titel:

Aha! Guter Hinweis!  
Danke für die Info!

pepe1964

#5/6 Verfasst am: 23 Nov 2008 22:56 Titel:

Hallo harald Genial was du da wieder gebaut hast.

Sag mal machst du auch was im Auftrag ?

Ich habe ja mein Projekt Fabrik und da hätte ich so ein paar Sachen die aus Polystorol Besser gemacht sind als aus Depafit.

easy300

#6/6 Verfasst am: 24 Nov 2008 7:21 Titel:

**pepe1964 hat folgendes geschrieben:**

Hallo harald Genial was du da wieder gebaut hast.

Sag mal machst du auch was im Auftrag ?

Ich habe ja mein Projekt Fabrik und da hätte ich so ein paar Sachen die aus Polystorol Besser gemacht sind als aus Depafit.

Ja mach ich.

Sckicke mir eine Zeichnung damit ich weiß was du ungefähr beötigst

Ig

Harald