

## Beschreibung der Modelle Haltepunkt Talmühle

Alle Modelle der Serie „Haltepunkt-Talmuehle“ und die dazugehörigen Bahnsteigmodule haben die Oberflächentextur „Pflasterstein.“



Das Modell welches mit einem abgeschlossenem Bahnsteig und Zubehör ausgestattet ist, hat eine Bahnsteighöhe von 30cm. Die Gleisoberkante schliesst mit der Bahnsteigoberkante ab. Das Modell ist für Nebenstrecken gedacht. Das Haltepunktgebäude ist zusätzlich als Immobilie im Set enthalten. Die Modelle im Einzelnen, Verwendungsmöglichkeit und der Installationspfad



Installation nach:  
**Immobilien/Verkehr/Bahnhoefe**

Dateiname:

**HP-Talmuehle**

**HP-Talmuehle-Wi**

Haltepunktgebäude mit Dienst- und Warteraum

Verwendung:

*Beliebig, vorzugsweise als Haltepunkt an Nebenstrecken mit Bahnsteigmodul HP-TM-Bhstg1gl-leer*



Installation nach:

**Gleisobjekte/Gleise/Bahnhoefe**

Dateiname:

**HP-Talmuehle-Bstg**

**HP-Talmuehle-Bstg-Wi**

Bahnsteig, Haltepunktgebäude mit Dienst- und Warteraum

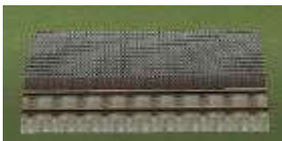
Verwendung:

*Vorzugsweise Nebenstrecken*



Die im folgenden aufgeführten **Bahnsteigmodule** dienen der freien Gestaltung von Bahnsteigen, vorzugsweise an Nebenstrecken. Die Bahnsteigmodule sind 60cm hoch und die Gleise auf 50cm eingestellt. Eine Absenkung ist möglich. Diese Module sind ebenfalls für kleinere Haltepunkte an Nebenstrecken gedacht, wo ja in der Regel selten höhere Bahnsteige vorzufinden sind.

Der Installationspfad für alle ist: **Gleisobjekte/Gleise/Bahnhoefe/Bahnsteigsysteme**



Dateiname:

**HP-TM-Bhstg1gl-Leer**

eingleisig gerade

Verwendung: *Für beliebig lange Bahnsteige*

*Als Grundplatte für HP-Talmuehle oder ähnliche*

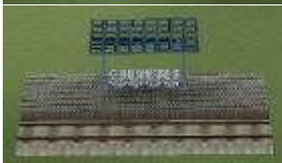


Dateiname:

**HP-TM-Bhstg1gl-Lat**

eingleisig gerade

Verwendung: *alternativ oder im Wechsel mit HP-TM-Bhstg1gl-Leer*



Dateiname:

**HP-TM-Rampe1gl-Dach**

eingleisig gerade mit modernen Sitzen überdacht

Verwendung: *alternativ zu Bhstg-leer bzw. Bhstg m. Laterne*



Dateiname:

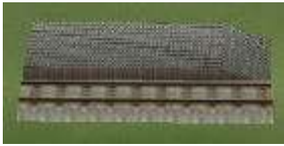
**HP-TM-Rampe1gl-Lat-Re**

eingleisig mit Laterne

Verwendung: *Bahnsteigende rechts*



Dateiname:  
**HP-TM-Rampe1gl-Lat-Li**  
eingleisig mit Laterne  
Verwendung: *Bahnsteigende links*



Dateiname:  
**HP-TM-Rampe1gl-Leer-Re**  
eingleisig  
Verwendung: *Bahnsteigende rechts*



Dateiname:  
**HP-TM-Rampe1gl-Leer-Li**  
eingleisig  
Verwendung: *Bahnsteigende links*



Dateiname:  
**HP-TM-Bhstg2gl-Leer**  
zweigleisig  
Verwendung: *beliebig lange Bahnsteige*



Dateiname:  
**HP-TM-Bhstg2gl-Lat**  
zweigleisig mit Laterne  
Verwendung: *alternativ oder im Wechsel mit HP-TM-Bhstg2gl-Leer*



Dateiname:  
**HP-TM-Rampe2gl-Dach**  
zweigleisig mit doppelseitiger Sitzreihe überdacht  
Verwendung: *alternativ zu Bhstg Leer oder Bhstg Laterne*



Dateiname:  
**HP-TM-Rampe2gl-Lat-Li**  
zweigleisig mit Laterne  
Verwendung: *Bahnsteigende links*



Dateiname:  
**HP-TM-Rampe2gl-Lat-Re**  
zweigleisig mit Laterne  
Verwendung: *Bahnsteigende rechts*



Dateiname:  
**HP-TM-Rampe2gl-Leer-Re**  
zweigleisig  
Verwendung: *Bahnsteigende rechts*



Dateiname:  
**HP-TM-Rampe2gl-Leer-Li**  
zweigleisig  
Verwendung: *Bahnsteigende links*



Installation nach: **Immobilien/Ausstattung**  
Dateiname:  
**HP-Tafel-Talmuehle**  
Doppelseitig  
Verwendung: *Auf Bahnsteigen bei Haltepunkten etc.*