

Informationen zum eep-Modell-Set Landbahnhof III (Mittelbahnsteige und Rampen)

Was ist dabei – wer passt zu wem?

Das Set enthält 24 Modelle:

- 2 Splines für Mittelbahnsteige bzw. Laderampen in den Breiten 5,8 m und 10,3 m,
- 4 Bahnsteig-Endstücke (links / rechts) jeweils in zwei Breiten: 5,8 m und 10,3 m,
- 6 Bahnsteig-Absenkungen (beidseitig / links / rechts) jeweils in zwei Breiten: 5,8 m und 10,3 m,
- 4 Rampenauffahrten von Höhe 0 auf Höhe 90 cm bzw. 130 cm und umgekehrt jeweils in zwei Breiten: 5,8 m und 10,3 m,
- 4 Rampenauffahrten von Höhe 90 cm auf Höhe 130 cm bzw. umgekehrt jeweils in zwei Breiten: 5,8 m und 10,3 m,
- 2 Kopframpen (links / rechts) mit Übergang von 5,8 m Breite zu 10,3 m Breite,
- 2 Bohlenübergänge (der kürzere davon auch im Modellset Landbahnhof II enthalten).

Alle Modelle passen zu den Modellsets **Landbahnhof I (Darmstadt Ost)** und **Landbahnhof II (Bahnsteige)**. Die Aufpflasterungen der Rampen passen außerdem zum Straßenpflaster der Modellsets **Straßen für die Stadt I und II**. Die Modelle sind so dimensioniert, dass sie zu einem Gleisabstand von 4,5 m (oder Vielfachem davon) passen.

Modellübersicht

Modellbezeichnungen	Dateiname	Beschreibung	Gleisstil
Landbf Bahnsteig Mitte 05,8 m Landbf Bahnsteig Mitte 10,3 m	Landbahnhof_Bst_Mitte_06_m_HW1.3dm Landbahnhof_BSt_Mitte_10i5_m_HW1.3dm	Bahnsteig-Splines	Wie Modellbezeichnung
Landbf Bahnst 05i8m M Abschl links Landbf Bahnst 05i8m M Abschl rechts Landbf Bahnst 05i8m M Absenk Landbf Bahnst 05i8m M Absenk rechts Landbf Bahnst 05i8m M Absenk links Landbf Bahnst 10i3m M Abschl links Landbf Bahnst 10i3m M Abschl rechts Landbf Bahnst 10i3m M Absenkung Landbf Bahnst 10i3m M Absenk rechts Landbf Bahnst 10i3m M Absenk links	Landbf_Bahnst_05i8m_M_AbschlL_HW1.3dm Landbf_Bahnst_05i8m_M_AbschlR_HW1.3dm Landbf_Bahnst_05i8m_M_Absenk_HW1.3dm Landbf_Bahnst_05i8m_Ma_Absenk_HW1.3dm Landbf_Bahnst_05i8m_Mb_Absenk_HW1.3dm Landbf_Bahnst_10i3m_M_AbschlL_HW1.3dm Landbf_Bahnst_10i3m_M_AbschlR_HW1.3dm Landbf_Bahnst_10i3m_M_Absenk_HW1.3dm Landbf_Bahnst_10i3m_Ma_Absenk_HW1.3dm Landbf_Bahnst_10i3m_Mb_Absenk_HW1.3dm	Endstücke und Absenkungen im Verlauf der Mittelbahnsteige; passend zu den Splines oben.	Unsichtbar
Landbf Rampe 0 130 05i8m Landbf Rampe 0 130 10i3m Landbf Rampe 130 0 05i8m Landbf Rampe 130 0 10i3m Landbf Rampe 130 90 05i8m Landbf Rampe 130 90 10i3m Landbf Rampe 90 130 05i8m Landbf Rampe 90 130 10i3m	Landbf_Rampe_0_130_05i8m_HW1.3dm Landbf_Rampe_0_130_10i3m_HW1.3dm Landbf_Rampe_130_0_05i8m_HW1.3dm Landbf_Rampe_130_0_10i3m_HW1.3dm Landbf_Rampe_130_90_05i8m_HW1.3dm Landbf_Rampe_130_90_10i3m_HW1.3dm Landbf_Rampe_90_130_05i8m_HW1.3dm Landbf_Rampe_90_130_10i3m_HW1.3dm	Übergang <i>hoch - mittel</i> bzw. <i>hoch - tief</i> und umgekehrt.	Unsichtbar
Landbf Rampe Kopf links Landbf Rampe Kopf rechts	Landbf_Rampe_Kopf_L_HW1.3dm Landbf_Rampe_Kopf_R_HW1.3dm	Übergang <i>breit - schmal</i>	
Landbf Bohlenübergang Landbf Bohlenübergang_2gl	Landbf_Bohlenuebergang_HW1.3dm Landbf_Bohlenuebergang_2gl_HW1.3dm		Immobilien

Einbautipps

Wenn Sie Modelle als Bahnsteigelemente verwenden möchten...

Am Beispiel der 5,8 m breiten Bahnsteige: :

- Beginnen Sie mit einem „echten“ Gleisstück,
- setzen Sie den Parallelkopierabstand auf 4,50 m; fügen Sie den Bahnsteigspline ein,
- setzen Sie den Parallelkopierabstand auf 9 m und fügen Sie das Bahnsteiggleis auf der anderen Bahnsteigseite) ein,
- setzen Sie die Bahnsteig-Endstücke
- setzen Sie nach Belieben statt der Endstücke den Bahnsteigspline und / oder Gleisobjekte mit Bahnsteigabsenkungen für den Bohlenübergang an.

Die Bahnsteighöhe beträgt 90 cm (30 cm über Schienenkopfhöhe) und gleicht damit der Höhe aus den anderen Landbahnhof-Modellsets. **Wichtiger Hinweis:** Weil die Endstücke nur 2 m lang sind, passiert es leicht, dass die angesetzten Spline-Elemente umspringen, d.h., plötzlich links vom Endstück anflanschen. Dies ist systembedingt und lässt sich mit etwas Geduld verhindern. **Abhilfe:** Wenn die Nachbargleisstücke falschherum andocken, einfach Gleislänge des Endstück einmal vorwärts kopieren, und das Endstück um 180 Grad drehen, rastet alles richtig ein.

Wenn Sie Modelle als Laderampen-Elemente verwenden möchten...

Verfahren Sie im Prinzip wie bei den Bahnsteigelementen; setzen Sie aber das erste Element nach dem Platzieren **auf eine Höhe von + 0,40 m**. Damit liegt die Rampenoberfläche bei 130 cm, was der gängigen Güterwagen-Türhöhe entspricht, wenn die Gleise bis fast auf den Boden abgesenkt sind.

Die nächsten Elemente (Spline bzw. Gleisobjekte) erhalten beim Anflanschen automatisch die einmal eingestellte Höhe.

Übergang zwischen beiden Höhen

Mit den beiden Rampenauffahrten von 90cm nach 130cm Höhe bzw. umgekehrt (jeweils in 6 m und 10,5 m Breite) vermitteln Sie zwischen Bahnsteig- und Laderampenhöhe. Natürlich lassen sich damit auch Übergänge innerhalb einer Laderampe von niedrig nach hoch etc. gestalten.

Die Rampen-Endstücke bauen Sie wie oben geschildert auf Höhe 0 bzw. Höhe + 0,40 m ein – so erhalten Sie Auffahrten vom Gelände (0 cm) auf 90 cm (Bahnsteighöhe) bzw. auf 130 cm (Rampenhöhe).

Wenn Sie Rampen als Übergänge zwischen den beiden Höhe 90 cm und 130 cm verwenden, müssen Sie je nach Anwendungssituation einzelne Rampenstücke um 4 o,40 m anheben bzw. absenken.

Fragen und Antworten

Vor dem Kauf: Wo finde ich Abbildungen zum Modellset?

Im Trend-Shop oder auf der [Website des Konstrukteurs](#).

Warum sind die Rampenelemente nicht im Ordner „Güterbahnhöfe untergebracht“?

Die Rampenelemente können auch als Bahnsteigabsenkungen an deren Enden verwendet werden. Auch die Kopframpen können für Stumpfgleise im Bahnsteigbereich eingesetzt werden. Außerdem ist es übersichtlicher, wenn alle stilistisch zueinander passenden Modelle beieinander zu finden sind.

Es ist schon umständlich genug, dass der zum Modellset gehörende Bohlenübergang „weit weg“ im Immobilienordner zu suchen ist.

Wo finde ich Bahnsteige mit nur einer Bahnsteigkante?

Passend zu diesem Modellset mit den Mittelbahnsteigen und Rampen gibt es einseitige Bahnsteige und einen Hausbahnsteig, der in Gehwegplatten übergeht. Sie finden sie in den beiden anderen Modellsets [Landbahnhof I](#) und [II](#).

[Website des Konstrukteurs](#).

Warum ist der Abstand von der Bahnsteigkante zum Gleis so gering?

Mir, dem Konstrukteur, gefällt es so am besten. Wenn Sie einen größeren Abstand wünschen, legen Sie die Gleisabstände auf z.B. 4,7 m (bzw. dem Vielfachen davon) fest.

Januar 2012

HW1