

Beschreibung der Modellserie Gweg-1 und Gweg-2

Das Set Gehwege besteht aus beidseitigen Gehwegen mit Bordsteinkante in zwei unterschiedlichen Oberflächen. Die Serie **Gweg-1....** weist eine **Pflastertextur** auf, die Modelle der Serie **Gweg-2....** eine **Asphalt ähnliche**. Die Gehwege sind als Gleisobjekte konzipiert und lassen sich sowohl mit der Stadtstrasse als auch mit der Landstrasse einsetzen. Es muss jeweils nur die entsprechende Höhe eingestellt werden, da sie Standardmässig mit der Strassenoberseite beim ersten Einsetzen auf Höhe Null liegen.

Schliesst man die Module an bereits bestehende Strassen, so wird diese Höhe angenommen.

Die Grundhöhe der Bordsteinunterkante ist Null und lässt sich bei der Landstrasse bis auf die Standardhöhe 0,58 haraufsetzen, bei der Stadtstrasse ist die Standardhöhe 0,18.

Bei der Kreuzung kann es vorkommen, daß beim ersten Einsetzen, wenn diese nicht an eine bestehende Strasse angeschlossen wird nach dem Einstellen der Höhe, eine der Strassen auf Höhe Null bleibt. Dann sollte man dort zunächst ein Hilfsgleis (Strasse) setzen, die gewünschte Höhe Einstellen und dann die Kreuzung andocken.

Da es wenig Sinn macht eine grössere Anlage komplett mit diesen Gehwegen auszustatten, sind für beide Typen Endmodule und solche für die Bildung von Sackgassen dabei. Diese sind jeweils für Links und Rechts dabei, um ein kontinuierliches verlegen in einer Richtung zu erleichtern.



Gehwege **Typ 1** Pflaster



Gehwege **Typ 2** Asphalt

Alle Gehwegmodule werden nach **Gleisobjekte/Strassen** installiert
Die Modelle im Einzelnen:

<p>Gweg-1-ger-20m Gweg-2-ger-20m Gweg-1-ger-50m Gweg-2-ger-50m Gweg-1-ger-100m Gweg-2-ger-100m</p>	<p>Gerade Strassenmodule mit beidseitigen Gehwegen</p>
---	--

<p>Gweg-1-Einfahrt-10m Gweg-2-Einfahrt-10m Gweg-1-Einfahrt-20m Gweg-2-Einfahrt-20m</p>	<p>Gerade Strassenmodule mit beidseitigen Gehwegen Mittig haben diese eine abgesenkte Bordsteinkante um Garageneinfahrten, Fabriktoore etc. realistisch darzustellen.</p>
---	---

<p>Gweg-1-Bushalt Gweg-2-Bushalt Gweg-1-Haltebucht Gweg-2-Haltebucht Gweg-1-Taxibucht Gweg-2-Taxibucht</p>	<p>Verbreiterte, gerade Gehwegmodule mit Haltebuchten für Busse, und Taxen. Diese sind mit entsprechendem Zubehör ausgestattet. Die Haltebucht ist ohne Zubehör und kann durch entsprechende Beschilderung als Parkplatz verwendet werden</p>
---	---

<p>Gweg-1-Ende-Li Gweg-2-Ende-Li Gweg-1-Ende-Re Gweg-2-Ende-Re Gweg-1-Sackgasse-Li Gweg-1-Sackgasse-Re</p>	<p>Da es nicht Sinnvoll ist eine ganze Anlage mit diesen Gehwegen auszustatten, gibt es Endstücke mit abschliessender Bordsteinkante. Ausserdem Module welche an 3 Seiten mit einem Gehweg versehen sind, um Sackgassen zu realisieren. So erreicht man einen sauberen abschluss wo Gehwege enden.</p>
---	--

<p>Gweg-1-Kreuzung Gweg-2-Kreuzung</p>	<p>Strassenkreuzung mit 4 jeweils doppelseitigen Gehweganschlüssen.</p>
---	---

Zusätzlich im Set enthalten ist Zubehör zur Ausgestaltung anderer Strassen- oder Gehwegsysteme

oder für eine farblich wechselnde Gestaltung von Haltestellen in Verbindung mit der Parkbucht.

Die Modelle sind als Immobilien ausgelegt und somit individuell verwendbar.
Sie werden nach **Immobilien/Zubehoer** installiert.

Die Modelle im Einzelnen:

G-Bushalt-1-blau
G-Bushalt-1-gelb
G-Bushalt-1-grau
G-Bushalt-1-gruen
G-Bushalt-1-rot



kleine Unterstände für Bus- oder Strassenbahn Haltestellen mit einer Sitzreihe in versch. Farben und geschlossener Rückwand.

G-Bushalt-2-blau
G-Bushalt-2-gelb
G-Bushalt-2-grau
G-Bushalt-2-gruen
G-Bushalt-2-rot



kleine Unterstände für Bus- oder Strassenbahn Haltestellen mit einer Sitzreihe in versch. Farben und verglaster Rückwand.

G-HalteSt-Tafel
G-Papierkorb-leer
G-Papierkorb-voll
G-Taxischild

Zubehör zur Ausgestaltung von Haltestellen, z.B. der Gweg-Haltebucht oder anderen.

