

## Beschreibung zum Set V10NDH10094 (Tunnel und Stützmauern)

---

### Inhalt des Sets

---

Das Set besteht aus je einem eingleisigen und einem zweigleisigen Spline für ein Unterführungsbauwerk oder einen Tunnel. Des Weiteren sind passende Portale als Gleisobjekte und als Immobilien enthalten. Abgerundet wird das Set durch vier Stützmauersplines, die einmal in breiter und einmal in schmaler Ausführung vorhanden sind. Die maximale Höhe für den Einbau beträgt 15 Meter.

---

### Installation

---

Die Splines werden alle unter Resourcen\Gleisstile\Sonstiges installiert.  
Die Portale als Gleisobjekte finden Sie nach der Installation im Verzeichnis Resourcen\Gleisobjekte\Sonstiges\Tunnel.  
Die Endstücke der Stützmauern werden unter Resourcen\Gleisobjekte\Sonstiges gespeichert  
Im Ordner Resourcen\Immobilien\Verkehr\Tunnel finden Sie die beiden Portale als Immobilie.

---

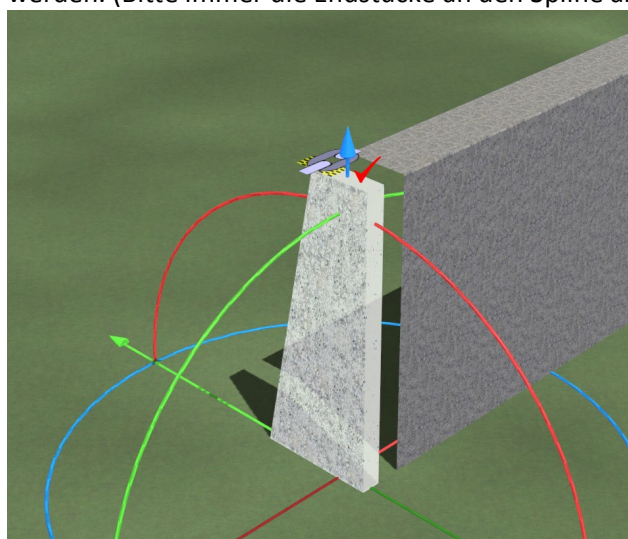
### Aufbau

---

Bei den einspurigen Splines bietet es sich an, von einem Schienenspline aus nach oben mit einer Höhe von 0,1 m zu vervielfältigen.  
Der zweispurige Spline wird bei einem Gleisabstand von 4,5 m von einem der Gleise zur Mitte um 2,25 m vervielfältigt.  
Beim Anbau der Portale (Gleisobjekte) ist darauf zu achten, dass die Verbindung an der Seite hergestellt wird, die in das Portal hinein ragt.

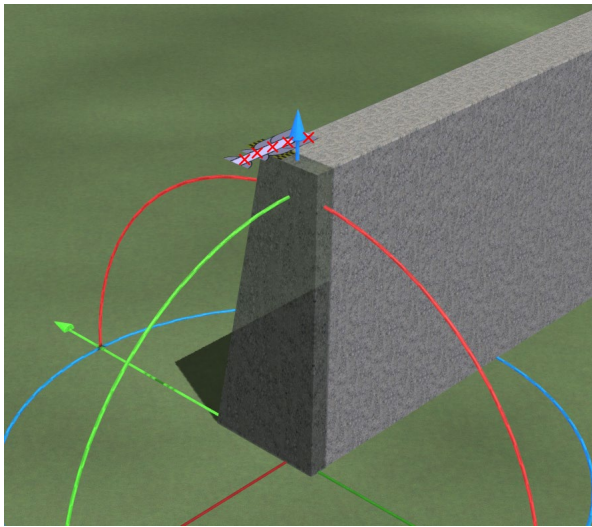
Die Stützmauern lassen sich beliebig verlegen.

Da die Endstücke nur 1m breit sind muss beim Anfügen der Endstücke sehr präzise gearbeitet werden. (Bitte immer die Endstücke an den Spline ansetzen, nicht umgekehrt)



Setzen sie das Endstück mit einem Abstand vom Spline ein du schieben Sie es dann an den Spline heran bis **eine einzelne** Kette angezeigt wird.

Lassen Sie nun das Endstück einrasten.



Wenn Sie das Endstück zu nah an den Spline heran schieben bildet sich eine doppelte Kette und das Endstück wird falsch herum andocken.

Die Endstücke lassen sich beidseitig andocken daher passt ein Ende sowohl am Anfang als auch am Ende eines Splines.

Und nun viel Spaß

Dieter Hirn

DH1

## Description Set for V10NDH10094 (tunnels and retaining walls)

---

### *Kit Contents*

---

The set consists of a single-track and double-track a spline on a underpass structure or a tunnel. Also included are appropriate portals as track objects as real estate. The set is rounded out by four Stützmauersplines that exist even in wider and even in narrow design. The maximum height for installation is 15 meters.

---

### *installation*

---

The splines are installed all \ under resources \ Other track styles. The portals as track objects can be found after installation in the directory resources \ track objects \ Other \ tunnel.

The end pieces of the retaining walls are stored in resources \ track objects \ Others in the folder Resources \ Properties \ traffic \ tunnel you will find the two portals as property.

---

### *construction*

---

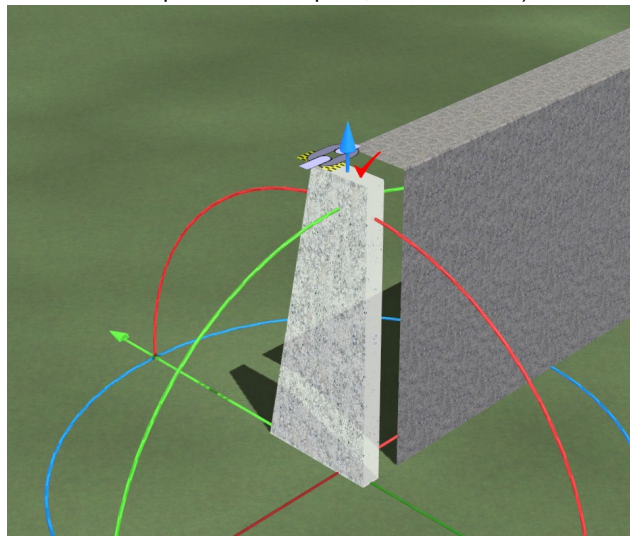
In the single-track splines, it is advisable to reproduce from a Schienenspline upward with a height of 0.1 m.

The dual spline is at a track distance of 4.5 m from one of the tracks to the center to 2.25 m duplicated.

When mounting the portals (track objects), make sure that the connection is made to the side that juts into the portal.

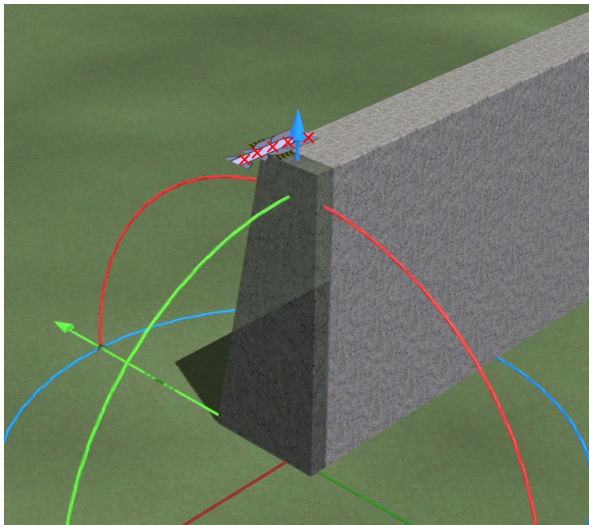
The retaining walls can be laid as desired.

Since the end pieces have to work very precisely when attaching the end pieces are only 1m wide. (Please attach the end pieces to the spline, not vice versa)



Put it the tail at a distance from one spline you push it then to the spline right up **A single one** Chain is displayed.

Now let snap the tail.



If you slide the tail too close to the spline approach forming a double chain and the tail is docked in the wrong direction.

The end pieces can be docked on both sides so it fits an end to both the beginning and at the end of a spline.

Have fun  
DH1

## Description Set pour V10NDH10094 (tunnels et murs de soutènement)

### Contenu du kit

L'ensemble est constitué d'une voie unique et à deux voies une cannelure sur une structure de passage souterrain ou un tunnel. Sont également inclus les portails appropriés comme des objets de piste que l'immobilier. L'ensemble est complété par quatre Stützmauersplines qui existent même dans plus large et même dans la conception étroite. La hauteur maximale pour l'installation est de 15 mètres.

### installation

Les splines sont installés tous les \ ressources \ sous d'autres styles de piste. Les portails comme des objets de piste peuvent être trouvés après l'installation dans les ressources du répertoire \ Objets piste \ Autres \ tunnel.

Les extrémités des murs de soutènement sont stockés dans les ressources \ objets \ piste dans les autres ressources du dossier \ Propriétés \ tunnel trafic \ vous trouverez les deux portails comme propriété.

### structure

Dans les cannelures à voie unique, il est conseillé de se reproduire à partir d'un haut Schienenspline avec une hauteur de 0,1 m.

La double cannelure est à une distance de piste de 4,5 m à partir de l'une des pistes du centre de 2,25 m dupliqués.

Lors du montage des portails (objets de piste), assurez-vous que la connexion est faite sur le côté qui s'avance sur le portail.

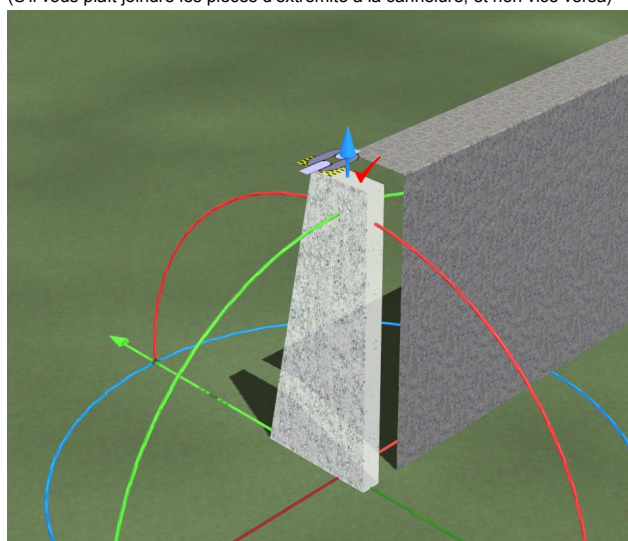
Les murs de soutènement peuvent être posés comme on le souhaite.

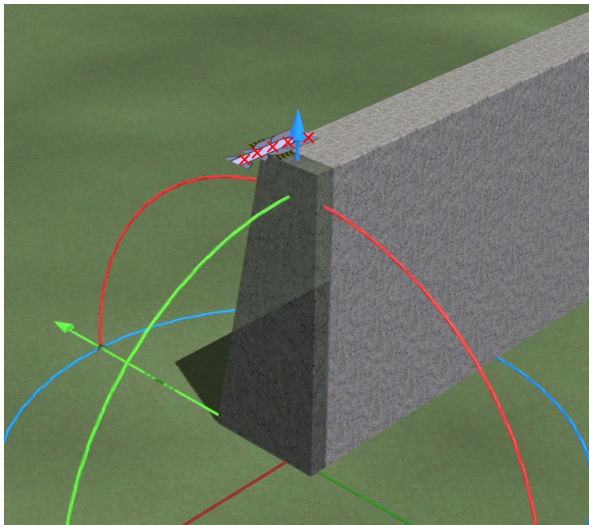
Étant donné que les pièces d'extrémité doivent travailler de façon très précise lors de la fixation des pièces d'extrémité ne sont 1 m de largeur.

(S'il vous plaît joindre les pièces d'extrémité à la cannelure, et non vice versa)

Mettez la queue à une distance d'une spline vous poussez alors la cannelure jusqu'à un seul La chaîne est affiché.

Maintenant, nous allons Enclenchez la queue.





Si vous faites glisser la queue trop près de l'approche cannelée formant une double chaîne et la queue est coupée dans la mauvaise direction.

Les embouts peuvent être ancrés des deux côtés il convient une fin à la fois le début et à la fin d'une spline.

Avoir le cerveau amusant

DH1