

V70NMA10002

Kabelkanäle und Anschlusskästen

Das Set enthält 3 verschiedene Kabelkanäle als Splines, 3 zugehörige Gleisobjekte, 7 Anschlusskästen für Weichen, Signale usw, 3 verschiedene Anschlusskabel, 1 Abdeckung für Kabelkanäle.

Die Kabelkanäle werden entlang der Gleise verlegt. In ihnen sind Kabel für die Stromversorgung und Steuerung von Weichen, Signalen usw. geschützt untergebracht. Im offenen Kabelkanal werden Kabel dargestellt, wenn die Elektrifizierung des Splines aktiviert wird.

Nach der Installation sind die Modelle zu finden unter:

\Ressourcen\Gleisstile\Sonstiges (Wasserwege)

Kabelkanal 1 MA1 (Kabelkanal mit innenliegender Abdeckung)

Kabelkanal 2 MA1 (Kabelkanal mit aufliegender Abdeckung)

Kabelkanal 3 MA1 (offener Kabelkanal)

\Ressourcen\Gleisobjekte\Sonstiges (Wasserwege)

Kabelkanal 1-3 Uebergang MA1

Kabelkanal 1 Mastumgehung MA1

Kabelkanal 2 Mastumgehung MA1

\Ressourcen\Immobilien\Verkehr\Streckenausstattung

Kabelkanal 1 Abdeckung MA1

Anschlusskasten 1 MA1

Anschlusskasten 2 neu MA1

Anschlusskasten 2 alt MA1

Anschlusskasten 3 neu MA1

Anschlusskasten 3 alt MA1

Anschlusskasten 4 neu MA1

Anschlusskasten 4 alt MA1

Anschlusskabel 1 Signal MA1

Anschlusskabel 2 MA1

Anschlusskabel 3 MA1

Einsetzhöhen der Kabelkanäle

Kabelkanal 1 und Kabelkanal 2 (geschlossene Kanäle) werden auf 0.00 m eingesetzt. Es ist möglich, die Kabelkanäle bis zu 0.25 m einzusetzen.

Kabelkanal 3 (offener Kanal) wird auf 0.20 m eingesetzt. Wird der Kanal tiefer eingesetzt, so ist der Untergrund am Boden des Kanals zu sehen. Auch dieser Kanal kann bis zu 0.25 m eingesetzt werden.

Anzeige der Kabel im offenen Kabelkanal

Die Kabel sind als Oberleitung ausgeführt. Zur Anzeige der Kabel muss der Kabelkanal „elektrifiziert“ werden. Dazu einfach vor dem Verlegen „Elektrisch“

auswählen (Bild 1), oder nach dem Verlegen im Pop-upmenü des Splines „Elektrisch“ wählen (Bild 2).

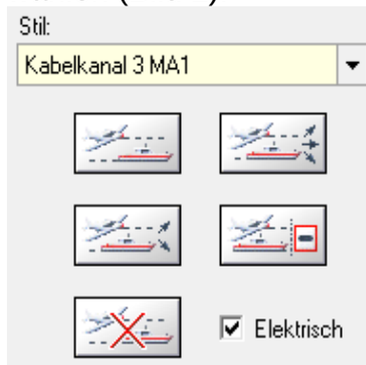


Bild 1

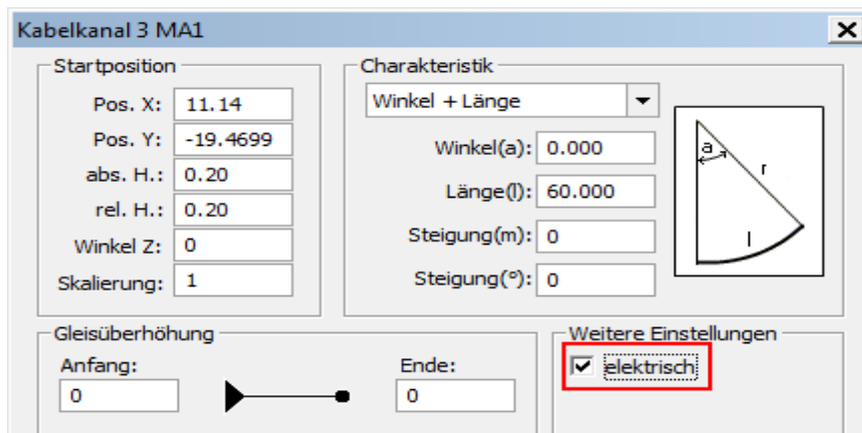


Bild 2

Übergang zwischen offenem und geschlossenem Kabelkanal

Zweckmäßigerweise verlegen wir zuerst den **offenen Kabelkanal (Kabelkanal 3 MA1)** auf 0.20 m Höhe (Bild 3). Nun wählen wir den Spline **Kabelkanal 1 MA1** aus, anschließend wählen wir das Gleisobjekt **Kabelkanal 1-3 Uebergang MA1** unter **Gleisobjekte\Objekte für Wasserwege**. Dieses Gleisobjekt wird nun an den zuvor verlegten offenen Kabelkanal angeschlossen (Bild 4).

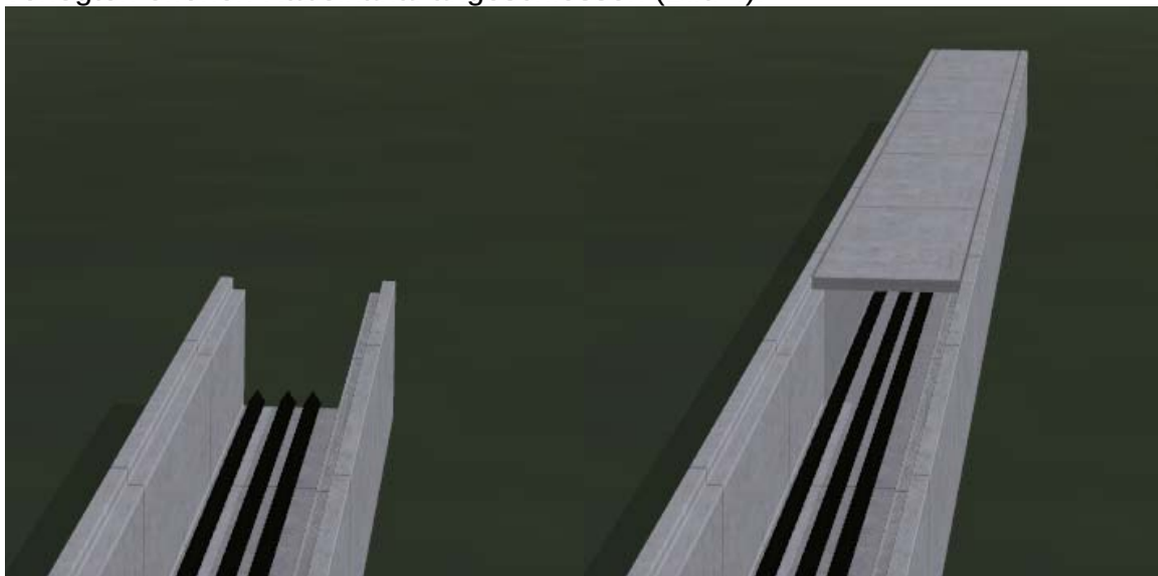


Bild 3

Bild 4

Wenn die Kabel dargestellt werden sollen, muss auch der Kabelkanal-Übergang elektrifiziert werden.

Neben dem offenen Kabelkanal können die Abdeckungen **Kabelkanal 1 Abdeckung MA1** gelegt werden. Diese sind zu finden unter
\Ressourcen\Immobilien\Verkehr\Streckenausstattung.

Mastumgehungen

Zum Einsetzen der Mastumgehungen wählen Sie bitte den Spline **Wasserweg**.

Anschlusskästen und Anschlusskabel

Die Anschlusskästen und Anschlusskabel sind für eine Einbauhöhe von 0.00 m konstruiert worden.

Viel Spaß mit den Modellen.

Wünsche und Fragen zu den Modellen bitte an: eep@eep.euma.de.

MA1