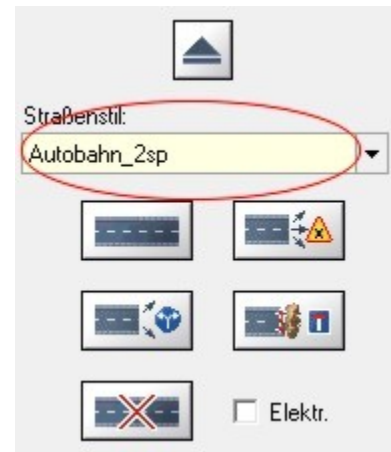


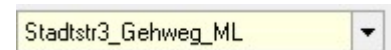
## Aufbau einer T-Kreuzung unter EEP

### 1.) Erste Weiche - Auswahl

Wie nebenstehend gezeigt, wählen Sie den aktuellen Straßenstil an:

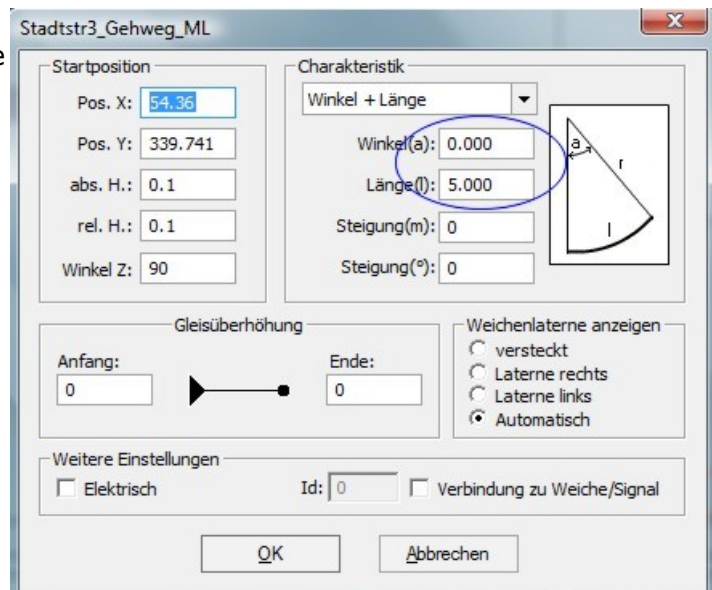


Wählen Sie nun den Straßenstil aus, den Sie für die Kreuzung verwenden möchten. Wenn die Straße Gehwege hat, verwenden Sie für die Weichen am besten einen Stil mit beidseitigen Gehwegen.



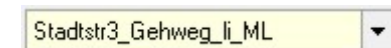
### 2.) erste Weiche - Verlegen

Verlegen Sie nun im gerade ausgewählten Stil die erste Weiche als Einfachweiche wie nebenstehend angegeben.



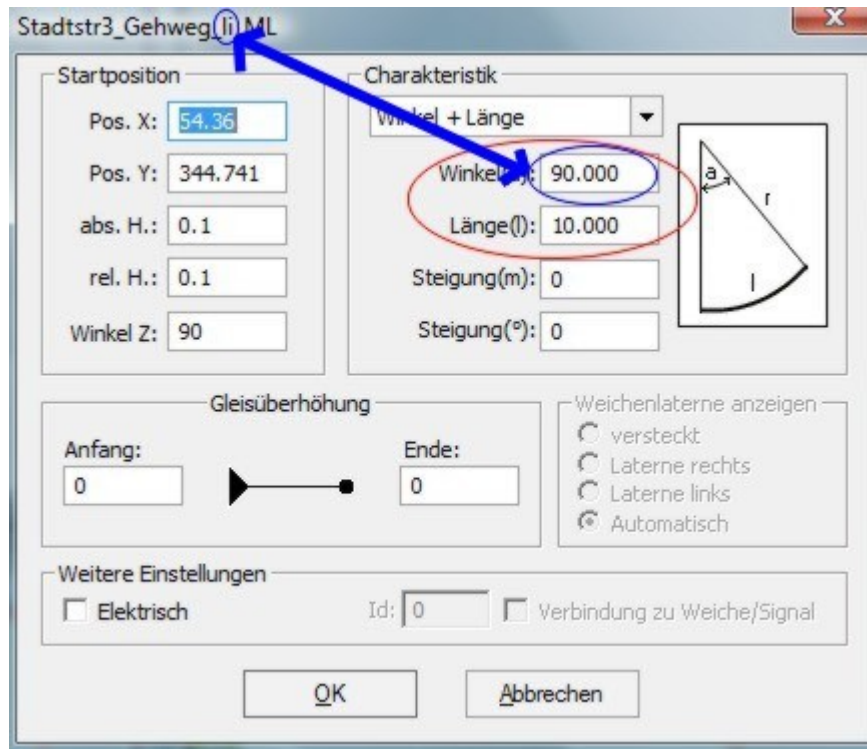
### 3.) erster Abzweig - Auswahl

Wählen Sie den Straßenstil. Bei einer Linkskurve muss auch der Gehsteig links sein – und umgekehrt.



### 4.) erster Abzweig - Verlegen

Legen Sie eine normale Straße wie untenstehend1 angegeben. Ein 90° Winkel entspricht einer Linkskurve, ein -90° Winkel einer Rechtskurve. Achten Sie also auf die Gehsteigseite.

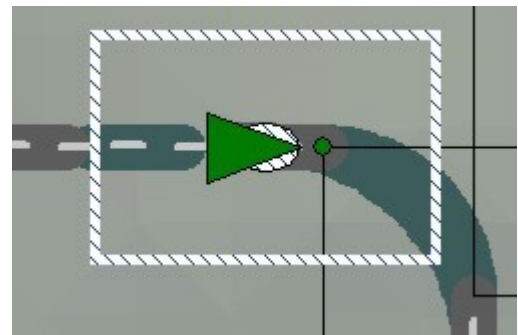


5.) zweite Weiche – Auswahl

Wählen Sie wieder den Stil mit beidseitigem Gehweg

6.) zweite Weiche – Verlegen

Verlegen Sie zwei einfache Gleise mit  $a=0,00$  und  $l=5m$ .  
**Wichtig: Es müssen zwei Gleise (bzw. Straßen) sein.** Löschen Sie die erste der beiden Straßen und ersetzen diese durch eine Weiche, die dann wieder Richtung Kreuzung zeigt.



7.) zweiter Abzweig: wie erster Abzweig

8.) dritte Weiche: wie zweite Weiche

9.) dritter Abzweig – Auswahl

Wählen Sie wieder den Stil mit Gehweg links aus

10.) dritter Abzweig – Verlegung

verbinden Sie die 3. und 1. Weiche miteinander, achten Sie aber darauf, die Straße von der 3. zur 1. und NICHT umgekehrt zu verlegen. Wenn doch, wechseln Sie den Gleisstil

**FERTIG**

