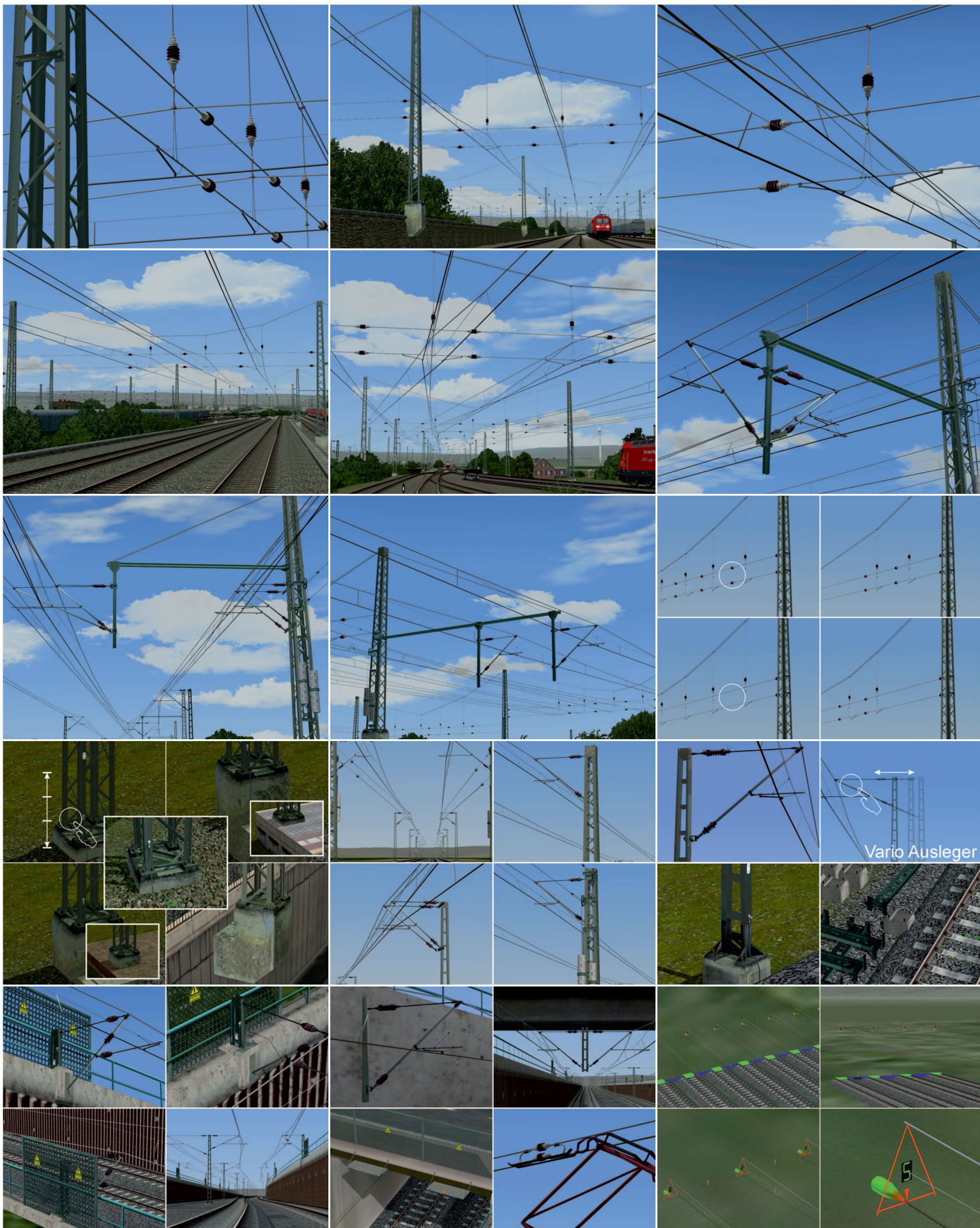


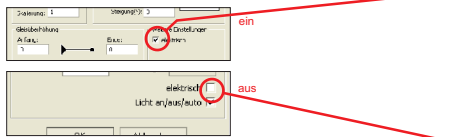
Bauanleitung für Querspannwerke

ab EEP7



Alle Gleisobjekte und Splines = Wasserweg

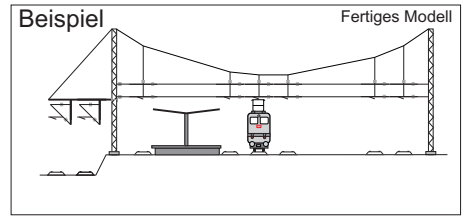
Quertraegerwerk Seil_Oben LW1
 Quertraegerwerk Seil_Unten LW1
 Quertraegerwerk Stahltraeger Lw1



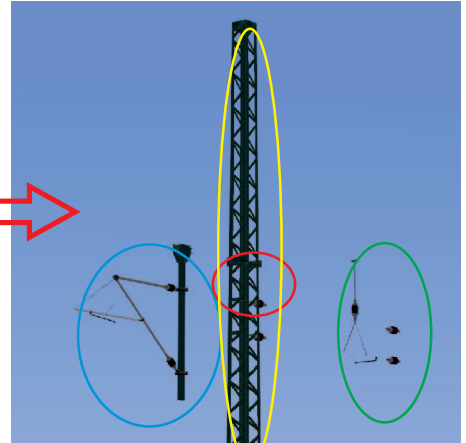
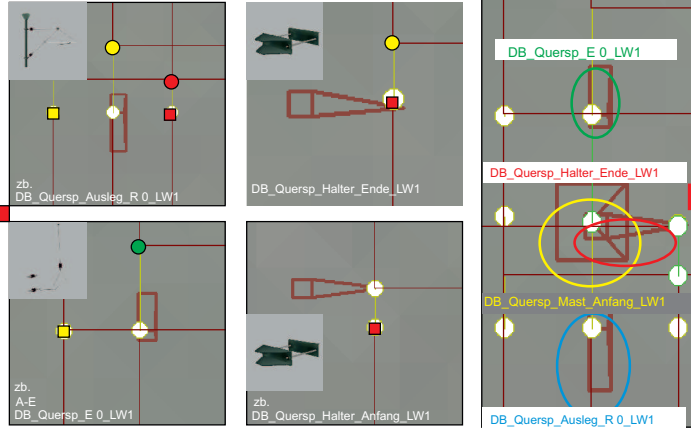
Alle Gleisobjekte= Quertraegerwerk unsichtbar Lw1

Achtung

„Objekt an Untergrundhöhe anpassen“
 Muss beim Verlegen ausgehakt sein!!!



- Andockpunkte für Gleisobj**
 - DB_Quersp_Halter_Endel_W1
 - DB_Quersp_Ausleg_R_0_LW1
 - DB_Quersp_Ausleg_L_0_LW1
 - DB_Quersp_E_0_LW1
- Andockpunkte für Spline**
 - Quertraegerwerk Stahltraeger LW1
 - Quertraegerwerk Seil_Oben LW1*
 - Quertraegerwerk Seil_Unten LW1

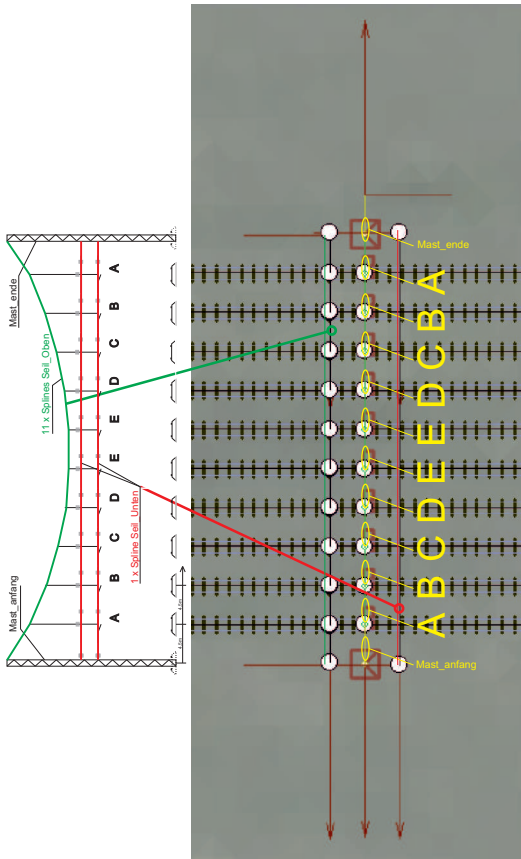
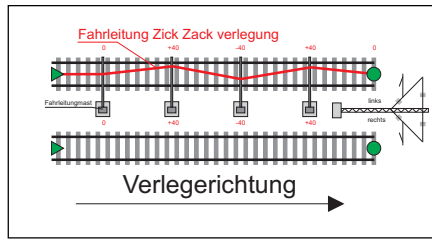


- 1** Spline „Quertraegerwerk unsichtbar Lw1“
Gleiche Höhe wie Gleis
- 2** Gleisobjekt „DB_Quersp_Ausleg_R_0_LW1“
Hier erstes Objekt andocken
dann löschen
- 3** Gleisobjekt „DB_Quersp_Ausleg_R_0_LW1“
Hier zweites Objekt andocken usw
- 4** Gleisobjekt „DB_Quersp_Mast_Anfang_LW1“ und
- 5** Gleisobjekt „DB_Quersp_A_0_LW1“
A
- 6** Gleisobjekt „DB_Quersp_B_0_LW1“
A B usw →
- 7** 2x Gleisobjekt „DB_Quersp_A(B-E)_0_LW1“
A B C D E E D C B A
- 8** Gleisobjekt „DB_Quersp_Mast_Ende_LW1“
A B C D E E D C B A
- 9** löschen
A B C D E E D C B A
- 10** A B C D E E D C B A
- 11** 1x Spline „Quertraegerwerk Seil_Unten LW1“
beginn ende
A B C D E E D C B A
- 12** 8x Spline „Quertraegerwerk Seil_Oben LW1“
beginn ende
1 2 3 4 5 6 7 8
A B C D E E D C B A
- 13** Auf Gleishöhe anpassen
- 14** 1x Spline „Quertraegerwerk Seil_Oben LW1“
A B C D E E D C B A
- 15** 1x Spline „Quertraegerwerk Stahltraeger LW1“
Gleisobjekt „DB_Quersp_Halter_Anfang_LW1“
Fertiges Modell

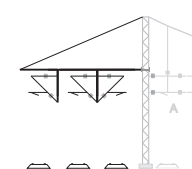
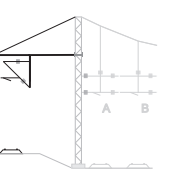
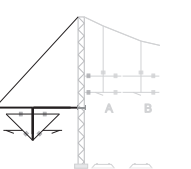
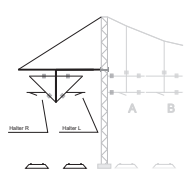
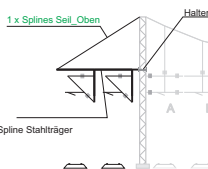
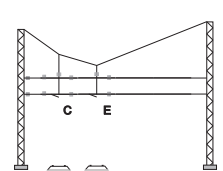
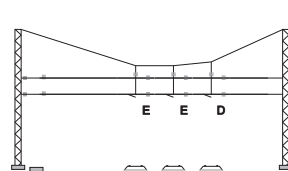
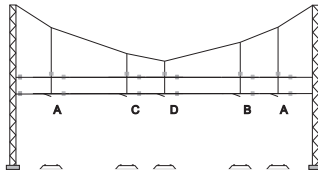
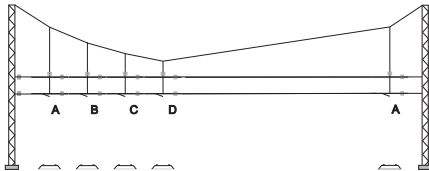
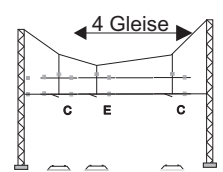
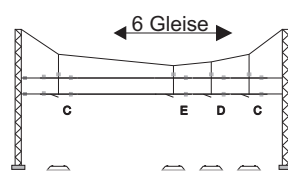
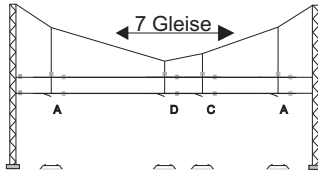
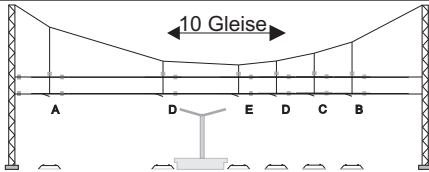
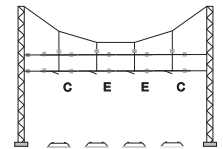
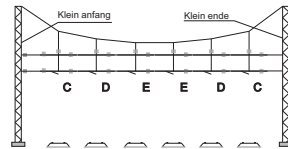
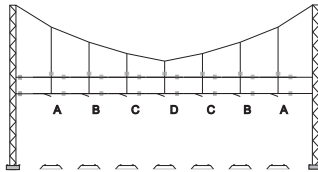
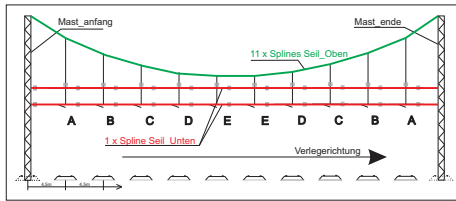
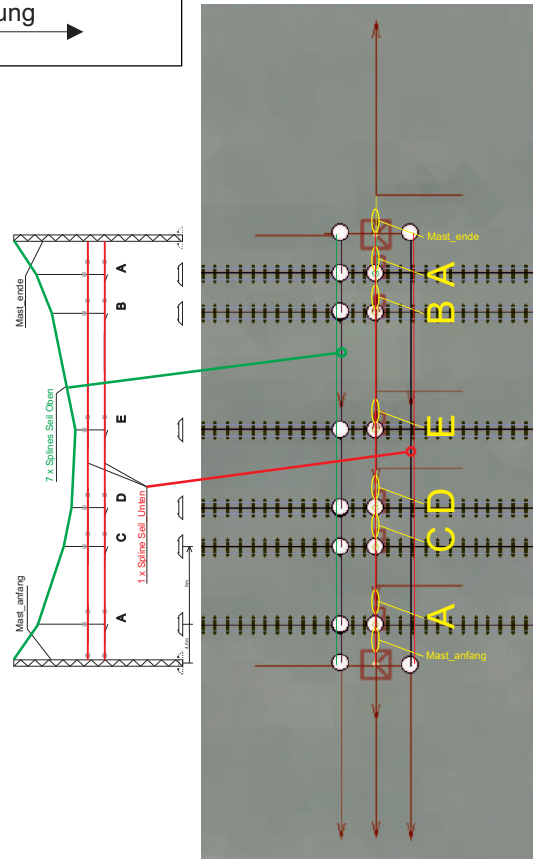
Beispiele für Querspannwerke

Tip

Nach dem man ein Querträger zusammen gesetzt hat kann man das ganze als Block abspeichern. Und in dieser Konstellation immer wieder neu einsetzen.



Verlegerichtung



Demo_Quertraegerwerk_01_LW1.anl3

