

Modellieren: Hilfsgleise für Betonfläche

Hier zeige ich wie ich Gleise in verschiedene Richtungen für eine Betonfläche ohne Höhenversprünge verlege.

Um z.B. eine umzäunte Fläche zu erstellen oder Wegpunktmodelle auf einer Fläche in verschiedene Richtungen zu platzieren,

ist es nötig, Gleise in verschiedene Richtungen zu verlegen. Ein gutes Hilfsmittel sind Bahnhöfe oder große Depos.

Indem man diese auf einer Fläche platziert und wieder löscht, dann wieder versetzt wieder platziert (Straßenanschluß auf bereits geplante Fläche setzen)

und wieder löscht usw. kann man eine ebene plane Fläche erstellen (siehe „Modellieren: Hochbahnhof“)

Trotzdem passiert es, dass die Gleise, die darauf verlegt sind nicht unbedingt auf gleicher Höhe liegen. Beim Abdecken mit Platten sieht das dann nicht gut aus.

Ich habe der Einfachheit halber ein Beispiel mit 90° zueinander liegenden Gleisen gewählt. Das geht natürlich auch mit anderen Formen

Bei den folgenden Schritten ist es unbedingt nötig, dass beim Verlegen der Gleise das waagrecht bauen erzwungen ist.

Auf den Pfeil klicken oder wenn nötig nach oben oder unten, bis der Pfeil blau waagrecht ist.

Bild 1. ein gerades waagrechtes Gleis verlegen.

Bild 2. ein Stück Gleis an das vorhandene legen

Bild 3. von dem kurzen Stück z.B. einen Viertelkreis vom ersten Gleis weglegen

Bild 4. den Bogen mit einem geraden Stück verlängern

Bild 5. den Bogen und das erste kurze Stück löschen

Bild 6. von der Bogenverlängerung ein Gleis Richtung erstes gerades Gleis legen

Bild 7. eine Gleisfläche an die vorhandenen Gleise verlegen

Bild 8. Hier habe ich als Beispiel einen Zaun und dunkle Platten verlegt. Diese findet Ihr in meinem "Schönbau-Wegpunktmodelle Teil 1"