Gleisüberführungen

Ich habe mich aufgrund der Tatsache das der Schönbau in TF immer etwas Zeitintensiv und Nervraubend ist, entschlossen ein kleines Tutorial zum Bau meiner Gleisüberführungen zu schreiben. Nochmal weil es wichtig ist: Es wird zwingend der Arch Bridges Mod benötigt für die unsichtbare Brücke. Wenn ihr diesen Mod nicht installiert habt könnt ihr die beiden Mod's erst in einem neuen Spielstand benutzen, da Tf beim hinzufügen von Brückenmods meistens die Brücken vertauscht. Das könnte sonst eine Menge Arbeit bedeuten da ihr fast alle eurer Brücken neu bauen müsstet. Das Spiel Stürtzt nicht ab. Für alle die sich das zutrauen ist hier ein Link wie man das ganze umgehen kann: train-fever.net/index.php/Thre...en%2Bumbenennen#post59425

Als erstes muss die untere Strecke, welche überquert werden soll, gebaut werden. Das machen wir wie folgt:

- Ein gerades und waagerechtes Gleis bauen
- Erweiterung um auf drei Parallele Gleise
- Das mittlere Gleis abreißen
- Die Gleisüberführung bauen
- Jetzt noch die Gleise an den Enden mit einer Weiche trennen und diese dann abreißen



Es sollte jetzt in etwa so aussehen:



Nun bauen wir das Gleis, welches die Strecke kreuzen soll

• In eingiger Entfernung zu der Überführung setzen wir ein Gleisstück an das auf den Bildern linke Gleiß der Hauptstreckeund legen es in einem Bogen von dieser weg. Nun stellen wir die Steigung auf

manuell und auf das Maximum ein.



• Jetzt verlängern wir dieses Gleis mit den selben Einstellungen und ziehen den Bogen schon richtung Überführung. Zu beachten ist das noch keine Brücke vorgeschlagen wird.



 Als nächstes setzen wir wieder am Ende dieses Gleises an, stellen die Steigung auf Null und ziehen das Gleis in einem Bogen so lange Richtung Überführung bis vorgeschlagen wird eine Brücke zu bauen



- Die verbeleiben Lücke nutzen wir um den Winkel zu optiemeren. Wichtig isr das wir nun nichts mehr an der höhe des Gleises veränern. Dieses Gleisstück sollte sich ein bißchen mit dem Bahndamm der Überführung überschneiden.
- Jetzt bauen wir das gleis über die Haupstrecke. Hier darauf achten das am Ende ein Stückchen der Überführung frei bleibt.



- Jetzt noch ein Gleis ansetzen und im Brückenmenü den Bahndamm auswählen.
- Als nächstes reißen wir die Brückenstücke welche nicht über der Überführung liegen ab und bauen sie neu diesmal mit Bahndamm



• Jetzt noch die Störenden Teile des Bahndammes mit dem Geländetool bearbeiten, die Gleise der Hauptstrecke wieder verbinden und die Dammwände setzen





Ich hoffe das euch diese Ausführung ein bißchen hilft. Ich habe diese Bilder gemacht während ich nochmals getestet habe wie lange das denn so dauert und ich muss sagen es geht echt schneller als man denkt.