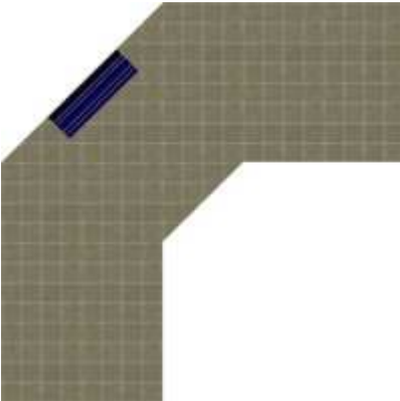


Parkweg Module

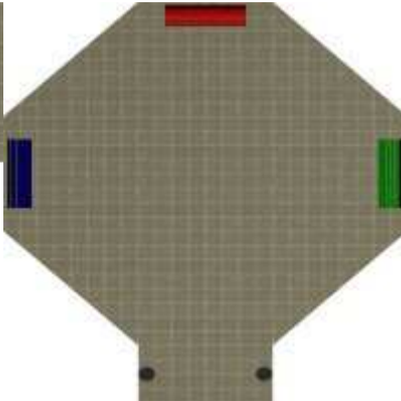


(Aufbauvorschlag)

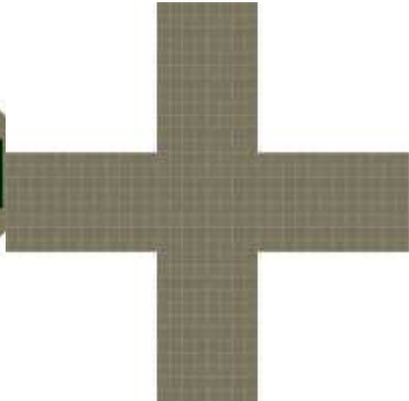
bestehend aus:



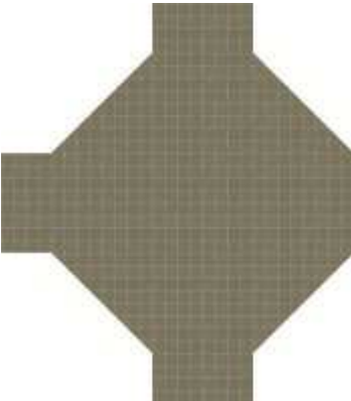
Parkweg_Ecke_SM1.gsb



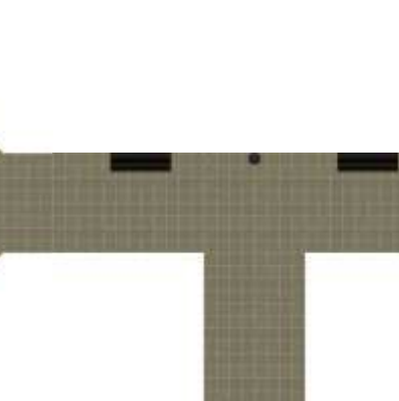
Parkweg_Endes_SM1.gsb



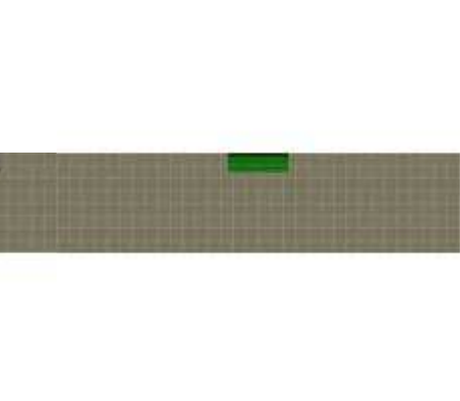
Parkweg_Kreuz1_SM1.gsb



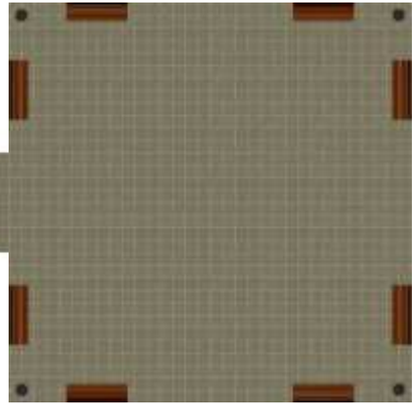
Parkweg_Kreuz2_SM1.gsb



Parkweg_T-Kreuz_SM1.gsb



Parkweg_Gerade1_SM1.gsb



Parkweg_Gerade2_SM1.gsb

Parkweg_Gerade_SM1.gsb

Parkweg_Flaeche_SM1.gsb

Die Elemente werden in Gleisobjekte/Gleise installiert und befinden sich in EEP unter Gleisobjekte/Andere. Zum Einsetzen auf der Anlage benutzt man den Gleisstil „unsichtbares Gleis“.

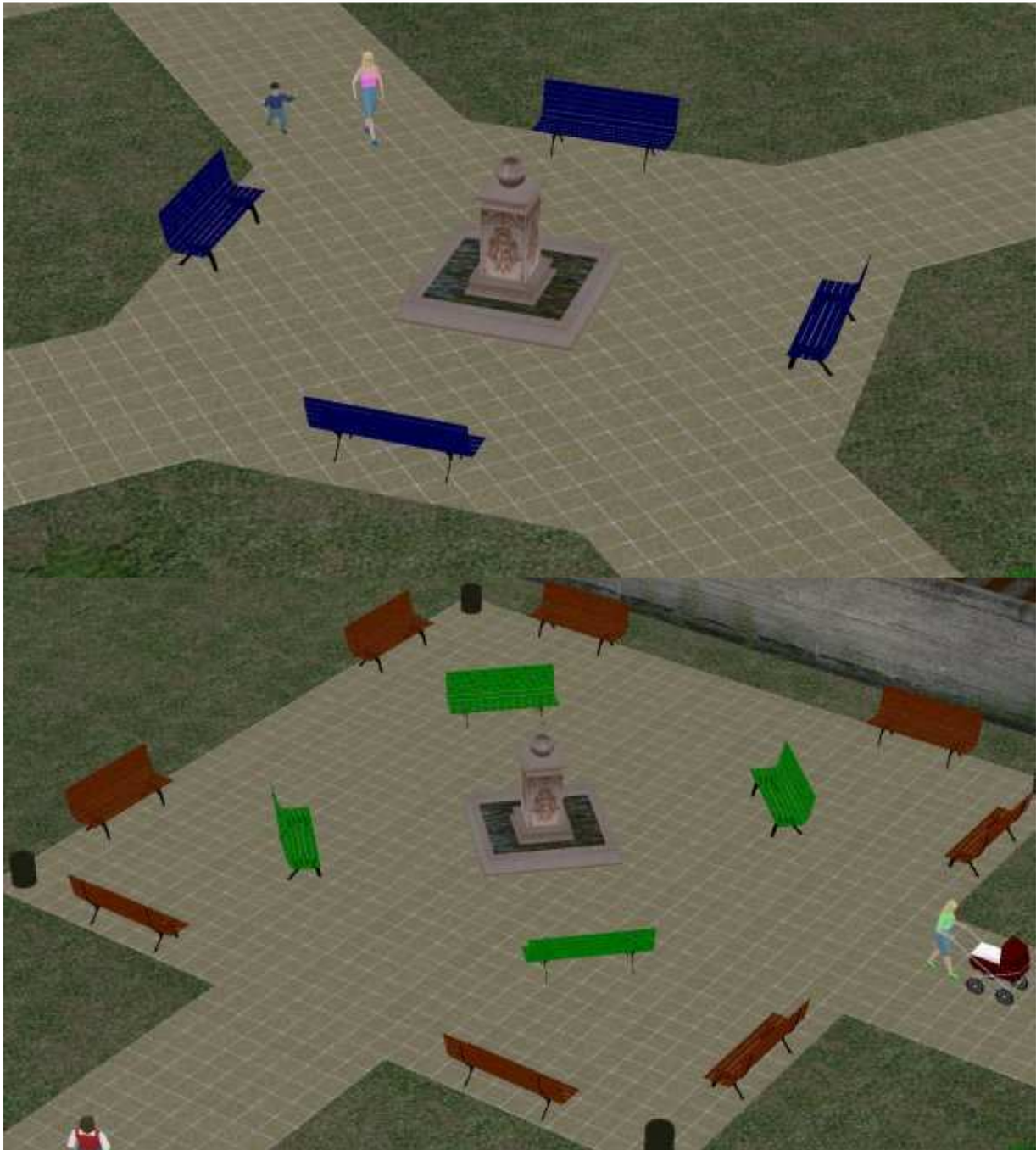
Alle Teile können untereinander und mit dem *Parkbank- und Brunnen Set (SM1505)* und *Shop-Artikel MR1430* kombiniert werden. Dadurch ergeben unzählige Möglichkeiten, eine Parkanlage aufzubauen. Es ist auch möglich die Parkweg Module als normale Gehwege zu benutzen.

Zum Beispiel lassen sich die einzelnen runden Brunnen aus dem Brunnen Set gut in das Modul *Parkweg_Ende_SM1* einpassen.

Da die runden Brunnen als Rollmaterial existieren, wird zwischen zwei Gleisstücken des Moduls ein weiteres Gleis eingefügt.



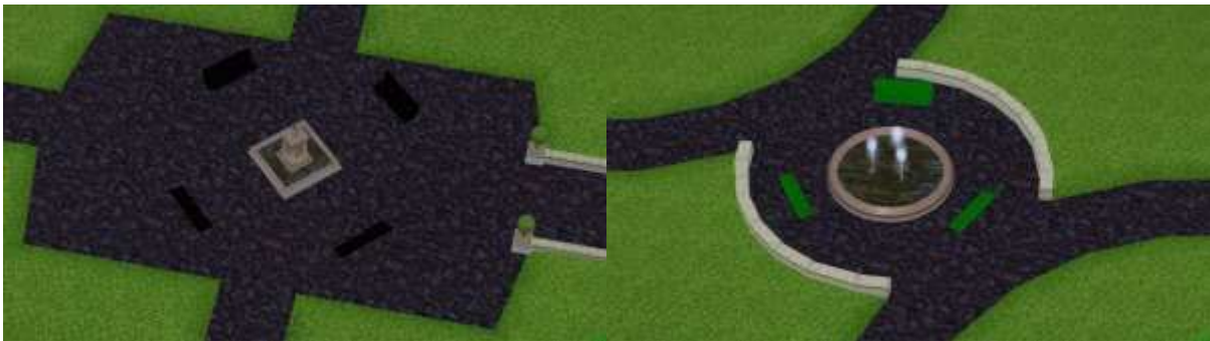
Die eckigen Brunnen mit Parkbank kann man ins *Parkweg_Kreuz2_SM1* einsetzen. Dabei müssen diese Elemente um 45 Grad gedreht werden.



Da der Abstand zwischen den Gleisstücken bei diesen Parkweg Modulen 10m beträgt, lassen sich einige Parkelemente von MR1430 hier einfügen und umgekehrt.



MR1430-Elemente in Parkweg Module eingefügt.



Parkbank- und Brunnen Set (SM1505) in MR1430-Elementen eingefügt.

Die Gehwegplatten der Parkweg Module haben eine Höhe von 2cm, werden aber auf Grundnull gesetzt.