



Bauen. Die Schaumstoffteile für die Geländegestaltung sehen etwas chaotisch aus, aber so konnte ich wieder einmal einen grossen Teil meiner Schaumstoffreste verwerten.

Bild 10: Da die Kontur einigermaßen passte, war nur eine dünne Gipschicht notwendig, um das Gelände in die gewünschte Form zu bringen.

Bild 11: Zu dunkle Stellen der Kolorierung konnten sehr einfach mit einem Glasfaserradierer wieder aufgehellt werden.

Bild 12: Braun eingefärbte Filterwatte und Tomatenwurzeln bilden das Unterholz für die Vegetation, auf die mit einem Sieb in verschiedenen Grüntönen Micro- und Nanoturf von RTS-Greenkeeper gestreut werden.

Bild 13: Der Kellervorplatz hat einen Bodenbelag aus echtem Schiefer erhalten, den ich in einem Steinbruch gesammelt habe. Bündig mit den Steinen wurden die Zwischenräume mit echter Erde in verschiedenen Tönen aufgefüllt und mit einem Weissleim-Wasser-Gemisch verfestigt. Auch im Massstab 1:35 lässt sich die Detaillierung der Umgebung beliebig erweitern.

