



Frühmorgens erreicht der Regionalgüterzug 60331 Mitholz und bedient die Ladestellen.

Hohes Wiesengras wurde aus fertigen Heki-Matten aufgebracht und teilweise mit Mikroflocken übersprüht, damit ein rispengrasähnliches Aussehen erzielt wurde. Im Bereich von Baumgruppen und Wäldern wurde der Boden mit einer Waldbodenmischung von Busch gestaltet, anschliessend wurden die Bäume gepflanzt. Auch wenn ich noch viele Bäume alter Prägung, sogenannte Flaschenputzertannen, verwendet

habe, da diese in Massen von der alten Anlage vorhanden waren, habe ich für den Vordergrund oder für Einzelexemplare ausschliesslich etwas schönere, detailliertere Exemplare von Noch und Busch verwendet. Die alten Tannen wurden nochmals überflockt und im Hintergrund oder in dichten Wäldern weiterverwendet. Allzu schäbige oder billig aussehende Exemplare wurden dann doch ausgemustert. An Laubbäumen

wurden nur die Noch-Bäume mit Einzelblättern oder für Wälder und Randbewuchs die Jordan-Seeschaumbäume verwendet. Ja, es gibt Naturgetreueres, aber ganze Wälder aus Silhouette-Bäumen lagen finanziell nicht drin. Büsche entstanden aus Fetzen von Islandmoos, die mit Noch-Blättern überdeckt wurden, oder aus Heki-Seeschaummaterial mit Blätterimitationen. Einzelne Grasbüschel und Stauden wurden aus hohen Wildgrasfasern mittels Pinzette gesetzt. Rankgewächse, niedrige Büsche und Moose entstanden aus Fetzen von Heki-Flor-Matten.

Kanaldeckel, Kabelschächte und -kanäle, Bordsteine und Ähnliches entstanden aus einzeln gesetzten betonfarbig angemalten Pappstreifenabschnitten. Die Abdeckungen der Kabelschächte und der Weichenantriebsimitationen entstanden aus feinem Verpackungsband mit riffelblechähnlicher Struktur. Alle Drahtzäune und Freileitungen wurden aus entsprechenden farbigen Bindfäden gefertigt, die dann teilweise noch rostig braun oder silbergrau/grünspanähnlich eingefärbt wurden.

Alle kleinen Details wie Zäune, Wegweiser, Briefkästen, Betonkanten, Kilometertafeln usw. wurden vor Ort fein säuberlich fotografisch dokumentiert und in Skizzen

