



TT – Modellbahnprojekt 2024

Eingleisig Nebenbahn



Epoche: IV
Zeitraum: 1980 – 1989 (1990)
Landschaft: Mittelgebirgslandschaft
Stromsystem: 2 Stromkreise getrennt
 umschaltbar Digital / Analog

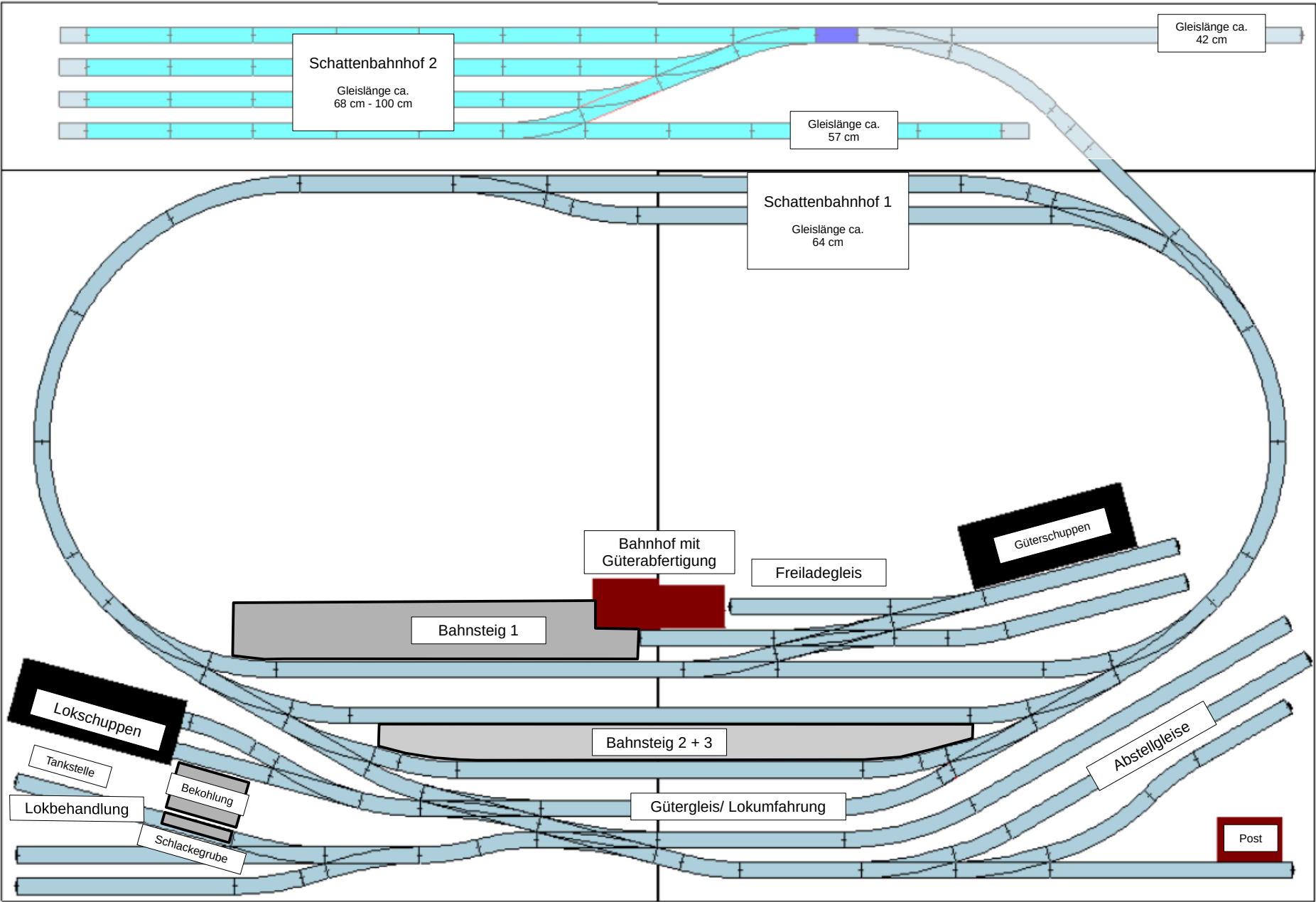
Analog: 1 Fahrregler PIKO 550/
 0-12 V DC, 450 mA

Digital: Roco z21 START

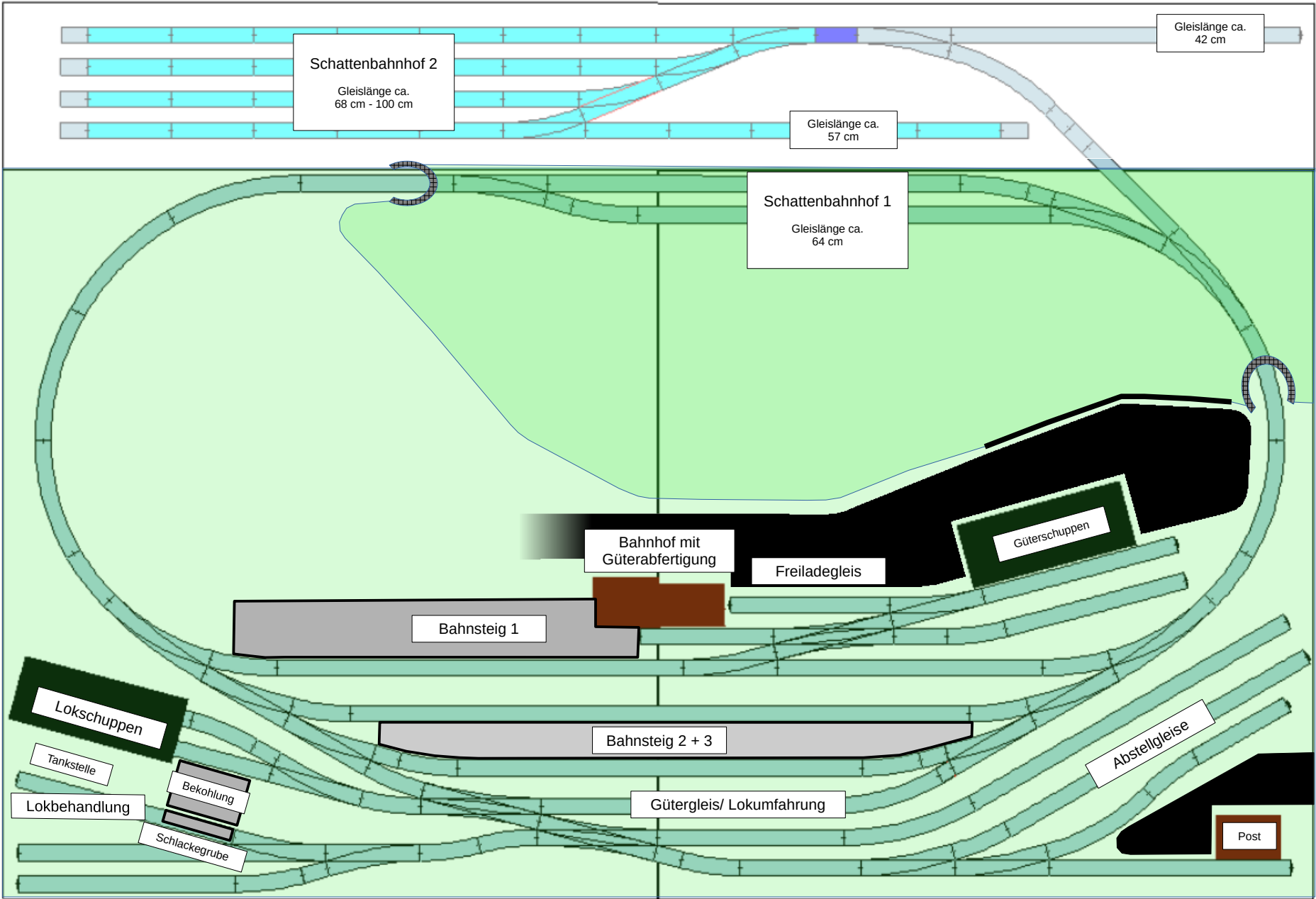


Rohbau (Unterbau)
Baubeginn: Oktober 2024
Bauende:

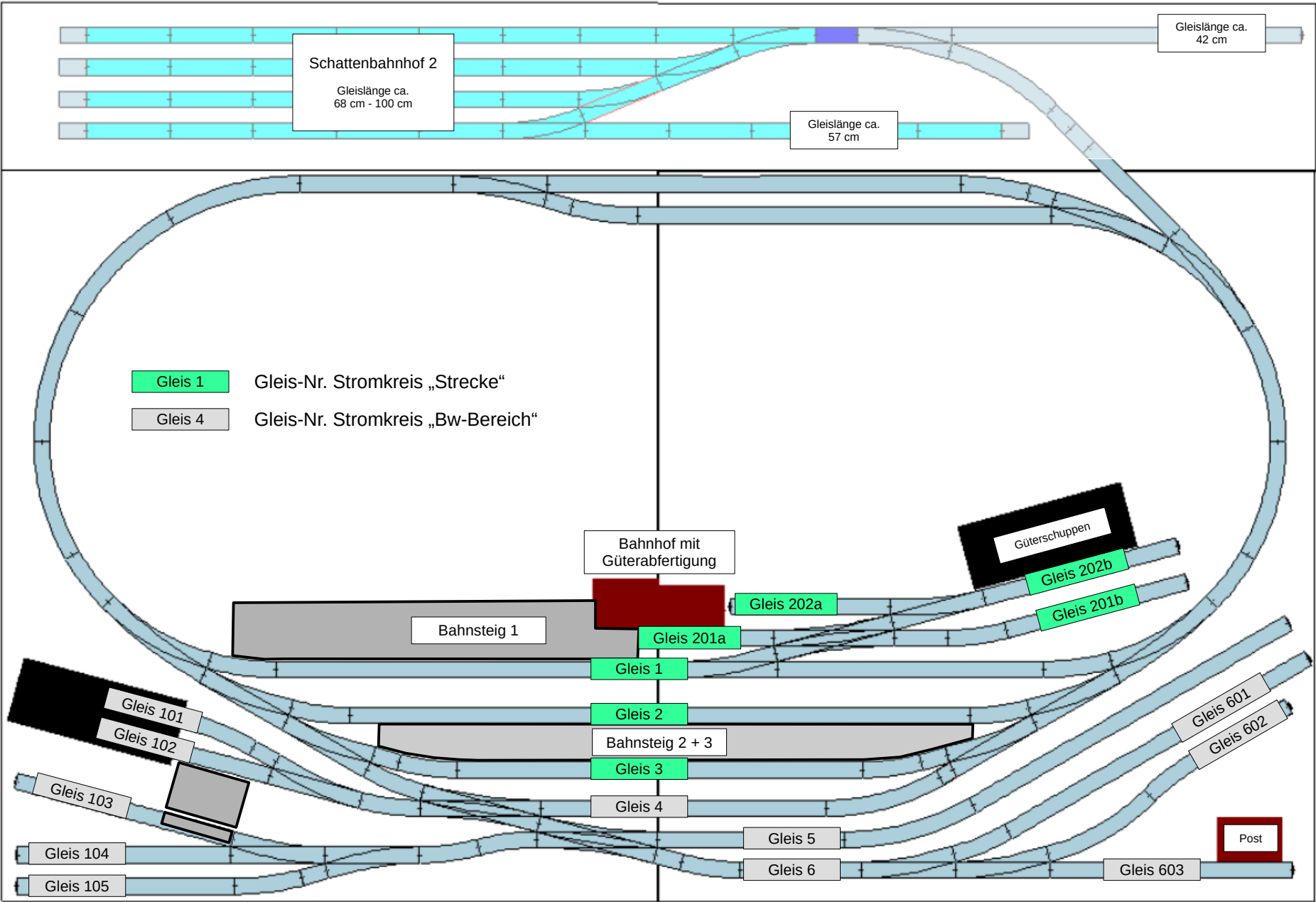




Projekt	TT-Modelleisenbahn	
Name	Gleisplan	
Bemerkung	Grundmaße: Platte 1 Platte 2	1000 mm x 900 mm 1000 mm x 900 mm
Baubeginn	Oktober 2024	Bauende











Projekt	TT-Modelleisenbahn	
Name	Gleisplan	
Bemerkung	Grundmaße: Platte 1 Platte 2	1000 mm x 900 mm 1000 mm x 900 mm
Baubeginn	Oktober 2024	Bauende



Projekt	TT-Modelleisenbahn		
Name	Gleisplan		
Bemerkung	Grundmaße: Platte 1	1000 mm x 900 mm	
	Platte 2	1000 mm x 900 mm	
Baubeginn	Oktober 2024	Bauende	

West

Ost

-  Masse Schiene BW-Bereich
-  Masse Schiene Strecke
-  Anschluß Schiene
-  Masse Weichen
-  Weichen-Nummer
-  Gleis-Nummer
-  Anschluss-Nummer Stromkreis Hauptbahn
-  Anschluss-Nummer Stromkreis Bw-Bereich

- 1 Dieseltankstelle
- 2 Bekohlungsanlage
- 3 Bahnsteig 1 (Hausbahnsteig)
- 4 Bahnsteig 2 und 3 (Inselbahnsteig)

