



TT – Modellbahnprojekt 2010 / 2018



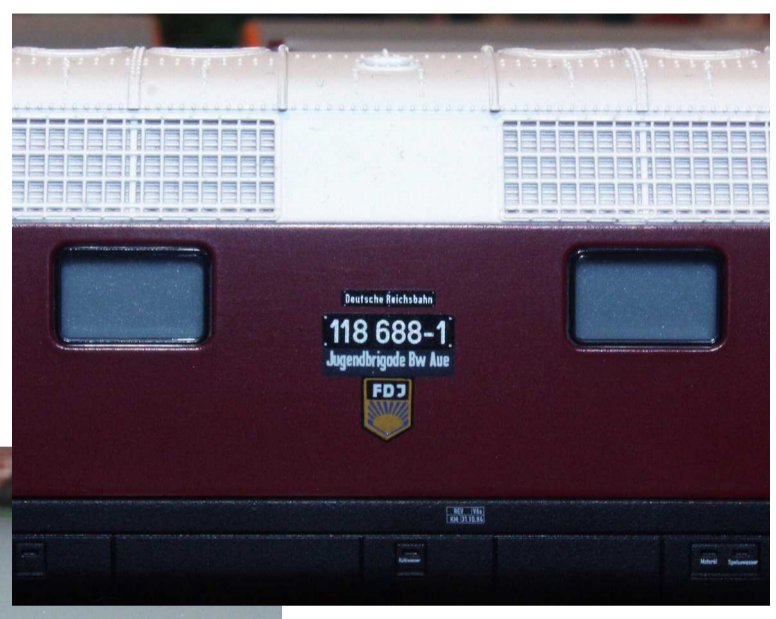
Eingleisig Hauptbahn mit Fernverkehr und eine abzweigenden eingleisigen Nebenbahn

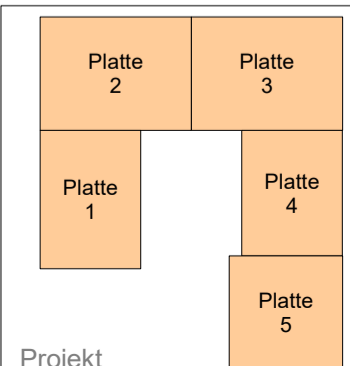
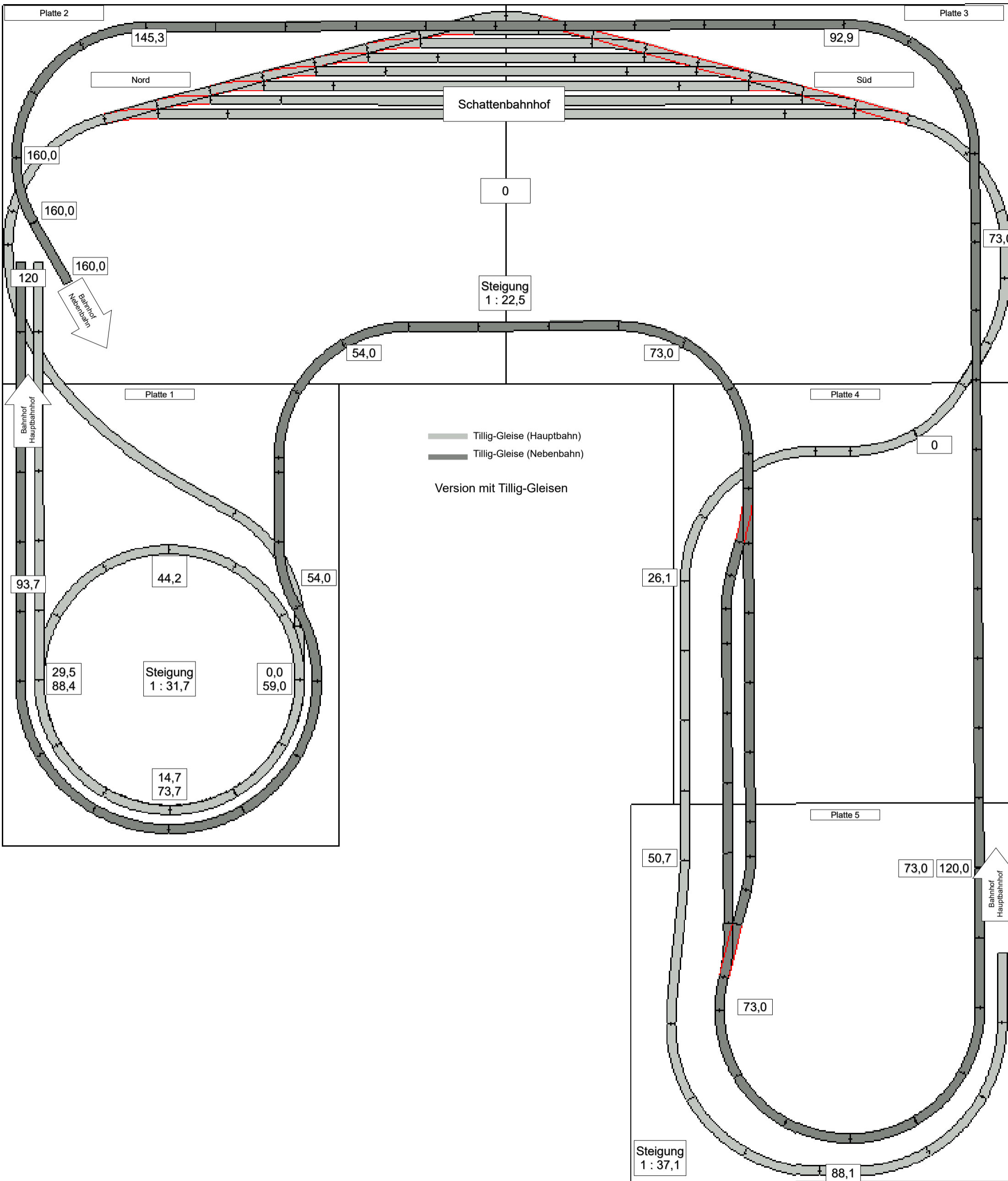
Epoche: IV
Zeitraum: 1980 – 1989 (1990)
Landschaft: Mittelgebirgslandschaft
Stromsystem: 2 Stromkreise getrennt
umschaltbar Digital / Analog

Analog: 2 Fahrregler PIKO 55003
0-12 V DC, 450 mA

Digital: Roco z21 START

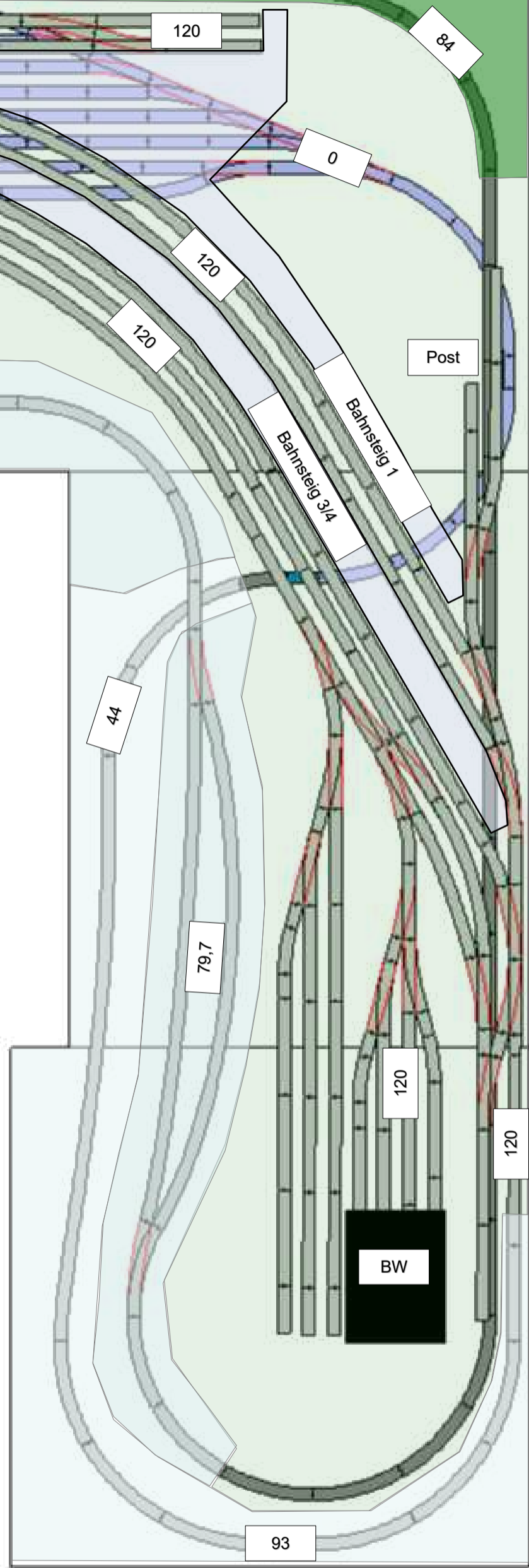
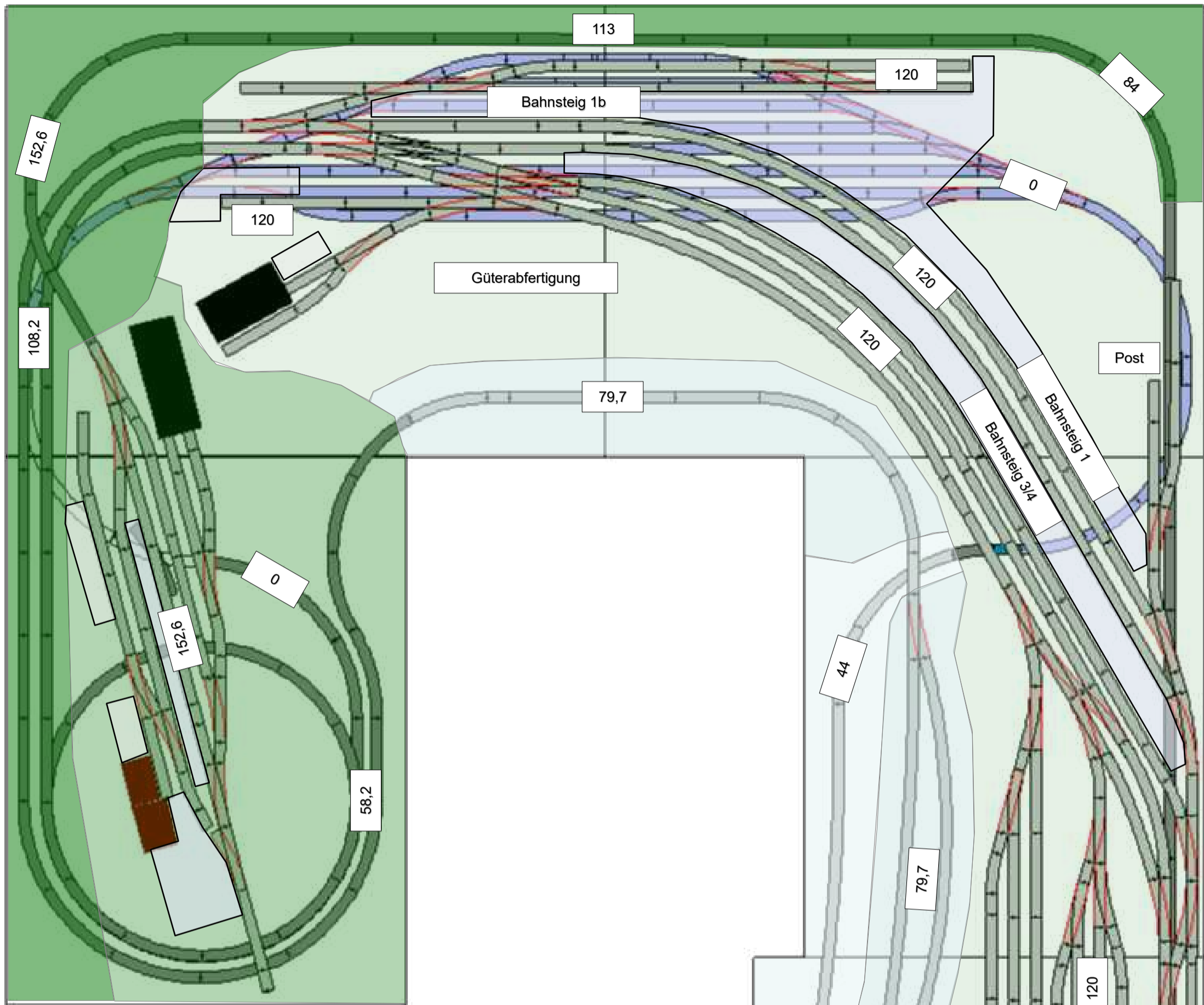
Rohbau (Unterbau)
Baubeginn: 22: Januar 2018
Bauende:



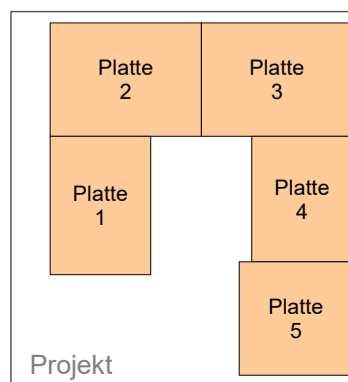


Projekt	TT-Modelleisenbahn	
Name	Gleisplan untere Ebene (V2.2021)	
Bemerkung	Grundmaße: Platte 1	1100 mm x 800 mm
	Platte 2	1200 mm x 900 mm
	Platte 3	1200 mm x 900 mm
	Platte 4	1000 mm x 800 mm
	Platte 5	900 mm x 900 (800) mm
Baubeginn	22. Januar 2018	Bauende

Projekt



- Bahnsteig
- Güterverladung
- Höhenangabe**
- 120 Bahnhof Nebenbahn
- 120 Bahnhof Haupt-/Nebenbahn
- 0 Schattenbahnhof



Projekt	TT-Modelleisenbahn	
Name	Gleisplan Gesamtplan (V2.2021)	
Bemerkung	Grundmaße: Platte 1	1100 mm x 800 mm
	Platte 2	1200 mm x 900 mm
	Platte 3	1200 mm x 900 mm
	Platte 4	1000 mm x 800 mm
	Platte 5	900 mm x 900 (800) mm
Baubeginn	22. Januar 2018	Bauende 2018