



TT – Modellbahnprojekt 2010 / 2018



Eingleisig Hauptbahn mit Fernverkehr und eine abzweigenden eingleisigen Nebenbahn

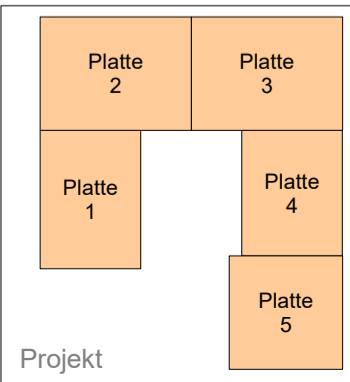
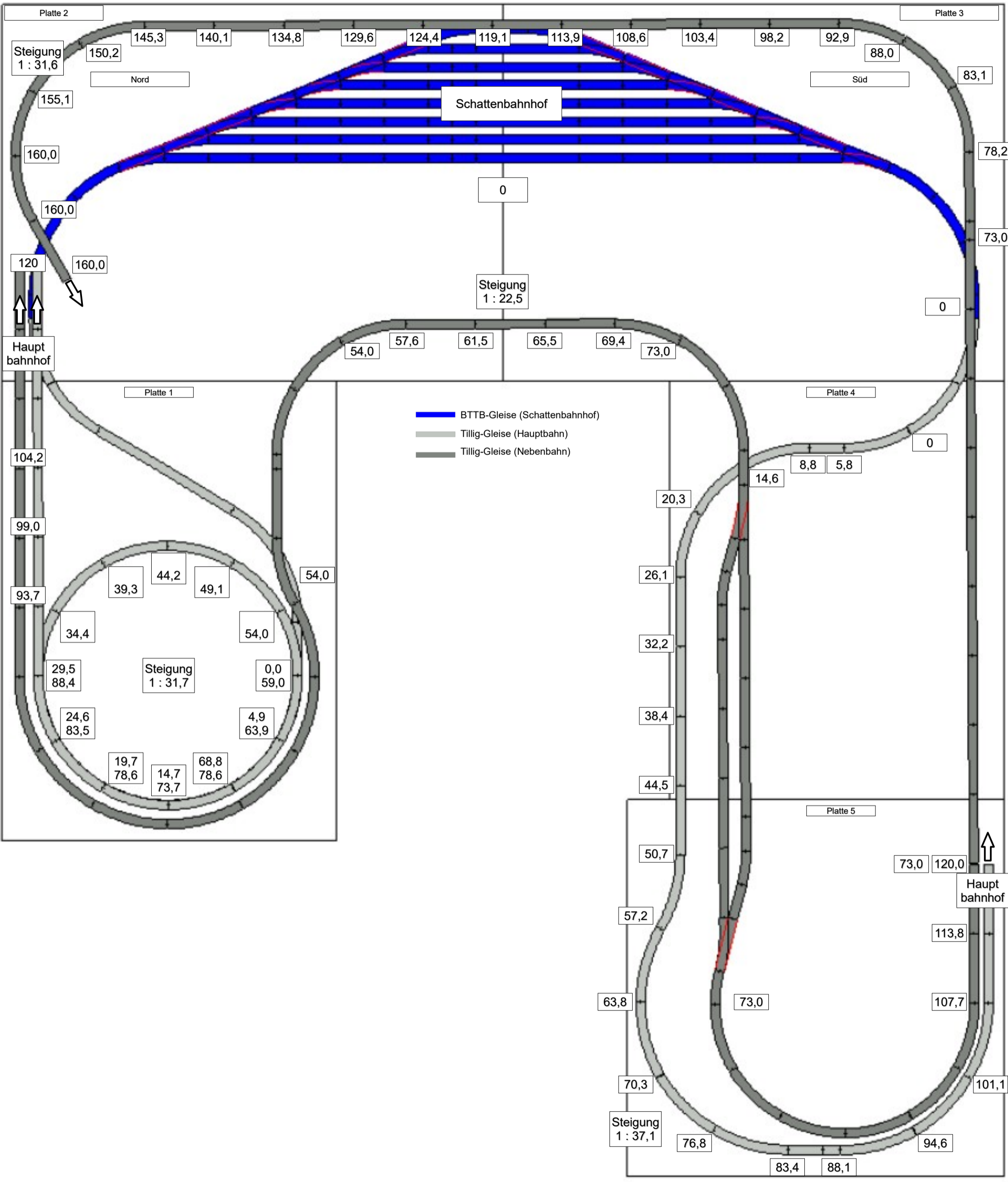
Epoche: IV
Zeitraum: 1980 – 1989 (1990)
Landschaft: Mittelgebirgslandschaft
Stromsystem: 2 Stromkreise getrennt
 umschaltbar Digital / Analog

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

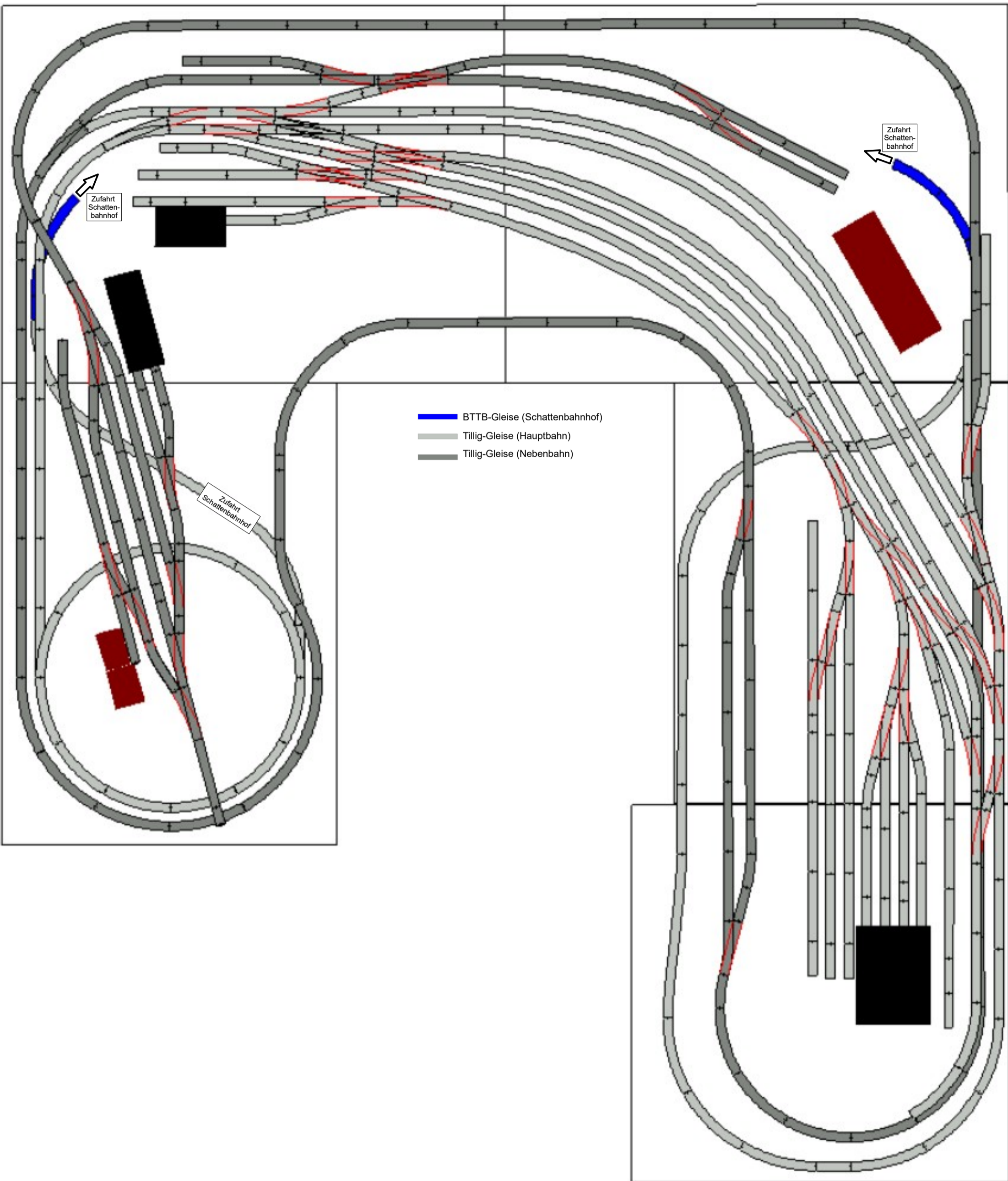
Digital: Roco z21 START

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



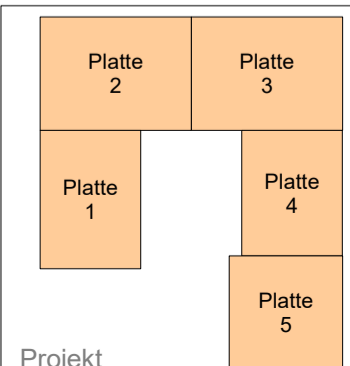
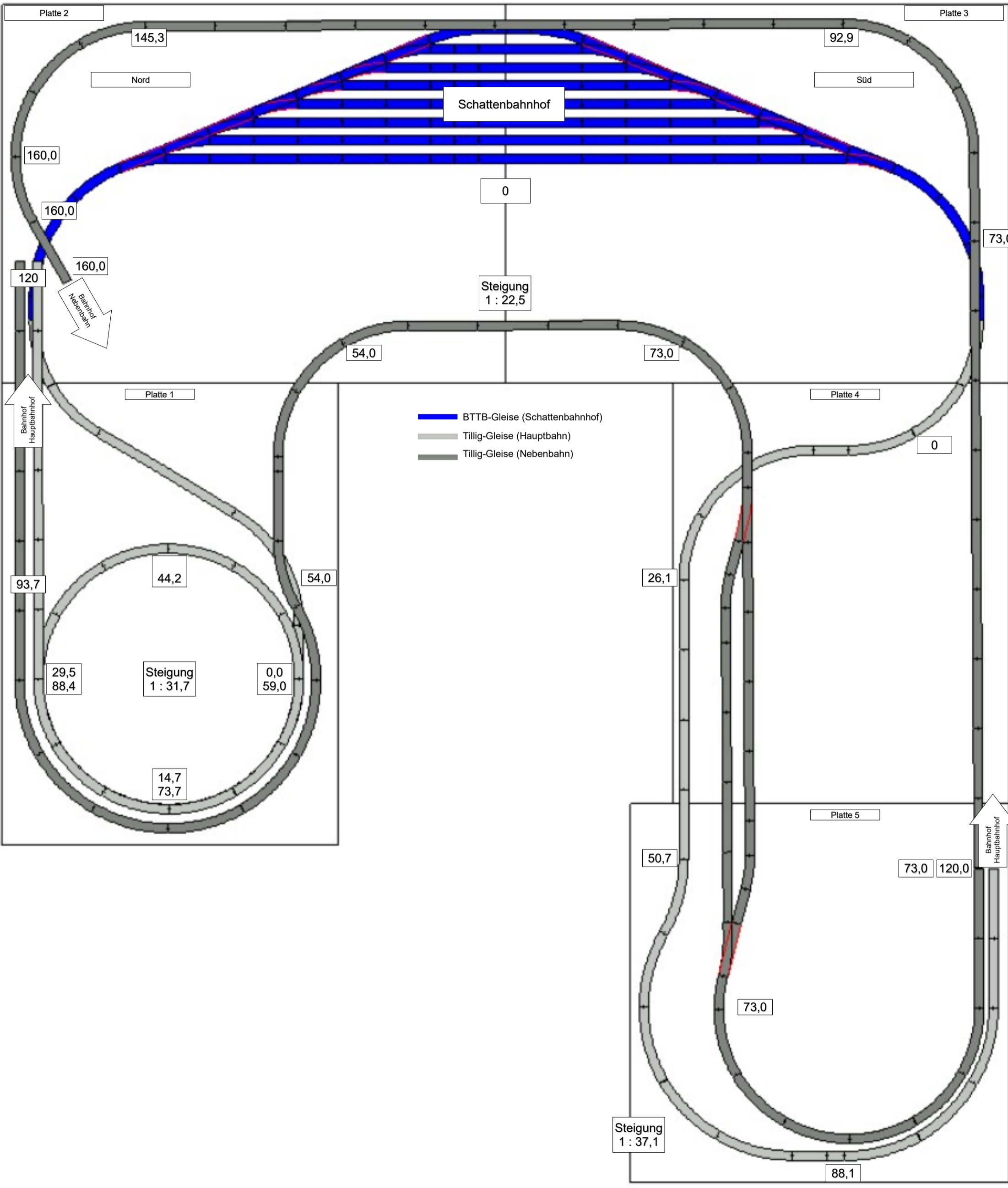


Projekt	TT-Modelleisenbahn	
Name	Gleisplan Steigungen (V1.2020)	
Bemerkung	Grundmaße: Platte 1	1100 mm x 800 mm
	Platte 2	1200 mm x 900 mm
	Platte 3	1200 mm x 900 mm
	Platte 4	1000 mm x 800 mm
	Platte 5	900 mm x 900 (800) mm
Baubeginn	22. Januar 2018	Bauende 2018



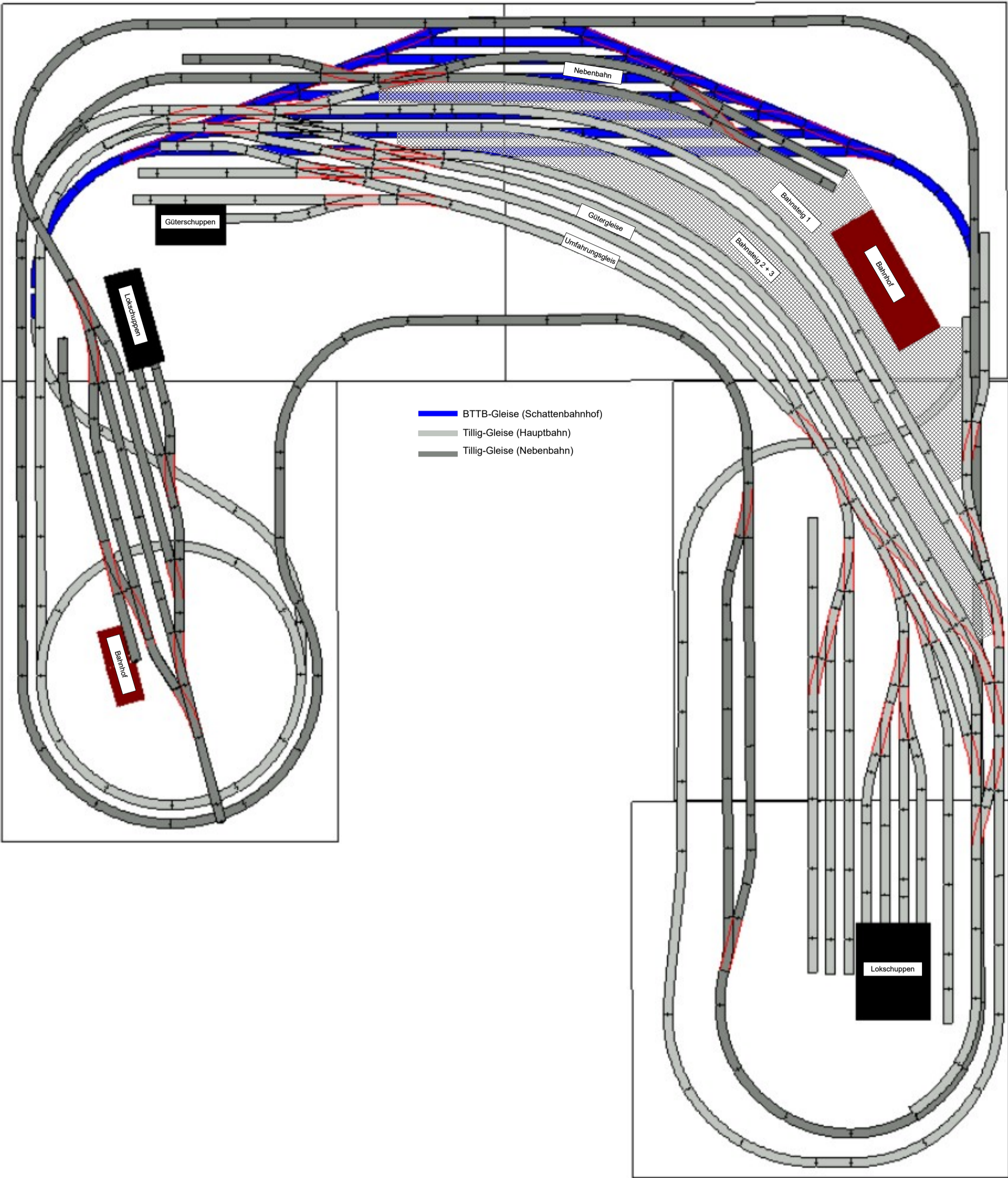
- █ BTTB-Gleise (Schattenbahnhof)
- █ Tillig-Gleise (Hauptbahn)
- █ Tillig-Gleise (Nebenbahn)

	Projekt	TT-Modelleisenbahn		
	Name	Gleisplan obere Ebene (V1.2020)		
	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		
Projekt	Baubeginn	22. Januar 2018	Bauende 2018	

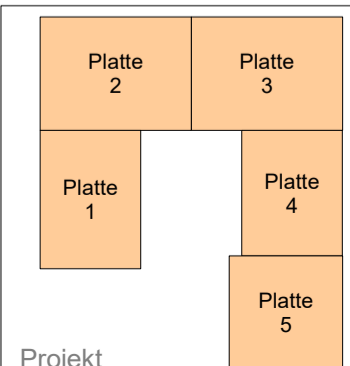


Projekt	TT-Modelleisenbahn	
Name	Gleisplan untere Ebene (V1.2020)	
Bemerkung	Grundmaße: Platte 1	1100 mm x 800 mm
	Platte 2	1200 mm x 900 mm
	Platte 3	1200 mm x 900 mm
	Platte 4	1000 mm x 800 mm
	Platte 5	900 mm x 900 (800) mm
Baubeginn	22. Januar 2018	Bauende 2018

Projekt

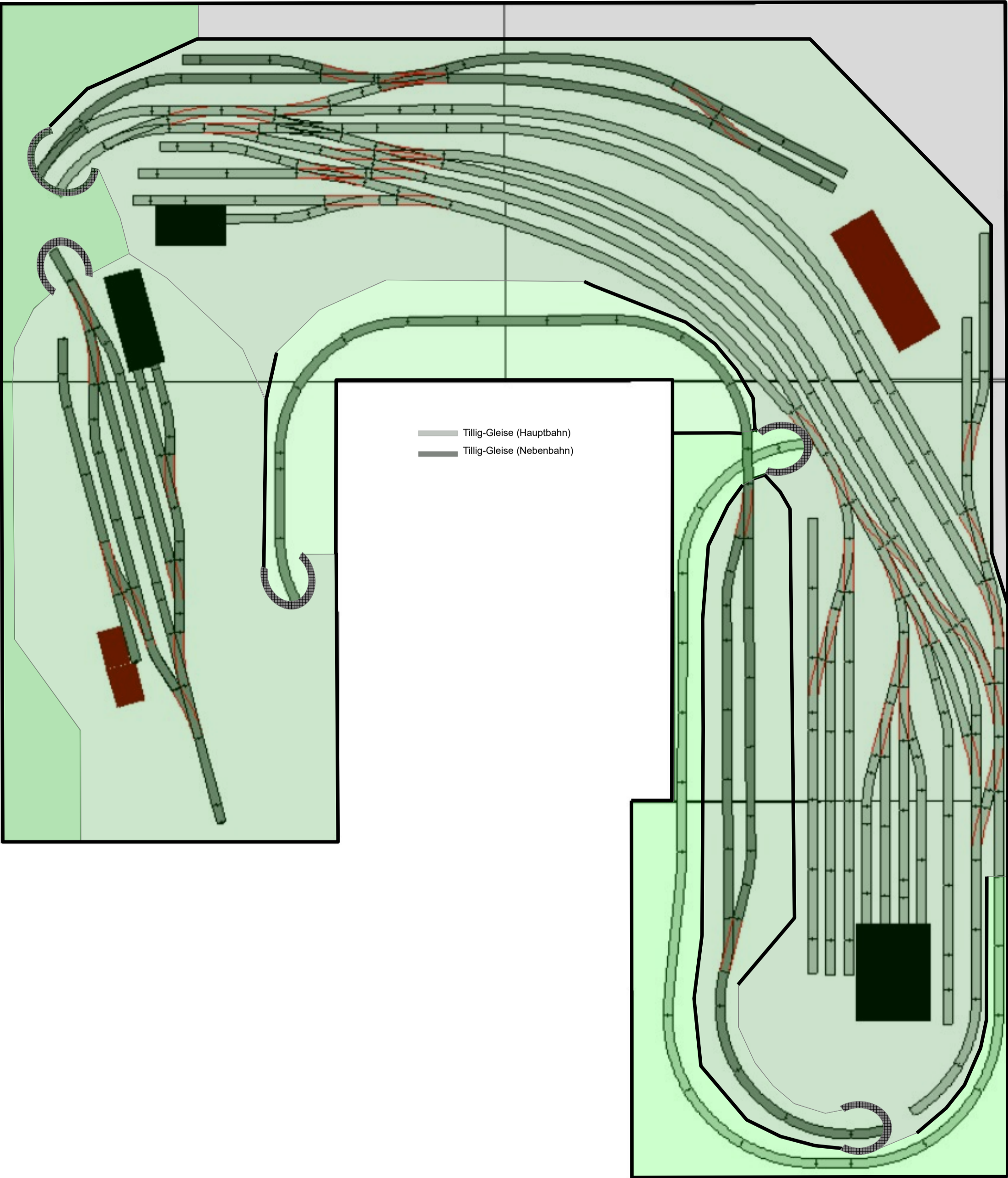


- BTTB-Gleise (Schattenbahnhof)
- Tillig-Gleise (Hauptbahn)
- Tillig-Gleise (Nebenbahn)

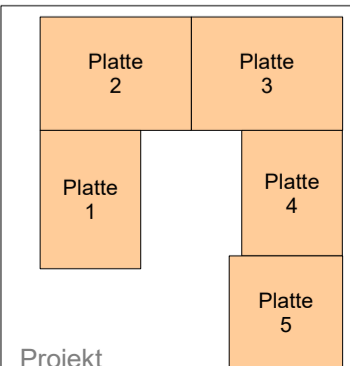


Projekt	TT-Modelleisenbahn	
Name	Gleisplan Gesamtplan (V1.2020)	
Bemerkung	Grundmaße: Platte 1	1100 mm x 800 mm
	Platte 2	1200 mm x 900 mm
	Platte 3	1200 mm x 900 mm
	Platte 4	1000 mm x 800 mm
	Platte 5	900 mm x 900 (800) mm
Baubeginn	22. Januar 2018	Bauende 2018

Projekt



Tillig-Gleise (Hauptbahn)
 Tillig-Gleise (Nebenbahn)



Projekt	TT-Modelleisenbahn	
Name	Gleisplan mit Gelände (V1.2020)	
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

Projekt