



Minibahnclub Dresden e.V.

Anlage 1 - Digital gesteuerte große Vereinsanlage in drei Varianten

Möchten Sie unsere Anlage bei einer Ausstellung mit dabei haben, so nehmen Sie bitte per Mail Kontakt zu uns auf. Eine Kurzbeschreibung kann hier als PDF-Datei angeschaut werden. Die Anlage kann in drei Varianten aufgebaut werden.

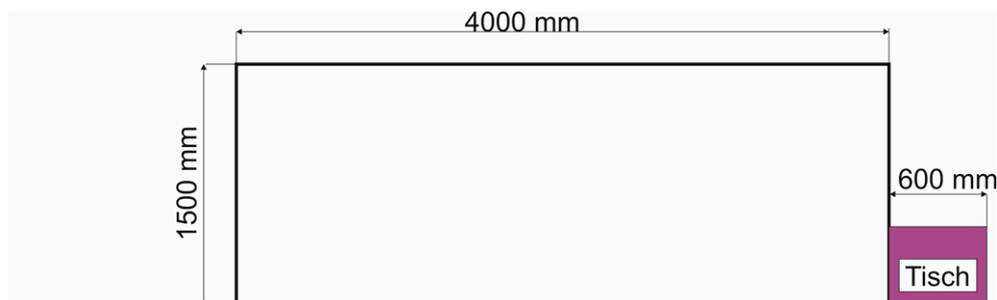
Hier in Kurzform eine Beschreibung der Anlage:

Nenngröße	H0, 1:87 16,5 mm Spurweite
Fahrzeuge	Piko, Roco, Fleischmann, Kato, Gützold, Liliput, Trix
Abmessungen	je nach Aufbau der Varianten
Geissystem	2-Leiter-System, Tillig Standardgleis (alte Ausführung)
Digitalsystem	DCC-System, Intellibox der Fa. Uhlenbrock IB I/II
Steuerung	PC mit railx
Lokdecoder	Kühn, ESU, Zimo
Weichendecoder	Littfinski, MTB, Hoffmann
Signaldecoder	Kühn, Digital-Bahn Sven Brandt
Gleisbesetzmelder	Digikeijs
Rückmelder	LocoNet Uhlenbrock/Digikeijs
Thema/Epoche	Anlage entspricht keinem konkreten Vorbild oder einer Epoche

Ausführliche weitere Informationen siehe dazu auf der Technikseite.

Variante 1

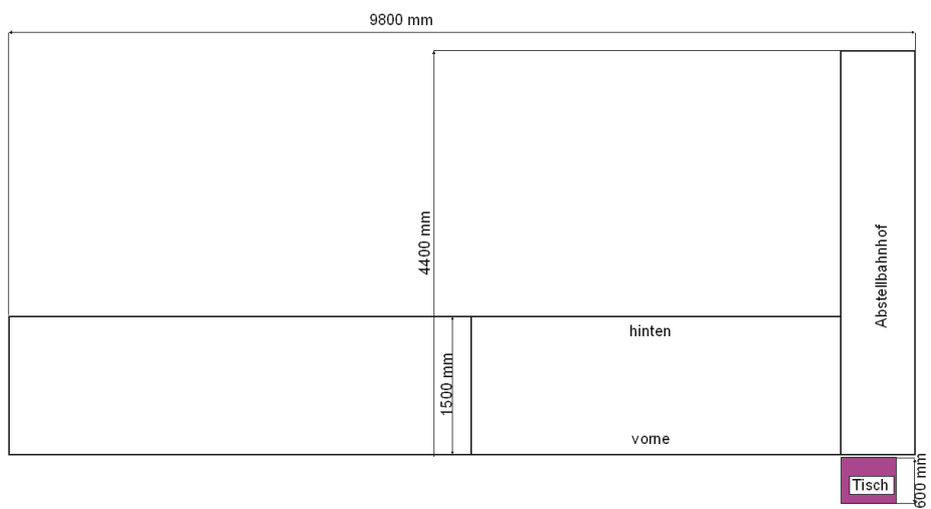
Gleisoval ohne Abstellmöglichkeiten



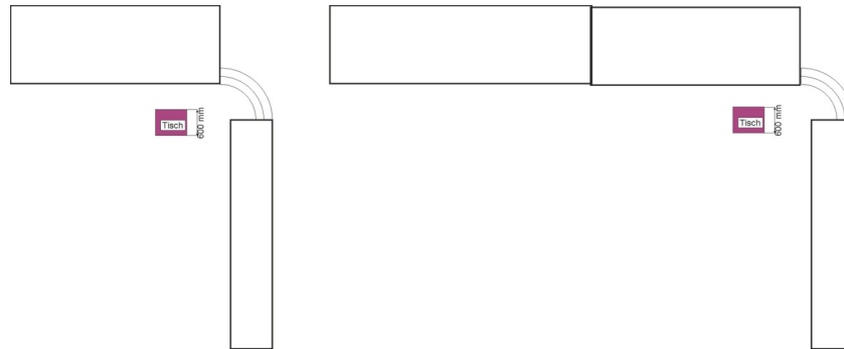
Variante 2
Mit Abstellbahnhof



Variante 3
Mit umfangreichen Rangierteil. LKW-Verladung von der Bahn als
Thema. Mit direkter Verbindung zum Hauptteil.

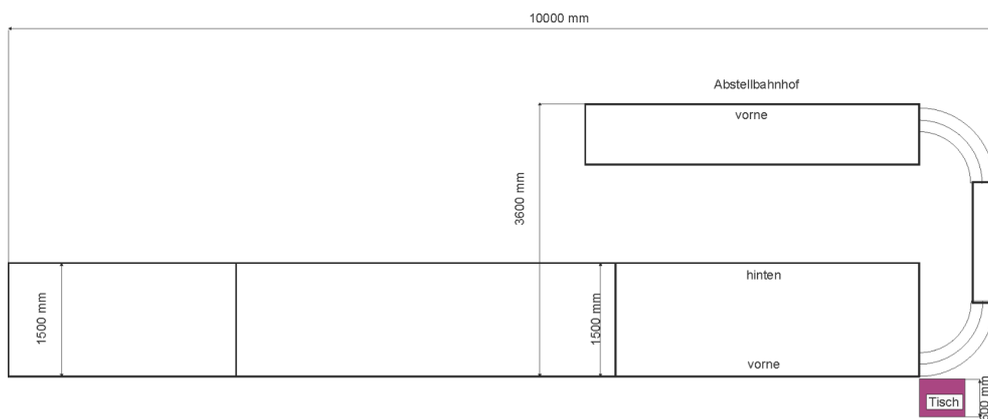


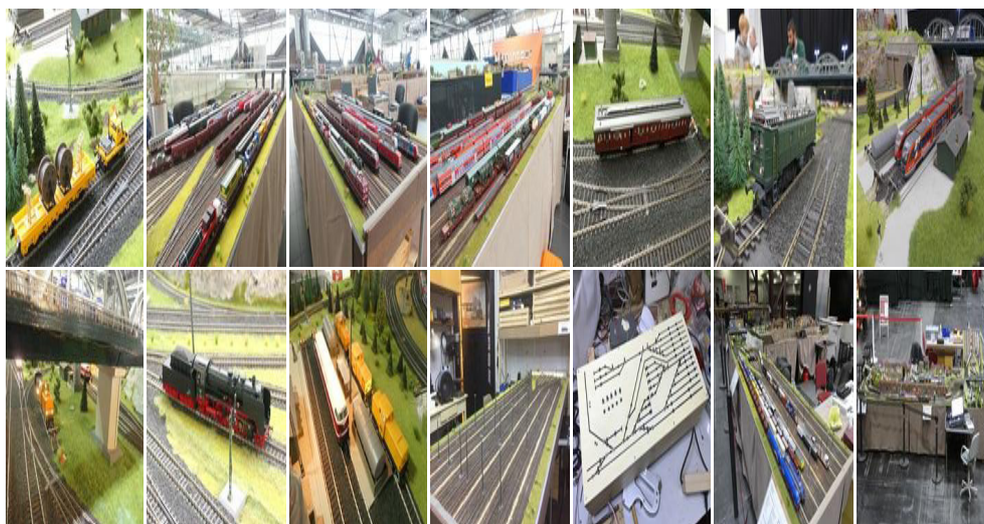
Variante 2 oder 3 können auch in dieser Form aufgebaut werden. Die Abmessungen sind nur ca. 20 cm Unterschied.



Variante 4

Wie Variante 3 nur nicht in L-Form.





Menü