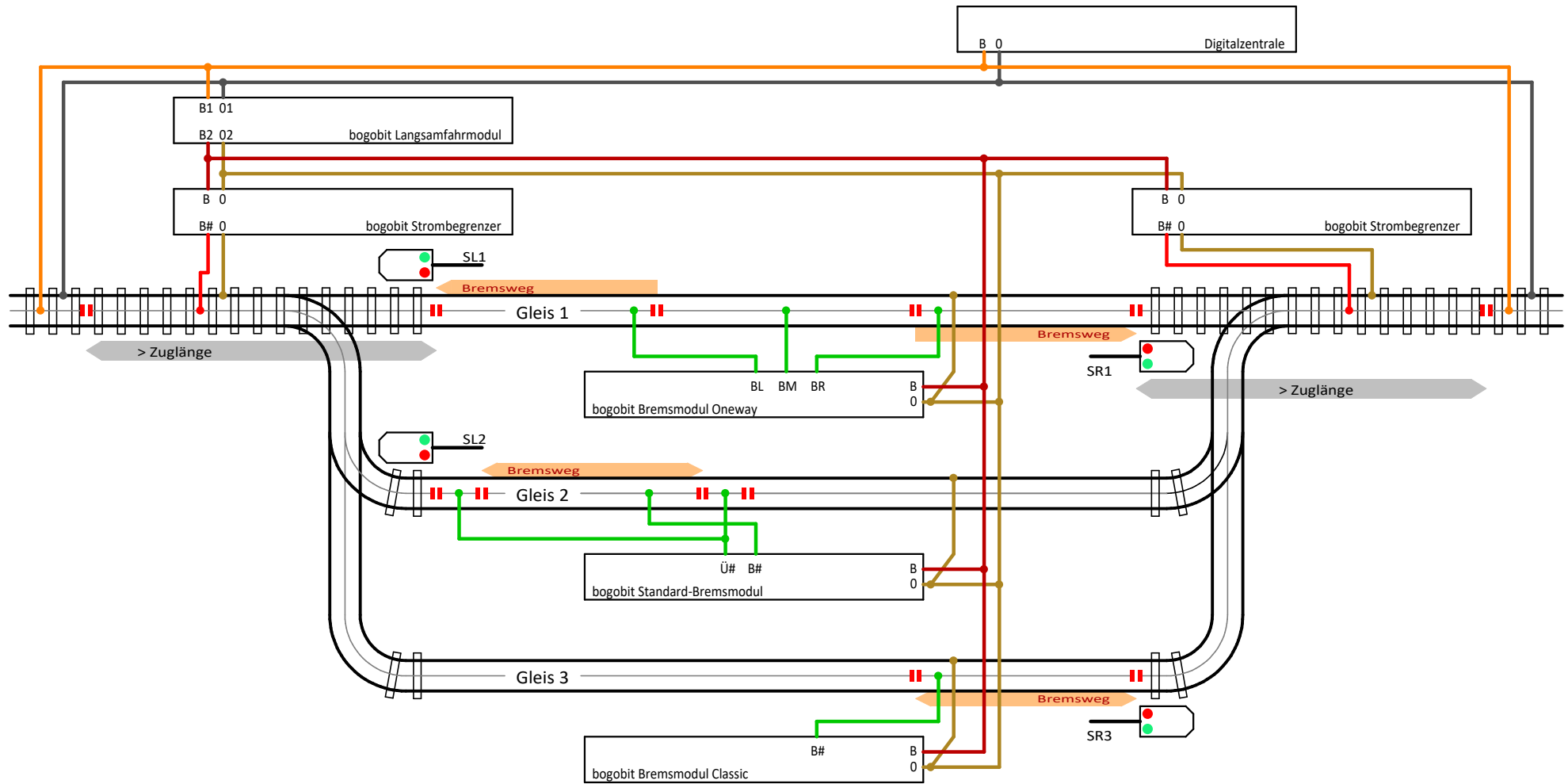


Anwendungsbeispiel: Bahnhof, mit bogobit Langsamfahrmodul und bogobit Bremsmodulen

Nur die Verkabelung der Digitalspannung / Gleisspannung ist dargestellt.



Generell gilt: Ein Bremsmodul immer mit der Digitalspannung versorgen, die auch den Gleisabschnitt davor und danach speist. Deshalb hier: Bremsmodul B + 0 wird ans Langsamfahrmodul angeschlossen.

Es genügt ein Langsamfahr-Modul (in der Annahme, dass alle im Bahnhof stehenden Züge relativ wenig Strom brauchen).

Jedes Weichenfeld wird über einen eigenen Strombegrenzer gespeist. Gleislänge > max. Zuglänge.

Maßstab	100,00%	Firma	bogobit	Zeichner	Grob	Blatt	1
Anderung	2023-10-18			Titel	bogobit Langsamfahrmodul mit bogobit Bremsmodulen		
Ausgabe	2023-10-18						
Datei	LaMo Oneway 20231018a.T3031			Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Refer to protection notice ISO 16016.			