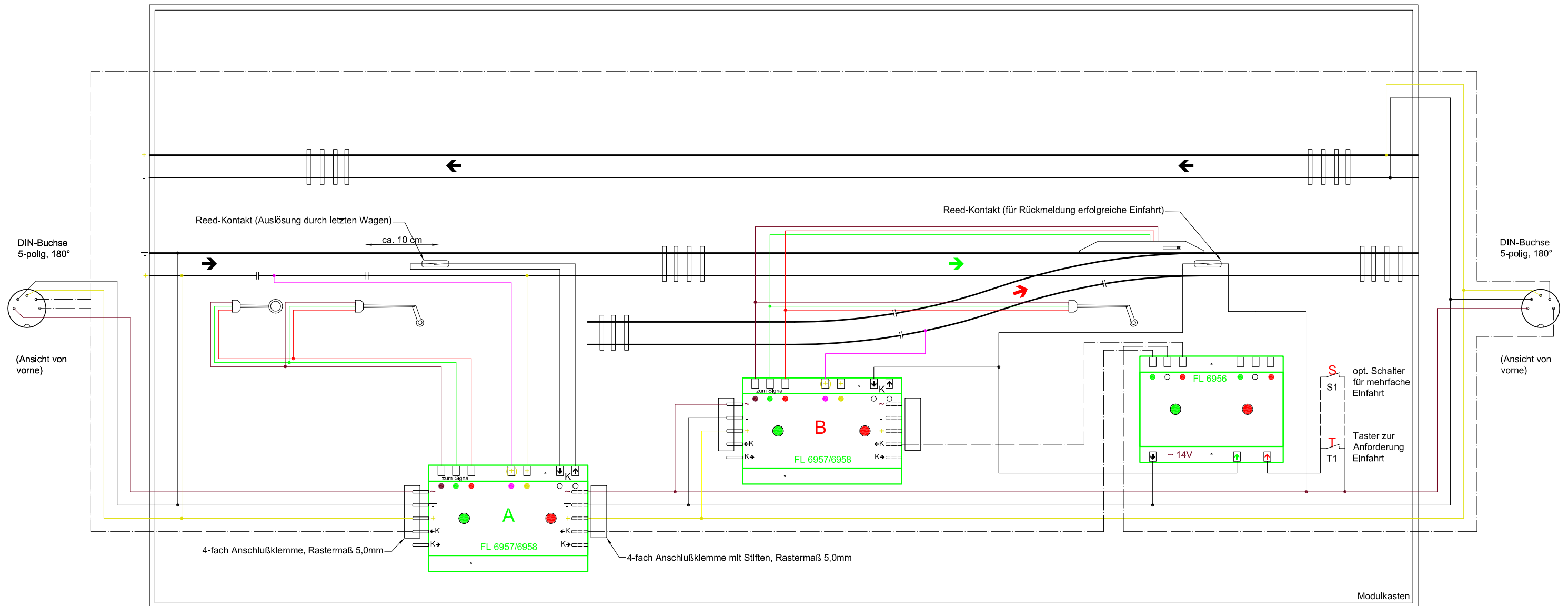


Blockschaltung Module - Einfahrtsgleis



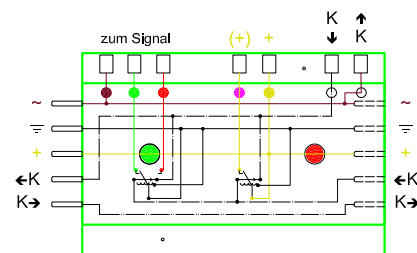
Vorderkante Besucherseite

Anmerkungen:

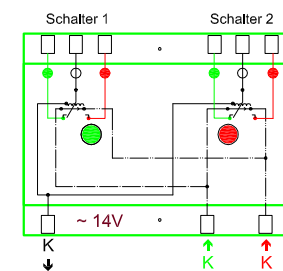
- Die dargestellte Blockschaltung baut auf dem Standardmodul auf, für weitergehende Informationen siehe Blatt E1.
- Der Taster T1 (bzw. Schalter S1) kann jederzeit gedrückt werden, die Freigabe erfolgt durch die fahrenden Züge auf der Hauptstrecke.
- Sollte kein Zug auf der Strecke sein, ist nach Betätigung des Tasters T1 (bzw. S1) der Block A auf Rot und der Block B auf grün zu stellen.
- Anstelle des Fleischmann-Relais kann auch ein beliebiges bistabiles Relais mit 1 Wechsler verwendet werden.
- Für die Zugfahrt auf dem Nebengleis selbst ist ein gesonderter Trafo zu verwenden.
- Die Stromunterbrechung bzw. -weiterleitung über die Weiche ist hier nicht dargestellt, die Weichensteuerung kann bei freier Weichenzunge entfallen.
- Die Blocksteuerungseinheit Block A muß sich nicht auf diesem Modul befinden.

Stand: 02.06.2012

Schaltplan Blockeinheit FL 6957/6958



Schaltplan Relaiseinheit FL 6956



N-Modul-Bahner Rhein-Main

Blockschaltung Einfahrtsgleis
Ergänzung zu Blatt E1

(c) Michael Nowak, Wiesbaden
gezeichnet am 03. April 2012

Maßstab
o.M.

Blatt
E3

Index
C