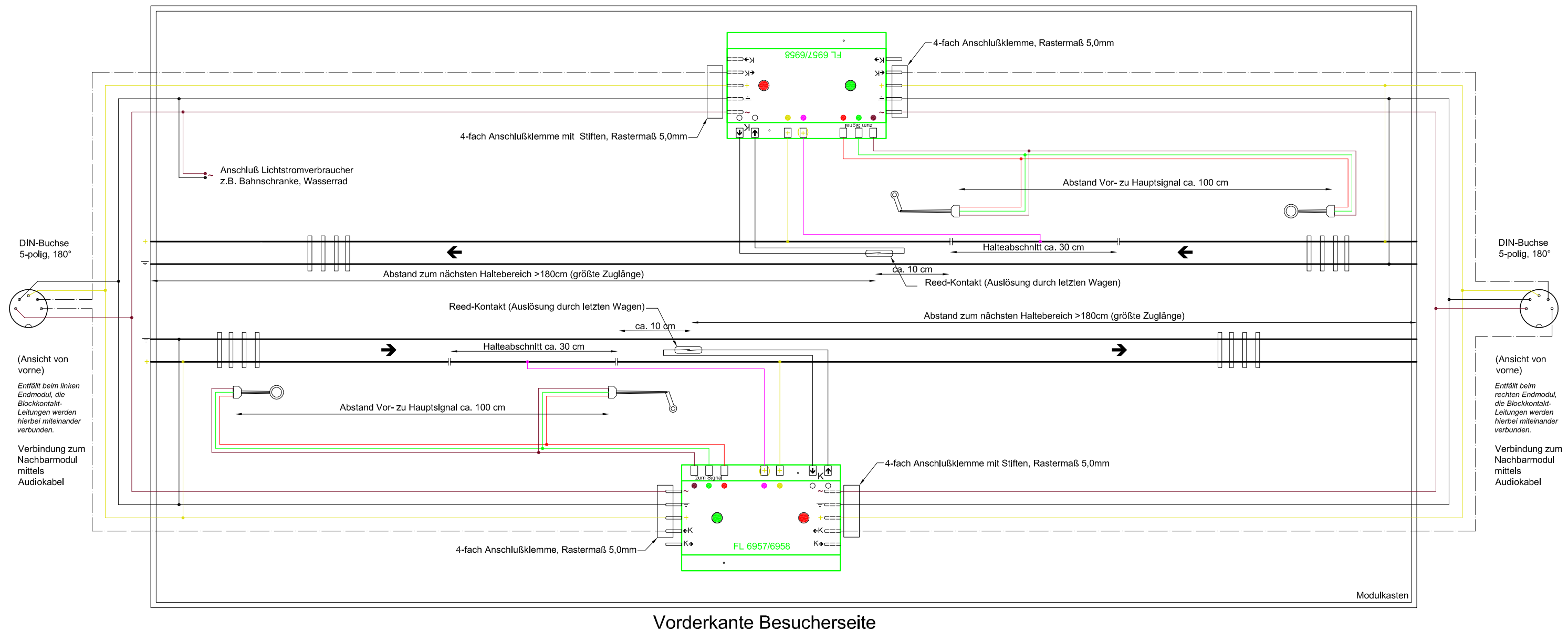


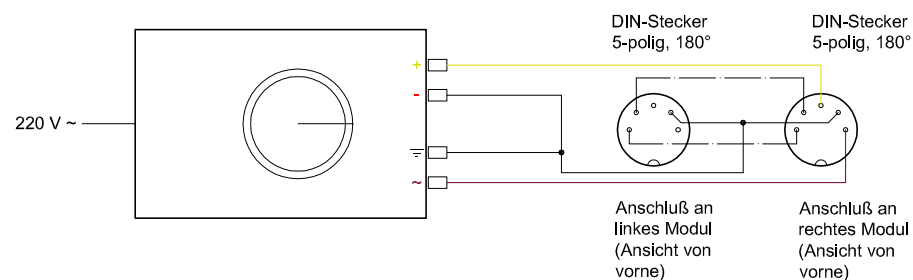
# Blockschaltung Module - Standardabschnitt



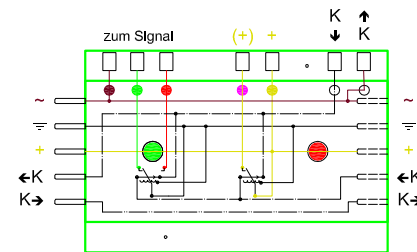
Vorderkante Besucherseite

## Variante: Zusätzliche Stromspeisung

wird anstelle der Standard-Verbindung zwischen die Module gesteckt (Versorgt die rechts liegenden Module mit Wechsel- und Gleichstrom)



## Schaltplan Blockeinheit FL 6957 bzw. 6958



## Anmerkungen:

1. Bei Modulen ohne Blockschaltung sind alle 5 Adern der DIN-Buchsen durchzuschleifen.
2. Bei Modulen mit nur einer Blockschaltung ist anstelle der anderen Blockschaltung die Blockkontaktleitung (gestrichelte Linien) durchzuschleifen.
3. Abgriffe der benötigten Versorgungsspannungen sind jederzeit möglich.
4. Die Blockrelais (FL 6957/8) sind nach Möglichkeit zugänglich zu montieren, da hierüber die einzelnen Blöcke händisch gesperrt oder freigegeben werden können.
5. Die Verbindung der Module untereinander erfolgt mit einem Standard-Audiokabel (2x DIN-Dioden-Stecker 5-polig, 180°, gerade verbunden)
6. Bei größerem Lichtstrombedarf ist ein separater Trafo zu verwenden.

Stand: 02.06.2012

**N-Modul-Bahner Rhein-Main**  
 Blockschaltung Module Standardabschnitt  
 mit Fleischmann-Relais 6957 bzw. 6958

(c) Michael Nowak, Wiesbaden gezeichnet am 14. März 2012	Maßstab o.M.	Blatt <b>E1</b>	Index <b>d</b>
---	-----------------	--------------------	-------------------