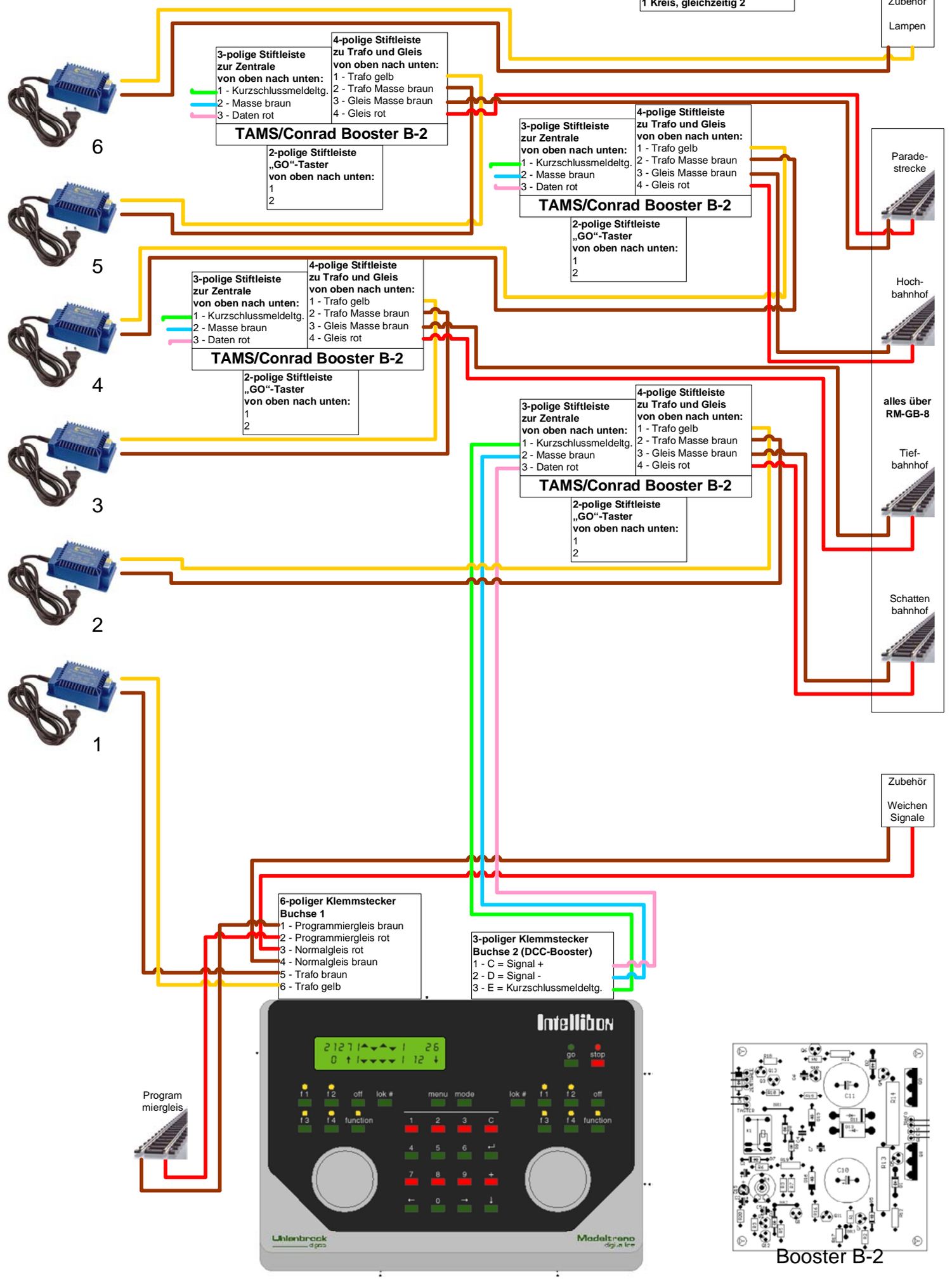


Schattenbahnhof:
 7 Gleise, gleichzeitig 2
 Tiefbahnhof + unten:
 6 Gleise, gleichzeitig 4
 Hochbahnhof + oben:
 4 Gleise, gleichzeitig 4
 Parade Strecke:
 1 Kreis, gleichzeitig 2



3-polige Stiftleiste zur Zentrale
 von oben nach unten:
 1 - Kurzschlussmeldetg.
 2 - Masse braun
 3 - Daten rot

4-polige Stiftleiste zu Trafo und Gleis
 von oben nach unten:
 1 - Trafo gelb
 2 - Trafo Masse braun
 3 - Gleis Masse braun
 4 - Gleis rot

TAMS/Conrad Booster B-2
 2-polige Stiftleiste „GO“-Taster
 von oben nach unten:
 1
 2

3-polige Stiftleiste zur Zentrale
 von oben nach unten:
 1 - Kurzschlussmeldetg.
 2 - Masse braun
 3 - Daten rot

4-polige Stiftleiste zu Trafo und Gleis
 von oben nach unten:
 1 - Trafo gelb
 2 - Trafo Masse braun
 3 - Gleis Masse braun
 4 - Gleis rot

TAMS/Conrad Booster B-2
 2-polige Stiftleiste „GO“-Taster
 von oben nach unten:
 1
 2

3-polige Stiftleiste zur Zentrale
 von oben nach unten:
 1 - Kurzschlussmeldetg.
 2 - Masse braun
 3 - Daten rot

4-polige Stiftleiste zu Trafo und Gleis
 von oben nach unten:
 1 - Trafo gelb
 2 - Trafo Masse braun
 3 - Gleis Masse braun
 4 - Gleis rot

TAMS/Conrad Booster B-2
 2-polige Stiftleiste „GO“-Taster
 von oben nach unten:
 1
 2

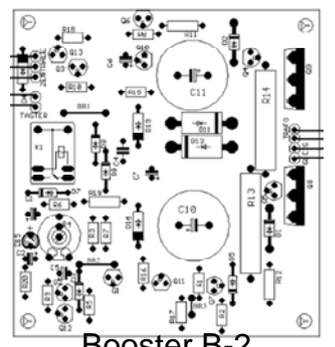
3-polige Stiftleiste zur Zentrale
 von oben nach unten:
 1 - Kurzschlussmeldetg.
 2 - Masse braun
 3 - Daten rot

4-polige Stiftleiste zu Trafo und Gleis
 von oben nach unten:
 1 - Trafo gelb
 2 - Trafo Masse braun
 3 - Gleis Masse braun
 4 - Gleis rot

TAMS/Conrad Booster B-2
 2-polige Stiftleiste „GO“-Taster
 von oben nach unten:
 1
 2

6-poliger Klemmstecker Buchse 1
 1 - Programmiergleis braun
 2 - Programmiergleis rot
 3 - Normalgleis rot
 4 - Normalgleis braun
 5 - Trafo braun
 6 - Trafo gelb

3-poliger Klemmstecker Buchse 2 (DCC-Booster)
 1 - C = Signal +
 2 - D = Signal -
 3 - E = Kurzschlussmeldetg.



Booster B-2