



**SMBG**

Schmalspur Modulbaugruppe  
Modulhandbuch **Inhaltsverzeichnis:**

Ausgabe 1.2015

Teil

|   |    |
|---|----|
| Einleitung                                  | 0  |
| Beschriftung                                | 1  |
| Thema, Epoche                               | 2  |
| der Modulkasten                             | 3  |
| Genormter Übergang                          | 4  |
| Mechanische Modulkopplung                   | 5  |
| Präsentationshöhe, Modulbeine               | 6  |
| Gleisabstand, Rampenhöhen, Bahnsteighöhe    | 7  |
| Querschnitt des Gleiskörpers, Mindestradius | 8  |
| Überhöhung, Übergangsbogen                  | 9  |
| Gleisverlegung, Stromzuführung              | 10 |
| Lichtraum                                   | 11 |
| Fahrzeugumgrenzung                          | 12 |
| Signale, Grenzmarke                         | 13 |
| Achssätze und Spurmaß                       |    |
| Tunnelprofil                                |    |
| Kuppeln der Fahrzeuge – Bügelhöhe           |    |
| Telegrafmasten, -leitung                    |    |
| Kennzeichnung der Fahrzeuge                 |    |
| Polung der Fahrzeuge                        |    |
| Elektrik Basisvorgaben für Ausstellungen    |    |
| Elektrik Streckenmodule                     |    |
| Elektrik Bahnhofmodule                      |    |
| Digitalsteuerung XpressNet/Loconet          |    |

Lichtversorgung

Telefon

Aufbau der Anlage

Betrieb

Quellenverzeichnis

Anhang 1– Übergang mit FREMO

Anhang 2 – Digital Setup

Anhang 3 – Zentrale Digitalversorgung

Anhang 4 - Zentrale Lichtversorgung

Anhang 5 - Modulstammbblatt

Anhang 6 - ModulfüÙe