|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| http://www.erlebnisbahn.at/strubel/bilder/z6/zeichz6.jpg  SMBG | Schmalspur Modulbaugruppe  Modulhandbuch Inhaltsverzeichnis:  Ausgabe 2.2016 | |  | |
|  | |  | | Teil | |
| Einleitung  Beschriftung | |  | | 0  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 | |  | | 14 | |
| Tunnelprofil | |  | | 15 | |
| Kuppeln der Fahrzeuge – Bügelhöhe | |  | | 16 | |
| Telegrafenmaste, -leitung | |  | | 17 | |
| Kennzeichnung der Fahrzeuge | |  | | 18 | |
| Sicherheitsrichtlinien 220 Volt | |  | | 19 | |
| Elektrik - Steuerung | |  | | 20 | |
| Elektrik - Digitaladressen | |  | | 21 | |
| *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 - Modulstammblatt* | |  | |  | |
| *Anhang 6 - Modulfüße* | |  | |  | |