|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://www.erlebnisbahn.at/strubel/bilder/z6/zeichz6.jpgSMBG | Schmalspur ModulbaugruppeModulhandbuch Inhaltsverzeichnis:Ausgabe 2.2016 |  |
|  |  | Teil |
| Einleitung Beschriftung |  | 01 |
| 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* |  |  |