

3.1.6 Lokname vergeben :

Der aktuelle Buchstabe kann nun sehr einfach durch drehen am Handregler ausgewählt werden. Steht der Regler in Mittelstellung, sind wie bisher die Tasten zur Auswahl aktiv. Drehen nach rechts : Buchstabe auswählen, drehen nach links : Zahlen + Sonderzeichen.

Um nach der Speicherung des Zeichens den folgenden Buchstaben nicht automatisch mit zu ändern hilft folgender Trick : Aktuellen Buchstaben am Regler einstellen. Rechte Pfeiltaste drücken zum speichern. Bei gehaltener Taste den Regler wieder auf 0 drehen, dann bleibt der folgende Buchstabe unverändert.

3.1.6 Lokname vergeben – Zeichentabelle :

Zusätzlich steht im Zeichensatz nun auch ein "Punkt" als Sonderzeichen zur Verfügung.

3.2 Fahrbetrieb (A1-Spezial) :

Im Modus 128 Fahrstufen kann aufgrund der begrenzten Feinheit des Reglers nur jede 4.Fahrstufe gewählt werden.

Zwischenstufen erreicht man über die Pfeiltasten, wenn keine Zweitfunktion aktiv ist.

In dieser Betriebsart kann der Regler aber als „Beschleunigungsgeber“ programmiert werden. Die Umschaltung erfolgt über Spezialmodus „A1“. Ähnlich einer alten Straßenbahnkurbel wird je nach Stellung beschleunigt, gebremst oder gleichmäßig weitergefahren :

- Mittelstellung = Lok bleibt im letzten Zustand
- bis 1/5 Stellung = Fahrstufe ± 1
- bis 2/5 Stellung = Fahrstufe ± 2
- bis 3/5 Stellung = Fahrstufe ± 5
- bis 4/5 Stellung = Fahrstufe ± 12
- Endanschlag = Stop oder Maximum

4.2 Schaltbefehle (B1-Spezial) :

Die Speichergröße zum durchblättern der zuletzt geschalteten Weichen kann auf 16 erhöht werden. Die Umschaltung erfolgt über Spezialmodus „B1“

4.3 Fahrstrassen schalten :

Mit der „linken Pfeiltaste“ können programmierte Fahrstrassen nun auch in die Gegenrichtung geschaltet werden.

4.3 Fahrstrassen schalten (B1-Spezial) :

Die Speichergröße zum durchblättern der zuletzt geschalteten Strassen kann auf 16 erhöht werden. Die Umschaltung erfolgt über Spezialmodus „B1“

5.3.1 Fahrstrassen Programmierung (B2-Spezial) :

Statt 16 Strassen mit je 15 Elementen können nun auch 32 Strassen mit je 7 Elementen programmiert werden. Die Umschaltung erfolgt über Spezialmodus „B2“

5.3.1 Fahrstrassen Programmierung :

Nach Auswahl einer Fahrstrassennummer kann diese nun mit Taste „M1“ gelöscht werden.

5.4.7 Spezialmodus :

Über dieses Menü kann man nun den Navigator personalisieren. Individuelle Einstellungen zur Bedienung sind nun möglich.

Normal angezeigte Zahlen bedeuten : Normale Funktion gemäß Anleitung

Invers dargestellte Zahlen bedeuten : Spezial-Modus gemäß Anleitung

Alle Änderung müssen mit Taste „M2 = OK“ gespeichert werden. (Häkchen erscheint)

Die Verwendung der Spezial-Funktionen entnehmen sie bitte der entsprechenden Dokumentation.