

## Artikelliste bearbeiten

### Neue Artikel hinzufügen

Neue Artikel kann man auf mehrere Arten hinzufügen.

- Aus dem Einstiegsmenü mit *Artikel hinzufügen*



Ein einzelner Artikel kann durch Anwahl des Menüpunktes **Artikel hinzufügen** der Artikelliste hinzugefügt werden.

- Aus dem Einstiegsmenü mit *mfx-Artikel suchen*



mfx Artikel lassen sich leicht durch die Suchfunktion der Artikelliste hinzufügen. Dabei werden alle neu gefundenen mfx-Artikel in der Artikelliste erstellt.

- Mittels *Artikelliste bearbeiten*



Im Bearbeitungsmodus der Artikelliste ist es möglich mehrere Artikel der Artikelliste hinzuzufügen. Am Ende der Liste ist ein +- Zeichen, mit welchem neue Artikel sukzessive der Artikelliste hinzugefügt werden können.

### Neuen Artikel hinzufügen



Ein neuer Artikel wird mit dem +-Zeichen am Ende der Artikelliste hinzugefügt. Im folgenden Dialog wird die Grundgruppe (Weichen, Signale, Lichter) der Artikel ausgewählt und ein Artikel aus dieser Gruppe wird im folgenden Schritt neu erstellt.

### Eingaben im Reiter Info

Im Reiter Info werden alle Daten festgelegt, die für den grundsätzlichen Betrieb des Artikels notwendig sind.

#### - Name

Der Artikelname dient zur eindeutigen Identifikation eines Artikels. Doppelte Namen sind in der Central Station nicht erlaubt.

#### - Protokoll

Das Schaltprotokoll, das am Decoder eingestellt ist oder der Decoder grundsätzlich beherrscht. Es ist zwischen MM2 und DCC wählbar. Alte k 83 und k 84 sowie die alten Einbaudecoder beherrschen nur MM2 als Protokoll. Neue m83, m84 und Einbaudecoder beherrschen auch DCC. Bei Fremddecodern bitte die Anleitung beachten.

### - Adresse

Es ist die Adresse des Artikels einzugeben. Diese Adresse muss mit der eingestellten Adresse des Decoders übereinstimmen.

### - Typ

Bei Typ ist der gewünschte Artikeltyp einzustellen. Es ist zu beachten, dass an dieser Stelle nur innerhalb der am Anfang ausgewählten Artikelgruppe genommen werden können.

### - Dil-Schalter

Der DIL Schalter dient zum Ablesen der korrekten Schalterstellung zum Einstellen der Adresse

### - Decoder Auswahl

Bei Decoder Auswahl kann bestimmt werden, ob dieser neue Artikel einen eigenen Einbaudecoder besitzt oder aber an einem Mehrfachdecoder angeschlossen ist. Mehrfachdecoder erlauben auch den Anschluss von Artikeln mit einem Anschluss (wie etwa Entkuppungsgleise). Ein neuer Mehrfachdecoder wird durch Anwahl von **Neuer Mehrfachdecoder** ausgewählt. Soll der Artikel an einen vorhandenen Mehrfachdecoder angeschlossen werden, so kann dieser im Auswahlfeld **Vorhandener Mehrfachdecoder** ausgewählt werden. Hier sind alle Mehrfachdecoder gelistet, welche einen Anschluss frei haben.

## Eingaben im Reiter Einrichten

Im Reiter Einrichten sind alle Daten für die Einrichtung des Artikels zusammengefasst.

### - Decoder-Typ

Bei Decoder-Typ wird die Generation des Decoders festgelegt.

### - Schaltzeit

Bei Schaltzeit wird festgelegt, wie lange der Decoder schalten soll.

## Mehrfachdecoder einrichten

Bei der Einrichtung eines Mehrfachdecoders können die Anschlüsse eines Mehrfachdecoders einzeln mit Artikeln belegt werden. Im Gegensatz zu Einbaudecodern, die genau einen definierten Artikel darstellen, ist ein Mehrfachdecoder ein Zwischenstück zu angeschlossenen Artikeln. Die Verbindung von Artikel zu Mehrfachdecoder wird mit dem folgenden Vorgehen hergestellt.

### - Mehrfachdecoder einrichten



In die Einrichtung eines Mehrfachdecoders gelangt man, indem man das Icon des Decoders oder einen angeschlossenen Artikel anwählt.

### - Anschlüsse des Mehrfachdecoders

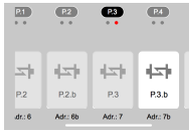


Im Bereich Info wird die aktuelle Belegung eines Mehrfachdecoders angezeigt. Der aktive Anschluss ist hell aktiviert, die weiteren Anschlüsse sind grau unterlegt. Anschlüsse können durch Anwahl geändert werden.

### - Artikel wechseln

Nachdem ein Anschlussport ausgewählt wurde, können Artikel-Typen dem Anschluss zugeordnet werden. Hierzu ist im Feld **Typ** der angeschlossene Artikel zu wählen. Artikel können nur innerhalb der aktiven Artikelgruppe geändert werden. Soll die Artikelgruppe geändert werden, so ist ein Zwischenschritt notwendig. Hierzu im ersten Schritt den Port mit dem Artikeltyp Kein Artikel zu wählen. Im zweiten Schritt den Port wechseln und danach wieder zurück wechseln. Nun kann dem Port ein beliebiger Artikel zugewiesen werden.

### - Mehrfachdecoder mit Einzelanschlüssen



Mittels des oben beschriebenen Vorgehens lassen sich alle Ausgänge eines Mehrfachdecoders mit beliebigen Artikeln belegen. In der Abbildung sind 8 Entkopplungsgleise an den Ausgängen angeschlossen.