

MoBaSbS: Online-Konfiguration - Basis Module - 'MoBaSbS.mbs'

Datei Bearbeiten Optionen Werkzeuge Monitor Hilfe

Adresse: 0 HW-Typ: ATmega162 SW-Ver.: V04.01.000

BM-Typ: BMC - Basis Modul Controller BM-Name: BMC: Basis-Modul-Controller

BMC - Basis Modul Controller BMC - Lok. Daten-Basis BM-Report Dekoder-Test Monitor

Loks in Datenbank

Adr.	Sort.	Name
2:	1	2-DD-Re 4/4 EW I
11:	1	11-BG-Re436 Makies
12:	1	12-BV-Re436 Reserve
41:	1	41-BG-Re4/4I Pend
46:	1	46-JD-Re 4/4 TEE
51:	1	51-BG-Putzzug-1
52:	1	52-BG-Putzzug-1
66:	1	66-BG-Ae 6/6 Holz
67:	0	67-JD-Re 6/6 Luzern
73:	1	73-BG-Re485 Reserve
74:	1	74-BG-Re485 ROLA
78:	1	78-BG-Re425-1
79:	1	79-BG-Re425-2
103:	1	103-DD-2BDe 666

Sortiert nach: ☒ Adr. ☐ Sort.-Idx. ☐ Name

Lok-Daten bearbeiten

Adresse: 12 Id: 9

Lok.-Name: 11-BV-Re436 Reserve Sort.-Idx: 1

Format: MM2, 14 FS Hersteller: <unbekannt>

Lok.-Typ: Elektro - Lok Allgemeir Katalog-Nr.: 0

Funktionstaste tastend

☐ F00 ☐ F01 ☐ F02 ☐ F03 ☐ F04 ☐ F05 ☐ F06

☐ F07 ☐ F08 ☐ F09 ☐ F10 ☐ F11 ☐ F12

Funktionstasten Definition

F00: <unbekannt> F01: <unbekannt>

F02: <unbekannt> F03: <unbekannt>

F04: <unbekannt> F05: <unbekannt>

Status der Zentrale IFC-Protokoll

OFF Tue, 01. November 2011

Lokdatenbank der Zentrale

Wählen Sie die Einträge, die verarbeitet werden sollen:

Name	Systemname	Adresse	Datenformat	Digitalsystem
		103	N/A	MoBaSbS
		78	MM2 14	MoBaSbS
	74-BG-Re485 RO...	74	MM2 14	MoBaSbS
	73-BG-Re485 Re...	73	MM2 14	MoBaSbS
	67-JD-Re 6/6 Luz...	67	MM2 14	MoBaSbS
	66-BG-Ae 6/6 Hol...	66	MM2 14	MoBaSbS
	52-BG-Putzzug-1 ...	52	MM2 14	MoBaSbS
	51-BG-Putzzug-1 ...	51	MM2 14	MoBaSbS
	12-	12	MM2 14	MoBaSbS
	11-BG-Re436 Ma...	11	MM2 14	MoBaSbS
	03-JS-GTW	3	DCC 14	MoBaSbS
	2-DD-Re 4/4 EW...	2	MM2 14	MoBaSbS

Schreiben in das Digitalsystem

Löschen aus dem Digitalsystem

Lesen vom Digitalsystem

Anwenden auf TrainController

Schließen

Hilfe