



AUSGABE (des Beilageblattes) 2008 01 07

In diesem Decoder ist folgendes
ZIMO Sound-Projekt geladen:

Regelspurdampflokomotive Baureihe 94 – Version 02

Eine der ersten fünffach gekuppelten Lokomotiven. Für ihre Zeit war sie eine der stärksten unter den Tenderloks.

Der Einbau der ZIMO Sound Decoder MX640 (H0) und MX690 (Großbahn) mit diesem Projekt kann in alle passenden Modelle erfolgen, insbesondere in: BR94 von Märklin in Spur 1

ACHTUNG: Nach dem Einbau des Decoders ist eine Messfahrt notwendig → CV # 302 = 75

In diesem Projekt sind folgende Funktionszuordnungen getroffen:

F-Taste	Einrichtung	am Funktionsausgang	Sound-Funktion
F0	Licht	FA0 (gelb/weiß)	
F1	Innenbeleuchtung	FA1	Generatorgeräusch
F2	Rauchgenerator (Seuthe)	Zwischen FA2 und FA12	
F3	Kupplung (System DIETZ)	FA3	Kupplungsgeräusch
F4			Pfiff 1
F5			Pfiff 2
F6			Glocke
F7			
F8			SOUND ON/OFF
F9			Kohleschau feln
F10			
F11			Luftpumpe
F12			Injektor

Folgende CV-Werte sind gesetzt, auf welche mit „Projekt-Reset“ – CV # 8 = 0 – zurückgesetzt wird:

CV # 3 = 20 / CV # 5 = 200 / CV # 13 = 0 / CV # 14 = 0 / CV # 28 = 0 / CV # 29 = 2 / CV # 58 = 180 / CV # 63 = 51 / CV # 65 = 0 / CV # 136 = 24 / CV # 181 = 1 / CV # 182 = 2 / CV # 183 = 3 / CV # 184 = 4 / CV # 260 = 0 / CV # 261 = 148 / CV # 266 = 100 / CV # 268 = 1 / CV # 276 = 160 / CV # 282 = 10 / CV # 285 = 60 / CV # 286 = 80 / CV # 287 = 80 / CV # 124 = 3 / CV # 112 = 1 / CV # 137 = 90 / CV # 138 = 200 / CV # 139 = 255