



AUSGABE (des Beilageblattes) 2008 01 07

In diesem Decoder ist folgendes  
**ZIMO Sound-Projekt** geladen:

## **Schmalspurdiesellokomotive Baureihe 2095 – Version 02**

Die österreichischen 2095 war der Standard auf 760mm Schmal- spurgleis in Öster- reich für über 40 Jahre. Sie ersetzte Dampftraktion und frühere schwächere Dieseltypen. Sie wurden von SGP (Simmering-Graz-Pauker) in Floridsdorf zwi- schen 1958 und 1962 gebaut.

Der Einbau der ZIMO Sound Decoder MX640 (H0) und MX690 (Großbahn) mit diesem Projekt kann in alle passenden Modelle erfolgen, insbesondere in: 2095 von LGB

**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/weis)	
F1	Rangierlicht	Kein FA!	
F2	Innenbeleuchtung	FA3	
F3	Kupplung (System DIETZ)	FA4	Kupplungsgeräusch
F4			Horn 1
F5			Horn 2
F6	Stirnlampen auf Fernlicht		
F7			BH-Ansage
F8			SOUND ON/OFF
F9			Vorheizen
F10			
F11			Druckluft
F12			

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

CV # 3 = 9 / CV # 4 = 5 / CV # 5 = 200 / CV # 13 = 0 / CV # 14 = 0 / CV # 28 = 0 / CV # 29 = 2 / CV # 35 = 3 / CV # 58 = 180 / CV # 60 = 170 / CV # 63 = 51 / CV # 65 = 0 / CV # 112 = 1 / CV # 114 = 252 / CV # 119 = 131 / CV # 124 = 3 / CV # 136 = 24 / CV # 138 = 50 / CV # 139 = 100 / CV # 260 = 15 / CV # 261 = 26 / CV # 267 = 90 / CV # 269 = 10 / CV # 272 = 90 / CV # 273 = 25 / CV # 275 = 200 / CV # 276 = 200 / CV # 280 = 200 / CV # 282 = 10 / CV # 284 = 255 / CV # 285 = 100 / CV # 286 = 200 / CV # 287 = 10 / CV # 288 = 80