



AUSGABE (des Beilageblattes) 2008 01 07

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

## **Schmalspurdiesellokomotive Baureihe HF130C – Version 02**

Von den ursprünglichen Heeresfeldbahnmaschinen des Typs HF 130 C nahmen die ÖBB vier Stück in den Bestand auf. Alle wurden auf 760 mm Spurweite umgespurt.

Der Einbau der ZIMO Sound Decoder MX640 (H0) und MX690 (Großbahn) mit diesem Projekt kann in alle passenden Modelle erfolgen, insbesondere in: HF130 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	FA2	
F3	Kupplung (System DIETZ)	FA3	Kupplungsgeräusch
F4			Hupe 1
F5			Hupe 2
F6	Stirnlampen auf Fernlicht		
F7			Pfeiferl
F8			SOUND ON/OFF
F9			Anfahrhupen
F10			
F11			Luft ablassen
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 # 114 = 252 / CV # 119 = 131 / CV # 124 = 3 / CV # 136 = 24 / CV # 260 = 0 / 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 = 50