



AUSGABE (des Beilageblattes) 2014-03-03

In diesem Decoder ist folgendes
ZIMO Sound-Projekt geladen:

Regelspurelektrolokomotive Baureihe 103 – Version 33.10

Die Lokomotiven der Baureihe 103 (anfangs: E 03) der Deutschen Bundesbahn sind schwere sechsachsige Elektrolokomotiven für den schnellen Reisezugverkehr. Die E 03/103 galten lange als das Flaggschiff der DB und waren neben den Dieselloks der Baureihe V 200 eine der bekanntesten deutschen Lokomotivbaureihen. Mit einer Dauerleistung von 7.440 kW (10.116 PS) waren die E 03 bei ihrer Indienststellung die stärksten einteiligen Lokomotiven der Welt und sind bis heute die leistungsstärksten Lokomotiven, die eine Bahn in Deutschland je im Liniendienst eingesetzt hat..

Der Einbau der ZIMO Sound Decoder MX64x (H0) und MX69x (Großbahn) mit diesem Projekt kann in alle passenden Modelle erfolgen.

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	Lv+FA1/Lr+FA2	
F1			SOUND ON/OFF
F2			Pfiff hoch kurz
F3			Pfiff tief-hoch
F4			Schaffnerpfiff
F5			Kompressor
F6	Rangiergang /ABV		
F7		FA4	Motorraumbelichtung
F8		Lr+FA1 aus	FS2 Lichtunterdrückung
F9		Lv+FA2 aus	FS1 Lichtunterdrückung
F10		FA3	Führerstandsbeleuchtung
F11		FA5	Führerstandsbeleuchtung
F12			Pfiff hoch kurz
F13			Pfiff tief kurz
F14			MUTE wenn an
F15			Bahnhofansage
F16			Kupplungsgeräusch
F17			Sanden
F18			Lüfter
F19			

Folgende CVs wurden entgegen der Defaulteinstellung konfiguriert:

CV155,156 = 6, CV108=40, CV107=73, CV41=32, CV44=16, CV45=64, CV374=18, CV310=1, CV313=114, CV124=35, CV61=97