



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

## Regelspurddampflokomotive Baureihe 10 – Version 30.23

Die Dampflokomotivreihe kkStB 10 war eine Schnellzug-Schleppenderlokomotivreihe der k.k. österreichischen Staatsbahnen. Sie wurde zwischen 1909 und 1910 in 19 Exemplaren von der Lokomotivfabrik der StEG, von der Wiener Neustädter Lokomotivfabrik und von der Böhmisch-Mährischen Maschinenfabrik beschafft. Die 1'C1' h4v-Bauart, konstruiert von Karl Gölsdorf, war als Heißdampflokomotive stärker als die Vorgängerbauart 110, doch war die logische Bezeichnung 210 bereits durch eine Probe-lokomotive besetzt.

Der Einbau der ZIMO Sound Decoder MX64x (H0) und MX69x (Großbahn) mit diesem Projekt kann in alle passenden Modelle erfolgen, insbesondere in:  
 KKStB Rh10 von ROCO

**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)	Lichtmaschine
F1			SOUND ON/OFF
F2		FA1 + FA4	Dynamic Rauch
F3			Pfiff lang
F4		FA6	Umlaufbeleuchtung
F5		FA3	Führerstandslicht
F6	ABV/ Rangiergang		
F7			Kohleschaufeln
F8		FA5 + FA7	Schlusslicht
F9			Kupplung
F10			Schaffnerpfiff
F11			Injektor
F12			Pfiff kurz
F13			Luftpumpe
F14			MUTE wenn ein
F15			Entwässern
F16			
F17			
F18			
F19			