



In diesem Decoder ist folgendes
ZIMO Sound-Projekt geladen:

Regelspurdiesellokomotive

Baureihe ÖBB 2067

Version 1.0

[Info >klick<](#)

Bei diesem Projekt wurde ausschließlich Sound vom Vorbild verwendet, soweit technisch möglich wurden die "Geräusche" extra aufgenommen.

Für eine Vorbildgetreue Soundwiedergabe ist eine an das Vorbild angepasste Fahrweise unerlässlich.

Bedenken Sie dass das Original mehrere hundert Meter bis zu Stillstand braucht, ein Richtungswechsel dauert (mit einem Wechsel des Führerstandes) oft mehrere Minuten!

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	FA0 (gelb/weis)	
F1		FA1	
F2			Horn hoch
F3			Verschubfunk 1
F4	Rangiergang /ABV		
F5			Horn tief
F6			Kuppelgeräusch
F7			Luftablassen
F8			Motor starten / abstellen
F9			Kurvenquietschen
F10			Verschubfunk 2
F11			Kraftstoffpumpe
F12			Webasto
F13			Verschubfunk 3
F14			
F15			
F16			
F17			
F18			
F19			

REED 1 Horn tief 2 sec

REED 2 Kurvenquietschen 4 sec.

Zufallsgeräusche während der Fahrt / im Stillstand:

Luftablassen, Kraftstoffpumpe

Vertrieb:



