



AUSGABE (des Beilageblattes) 2013-03-09

In diesem Decoder ist folgendes
ZIMO Sound-Projekt geladen:

Schmalspurdiesellokomotive

Baureihe Gmeinder D 75 BB-SE

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			Schaffnerpfeiff
F3			Horn
F4	Rangiergang /ABV		
F5			Pfeife
F6			Verschubfunk
F7			Kuppelgeräusch
F8			Motor starten / abstellen
F9			Kurvenquietschen
F10			Kühlerlüfter
F11			Luftablassen
F12			
F13			
F14			
F15			
F16			
F17			
F18			
F19			

REED 1 Kurvenquietschen 4 sec

REED 2 Pfeife 2 sec.

Zufallsgeräusche während der Fahrt / im Stillstand:

Luftablassen, Kühlerlüfter

Vertrieb:

