



Sound Projekt für Doehler&Haass

Diesellok Baureihe V100 / ÖBB 2048

Soundautor Alfred Nusser Nusser-Modell.at

05.05.2020

V1.0

Bei diesem Projekt wurde ausschließlich Sound vom Vorbild verwendet, soweit technisch möglich wurden die "Geräusche" separat 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!

In diesem Projekt sind folgende Funktionszuordnungen getroffen:

F0		
F1		
F2		
F3		Makrofon
F4		Pfeife
F5		Kuppelgeräusch
F6		Verschubfunk
F7		Kurvenquietschen kurz (langsame Fahrt)
F8		Aufrüsten / Abrüsten
F9		Kompressor #)
F10		Webasto (Vorwärmen des Dieselmotor)
F11		Elektrische Vorwärmung des Dieselmotor
F12		
F13		
F14		
F15		
F16		

#) als Zufallsgeräusch im Stillstand definiert

Kühlerlüfter als Zufallsgeräusch definiert