



Sound Projekt für Doehler&Haass

## Diesellok Baureihe ÖBB 2070

Soundautor Alfred Nusser Nusser-Modell.at

25.02.2020

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.

Beim Bremsen im oberen Geschwindigkeitsbereich wird die Hydraulische Bremse akustisch wiedergegeben.

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 tief kurz
F4		Makrofon tief
F5		
F6		Makrofon hoch
F7		
F8		Aufrüsten (ca 10sec) / Abrüsten
F9		Kompressor #)
F10		Hilfsdiesel (zur Stromerzeugung bei abgeschalteten Fahrdiesel)
F11		Entkuppeln Rangerkupplung RK900
F12		Lüfter (Kühler)
F13		Kurvenquietschen (langsame Fahrt)
F14		Verschubfunk
F15		Verschubfunk
F16		

#) als Zufallsgeräusch im Stillstand definiert