



Zimo Sound-Projekt

## Regelspurdiesellokomotive

### DR Baureihe V75 (107)

Version: ohne Schalldämpfer

Projekte für MSxxx **16Bit** - Version 1.0, Geändert 16. 3. 2021  
 Projekte für MX64x/MX69x - Version 1.0, Geändert 16. 3. 2021

## Modell Tillig, Spur TT

### F-Tasten Belegung:

F-Taste	Sound	Bemerkung
F0	Spitzenlicht	richtungsabhängig
F1	Rotes Rücklicht	richtungsabhängig
F2	Rangierlicht	Rangierlicht beidseitig
F3	Rangiergang,	
F4	Beschleunigungs kurven - deaktivierung	
F5	—	
F6	Vollen Leistung	
F7	Hupe 1	
F8	Sound ON/OFF	F8 – Kaltstart, F19+F8 - Warmstart
F9	Hupe 1 kurz	
F10	Hupe 2	
F11	Hupe 3	
F12	Hupe 4	
F13	Pfeife 1	
F14	Pfeife 2	
F15	Kompressor	Zufallssound
F16	Schaffnerpfeiff	
F17	Kuppelung	
F18	Entkuppelung	
F19	Sound Set – in Ladung/one Ladung	
F20	Kurvenquietschen	
F23	Zugführer Trompete(ČSD)	
F24	Sand	
F26	Taste zum Leiser-Schalten des Sounds	
F27	Taste zum Lauter-Schalten des Sounds	
F28	Mute	

### CV's

CV# 3 = 25	CV# 4 = 15	CV# 6 = 105	CV# 33 = 5	CV# 34 = 10
CV# 35 = 12	CV# 36 = 3	CV# 37 = 0	CV# 38 = 0	CV# 39 = 0
CV# 40 = 0	CV# 41 = 0	CV# 42 = 0	CV# 43 = 0	CV# 44 = 0
CV# 45 = 0	CV# 46 = 0	CV# 57 = 80	CV# 61 = 97	CV# 155 = 3
CV# 156 = 4	CV# 430 = 1	CV# 431 = 29	CV# 432 = 1	CV# 433 = 0
CV# 434 = 2				



Mehr - <http://jacek-modely.cz>

Petr Smutek