

Streetcar - Strassenbahn

Sample	Lautstärke	Loop	Short	Vw	Rw	Sound	Info
F0	-	-0 dB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FA0v bei Vw + FA0r bei Rw
F1	US Bell.wav	-0 dB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FA1
F2	Tout Horn .wav	-0 dB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FA2
F3	LargeTout Horn.wav	-0 dB	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FA3
F4	-	-0 dB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FA4
F5	-	-0 dB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FA5
F6	Stop Ring.wav	-15 dB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FA6
F7	doorgear.wav	-6 dB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FA7
F8	Mute wenn aus	-0 dB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FA8
F9	closecurve.wav	-6 dB	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FA9
F10	-	-0 dB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FA10
F11	-	-0 dB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FA11
F12	Compressor.wav	-6 dB	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FA12
F13	-	-0 dB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
F14	-	-0 dB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
F15	-	-0 dB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
F16	-	-0 dB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
F17	-	-0 dB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

CV# 1 = 3 Fahrzeugadresse

CV# 3 = 20 Beschleunigungszeit

CV# 4 = 20 Verzögerungszeit

CV# 13 = 0 Analog Funk. F1-F8

CV# 14 = 64 Analog Funk. F0, F9-F12

CV# 17 = 0 Erweit. Adr Hi

CV# 18 = 0 Erweit. Adr Lo

CV# 29 = 2 DCC Konfig (Binär)

CV# 57 = 100 Motorreg. Referenzspg.

CV# 287 = 90 Brems-Quietsch-Schwelle

CV# 292 = 60 Thyristor Fahrstufe mid.

CV# 293 = 70 Thyristor Lautstärke konstant

CV# 294 = 70 Thyristor Lautst. Beschleunigung

CV# 295 = 60 Thyristor Lautst. Verzögerung

CV# 297 = 15 EMotor min. Fahrstufe

CV# 298 = 10 EMotor Lautstärke Steigung

CV# 312 = 0 Entwässerungs-Taste

CV# 313 = 8 Mute-Taste

CV# 315 = 80 Z1 Min'intervall

CV# 316 = 200 Z1 Max'intervall

CV# 317 = 23 Z1 Abspieldauer [s]

CV# 513 = 17 F1 Sound-Nummer

CV# 516 = 13 F2 Sound-Nummer

CV# 519 = 12 F3 Sound-Nummer

CV# 521 = 72 F3 Loop-Info

CV# 528 = 20 F6 Sound-Nummer

CV# 529 = 46 F6 Lautstärke

CV# 531 = 16 F7 Sound-Nummer

CV# 532 = 128 F7 Lautstärke

CV# 537 = 18 F9 Sound-Nummer

CV# 538 = 128 F9 Lautstärke

CV# 539 = 72 F9 Loop-Info

CV# 546 = 10 F12 Sound-Nummer

CV# 547 = 128 F12 Lautstärke

CV# 548 = 8 F12 Loop-Info

CV# 577 = 11 Bremsenquietschen Sou'Nr

CV# 578 = 91 Bremsenquietschen Lautstärke

CV# 581 = 17 Anfahrpiff Sou'Nr

CV# 582 = 181 Anfahrpiff Lautstärke

CV# 585 = 15 EMotor Sound Nummer

CV# 589 = 19 Schaltwerk Sou'Nr

CV# 590 = 91 Schaltwerk Lautstärke

CV# 744 = 10 Z1 Sound-Nummer

CV# 745 = 128 Z1 Lautstärke

CV# 746 = 8 Z1 Loop-Info