Soundprojekt für Zimo Decoder: BR 265

Version 1.5

Autor: Alexander Mayer



Vorbild:

Unter der Bezeichnung MaK 1200 D baute die Firma MaK ab 1957 vierachsige Dieselloks mit Stangenantrieb. Bis 1966 wurden insgesamt 14 Exemplare gebaut. Es handelt sich hierbei um die leistungsstärksten Lokomotiven des als MaK-Stangenlokomotiven bekannt gewordenen ersten Nachkriegs-Typenprogramms der Firma MaK. Die eingebauten Achtzylinder-Motoren des Typ MaK MA 301 FAK leisten 1200 PS (882 kW) bei 1000/min und sind mit Abgasturboladern von BBC ausgerüstet. Die Lokomotiven erreichen je nach Getriebeeinstellung Geschwindigkeiten von 63 bis 66 km/h bei einer Dienstmasse von 60 bis 80 t. Gestartet wird der Dieselmotor durch einen Druckluftanlasser, der aus zwei 30-bar-Druckluftflaschen gespeist wird. Vier Lokomotiven wurden an die Osthannoverschen Eisenbahnen (OHE) und vier an die Wanne-Bochum-Herner Eisenbahn (WBHE) ausgeliefert. Weitere drei Exemplare gingen an verschiedene Tochtergesellschaften der DEG. Aktuell befinden sich die Maschinen in Museen, bei Gleisbaufirmen in Italien und der Schweiz. (Quelle: Wikipedia)

Modell:

Min. SW Version: 4.202

Adresse: 3 CV29 Wert 10

Das Soundprojekt ist auf das HO Modell der Fa. Roco ausgelegt. Die CV-Einstellungen sollten nur behutsam geändert werden um das Zusammenpassen der Fahr- und Sounddynamik zu gewährleisten.

Nach dem Einbau des Decoders sollte zuerst eine Prüfung (z.B. Adresse abfragen) auf dem Programmiergleis gemacht werden, anschließend ist eine automatische Messfahrt (Streckenlänge 115 cm) notwendig: CV 302 = 75

Sollte es zu völlig verstellten CV-Werten kommen, kann der Ablieferungszustand mittels CV8 = 0 (für Standard CV Werte) bzw. 8 (für Werte des Soundprojekts) wieder hergestellt werden. Funktionstasten können mittels CV 400ff geändert werden, z.B. aktuell Pfiff auf F2 soll auf F4 gelegt werden: CV402 = 4 (http://www.zimo.at/web2010/documents/Zimo%20Eingangsmapping.pdf)

Das Soundprojekt ist mit einer **Bremstaste (F1)** ausgerüstet. Das Fahrzeug wird somit ausschließlich mit dieser gebremst. Durch CV 4 = 15, CV 309 und 349 = 0 kann die Bremstaste deaktiviert werden. Ein dauerndes Einschalten der Bremstaste bewirkt eine "herkömmliche" Fahrweise nur mittels Regler.

Mit der Taste F10 (Speed Lock) wird die aktuelle Geschwindigkeit fixiert und der Geschwindigkeitsregler (des Steuergeräts) wird nur mehr zur akustischen Steuerung des Motors herangezogen. Somit ist eine Simulation einer Bergfahrt, anstrengenden Fahrt oder Dahingleiten im Standgas möglich.

In diesem Projekt sind mehrere unterschiedliche Makros verarbeitet und somit auswählbar (siehe Sound Samples):

Makro kurz auf F3:

CV #519 = 26 BR 265 (default); CV #519 = 43 Mus.B. Bremrhaven V65-02; CV #519 = 47 AVL 46-01 Makro lang auf F4:

CV #522 = 25 BR 265 (default); CV #522 = 45 Mus.B. Bremrhaven V65-02; CV #522 = 49 AVL 46-01 Makro auf F16:

CV #558 = 21 BR 265 (default); CV #558 = 44 Mus.B. Bremrhaven V65-02; CV #558 = 48 AVL 46-01 Makro auf F17:

CV #561 = 24 BR 265 (default); CV #561 = 46 Mus.B. Bremrhaven V65-02; CV #561 = 50 AVL 46-01

F-Tasten Belegung:

F-Taste	Sound	Funktion F-Ausgang		
0		Spitzenlicht richtungsabhängig	FA0v / FA0r	
1	Hauptbremsventil	Bremstaste		
2		Rote Rücklichter richtungsabhängig	FA1v / FA2r	
3	Horn kurz			
4	Horn lang			
5	Glocke			
6	Schaffnerpfiff			
7	Kurvenquietschen	Nur in Fahrt; geschwindigkeits- abhängig		
8	Sound ein / aus			
9	Speed-Lock			
10	Lokfahrt	Fahrt ohne Last		
11	An- / Abkuppeln			
12	Tür auf - zu			
13	Handbremse anziehen / lösen			
14	Fehlstart			
15	Kompressor			
16	Horn lang			
17	Horn doppelt			
18		Rangierlicht beidseits	FA0v + FA0r	
19	Rangierfunk			
20	Luftzisch			
21	Tanken			
22	Sanden			
23	Mute			
24	Lautstärke lauter			
25	Lautstärke leiser			

Zufallssounds:

Z1: Kompressor nach Anhalten

Geänderte CVs:

CV# 1 = 3 Fahrzeugadresse	CV# 397 = 24 Lauter-Taste
CV# 3 = 25 Beschleunigungszeit	CV# 430 = 18 ZIMO Mapping 1 F-Tast
CV# 4 = 254 Verzögerungszeit	CV# 431 = 253 ZIMO Mapping 1 M-Tast
CV# 5 = 225 Geschwindigkeit Max.	CV# 432 = 193 ZIMO Mapping 1 A1 vor
CV# 6 = 76 Geschwindigkeit Mid.	CV# 434 = 194 ZIMO Mapping 1 A1 rück
CV# 9 = 58 Motorregelung Periode/Länge	CV# 436 = 18 ZIMO Mapping 2 F-Tast
CV# 27 = 51 ABC Bremsstrecke	CV# 437 = 253 ZIMO Mapping 2 M-Tast
CV# 28 = 3 RailCom Konf	CV# 438 = 14 ZIMO Mapping 2 A1 vor
CV# 29 = 10 DCC Konfig (Binär)	CV# 439 = 15 ZIMO Mapping 2 A2 vor
CV# 33 = 1 Function Mapping F0v	CV# 440 = 14 ZIMO Mapping 2 A1 rück
CV# 34 = 2 Function Mapping F0r	CV# 441 = 15 ZIMO Mapping 2 A2 rück
CV# 57 = 140 Motorreg. Referenzspg.	CV# 442 = 2 ZIMO Mapping 3 F-Tast
CV# 58 = 255 Motorreg. Regeleinfluss	CV# 444 = 1 ZIMO Mapping 3 A1 vor
CV# 105 = 145 User data 1	CV# 446 = 2 ZIMO Mapping 3 A1 rück
CV# 106 = 12 User data 2	CV# 513 = 17 F1 Sound-Nummer
CV# 125 = 88 Effekte Lvor	CV# 514 = 91 F1 Lautstärke
CV# 126 = 88 Effekte Lrück	CV# 519 = 26 F3 Sound-Nummer
CV# 127 = 88 Effekte FA1	CV# 522 = 25 F4 Sound-Nummer
CV# 128 = 88 Effekte FA2	CV# 525 = 20 F5 Sound-Nummer
CV# 147 = 160 Motorreg. min. Timeout	CV# 526 = 91 F5 Lautstärke
CV# 148 = 100 Motorreg. D-Wert	CV# 527 = 8 F5 Loop-Info
CV# 149 = 150 Motorreg. fixer P-Wert	CV# 528 = 30 F6 Sound-Nummer
CV# 154 = 16 ZIMO Konfig 2 (Binär)	CV# 529 = 64 F6 Lautstärke
CV# 158 = 44 ZIMO Konfig 3 (Binär)	CV# 543 = 31 F11 Sound-Nummer
CV# 190 = 60 Effekte Aufdimm	CV# 544 = 91 F11 Lautstärke
CV# 191 = 30 Effekte Abdimm	CV# 545 = 8 F11 Loop-Info
CV# 254 = 47 Projekt-ID	CV# 546 = 38 F12 Sound-Nummer
CV# 256 = 1 Projekt-ID	CV# 547 = 64 F12 Lautstärke
CV# 265 = 101 Auswahl Loktyp	CV# 548 = 8 F12 Loop-Info
CV# 266 = 45 Gesamtlautstärke	CV# 549 = 34 F13 Sound-Nummer
CV# 273 = 18 Anfahrverzögerung	CV# 550 = 46 F13 Lautstärke
CV# 275 = 235 Lautstärke Konstant Langsam	CV# 551 = 8 F13 Loop-Info
CV# 276 = 235 Lautstärke Konstant Schnell	CV# 552 = 36 F14 Sound-Nummer
CV# 282 = 30 Dauer der Beschleun. Lautstärke [0,1s]	CV# 553 = 181 F14 Lautstärke
CV# 284 = 15 Schwelle für Verzögerungs-Lautstärke	CV# 555 = 18 F15 Sound-Nummer
CV# 285 = 10 Dauer der Verzögerungs-Lautst. [0,1s]	CV# 556 = 46 F15 Lautstärke
CV# 286 = 235 Lautstärke bei Verzögerung	CV# 557 = 8 F15 Loop-Info
CV# 287 = 50 Brems-Quietsch-Schwelle	CV# 558 = 21 F16 Sound-Nummer
CV# 288 = 120 Brems-Quietsch-Mindestfahrzeit [0,1s]	CV# 561 = 24 F17 Sound-Nummer
CV# 307 = 128 Kurvenquietschen Eingänge	
	CV# 575 = 51 Richtungswechsel Sou'Nr CV# 576 = 64 Richtungswechsel Lautstärke
CV# 309 = 1 Bremstaste Taste (1-28)	<u> </u>
CV# 313 = 123 Mute-Taste	CV# 577 = 39 Bremsenquietschen Sou'Nr
CV# 314 = 45 Mute Ein-/Ausblendzeit [0,1s]	CV# 578 = 91 Bremsenquietschen Lautstärke
CV# 315 = 25 Z1 Min'intervall	CV# 581 = 41 Anfahrpfiff Sou'Nr
CV# 316 = 25 Z1 Max'intervall	CV# 582 = 91 Anfahrpfiff Lautstärke
CV# 317 = 4 Z1 Abspieldauer [s]	CV# 599 = 37 Turbo Sound-Nummer
CV# 318 = 140 Z2 Min'intervall	CV# 673 = 42 F20 Sound-Nummer
CV# 319 = 160 Z2 Max'intervall	CV# 674 = 128 F20 Lautstärke

CV# 347 = 10 Lokfahrt-Taste CV# 675 = 64 F20 Loop-Info CV# 676 = 40 F21 Sound-Nummer CV# 348 = 6 Lokfahrt-Aktionen (Binär) CV# 349 = 16 Bremstaste Verlauf (wie CV4) CV# 677 = 64 F21 Lautstärke CV# 356 = 9 Speed Lock-Taste CV# 678 = 72 F21 Loop-Info CV# 366 = 45 Turbolader max. Lautstärke CV# 679 = 33 F22 Sound-Nummer CV# 367 = 100 Turbolader Speed Abhängigkeit CV# 680 = 91 F22 Lautstärke CV# 681 = 72 F22 Loop-Info CV# 368 = 5 Turbolader Beschleunigung Abh. CV# 369 = 40 Turbolader Mindestlast CV# 744 = 18 Z1 Sound-Nummer CV# 745 = 46 Z1 Lautstärke CV# 370 = 140 Turbolader Frequenzanstieg CV# 371 = 15 Turbolader Frequenzabsenkung CV# 746 = 8 Z1 Loop-Info CV# 387 = 35 Diesel Stufe Beschl.-Abhängigk. CV# 747 = 18 Z2 Sound-Nummer CV# 388 = 35 Diesel Stufe Verzög.-Abhängigk. CV# 748 = 46 Z2 Lautstärke CV# 389 = 60 Diesel Stufe Beschl.-Limit CV# 749 = 8 Z2 Loop-Info CV# 390 = 170 Lokfahrt CV3/CV4 Reduktion CV# 829 = 2 Mindest-Diesel-Stufe für Turbolader CV# 391 = 60 Lokfahrt Schwellen anheben CV# 980 = 91 Lautstärke Schienenknarren CV# 395 = 70 Max. Lautstärke CV# 981 = 91 Lautstärke Kurvenquietschen CV# 396 = 25 Leiser-Taste CV# 982 = 128 Lautstärke Rangierfunk

Sample Info.:

16	Bremsenquietschen.wav	40	Tanken.wav
17	Hauptbremsventil_2.wav	41	Bremse lösen_bass.wav
18	Luftpumpe mit Zisch.wav	42	Luftzisch_02.wav
20	Glocke_BR265.wav	43	Horn_V65-02_kurz_3.wav
21	Horn VI_hall.wav	44	Horn_V65-02_mittel.wav
22	Horn_tief_kurz_hall.wav	45	Horn_V65-02_lang.wav
23	Horn_tief_nicht ganz kurz_hall.wav	46	Horn_V65-02_doppel.wav
24	Horn_V65_doppel mittellang_hall.wav	47	Horn_AVL_46-01_kurz.wav
25	Horn_V65_doppel_hall.wav	48	Horn_AVL_46-01_mittel.wav
26	Horn_V65_kurz_hall.wav	49	Horn_AVL_46-01_lang.wav
30	Schaffnerpfiff.wav	50	Horn_AVL_46-01_doppel.wav
31	An-Abkuppeln.wav	51	Richtungswender_mix.wav
32	Kurvenquietschen.wav	52	Rangierfunk.wav
33	Sanden.wav	53	Rangierfunk_3-Längen.wav
34	Handbremse anziehen-lösen.wav	54	Rangierfunk_2-Längen.wav
35	Schienenknarren.wav	55	Rangierfunk_1-Länge.wav
36	Fehlstart.wav	56	Rangierfunk_halbe-Länge.wav
37	Turbo_loop_mittel_fade.wav	57	Rangierfunk_einer.wav
38	Tür.wav	58	Rangierfunk_Anhalten.wav
39	Bremse.wav	59	Rangierfunk_Kommen.wav

Dieses Soundprojekt wurde für ZIMO 16-Bit MS-Decoder erstellt, es ist <u>nicht</u> auf ZIMO MX-Decodern abspielbar. Ein ähnliches Soundprojekt ist ebenfalls für MX-Decoder erhältlich.

Bei Fragen: epoche4@gmail.com

Ich wünsche Ihnen viel Freude mit dem Soundprojekt.