

## Sound Project Overview 11426-Roco-BR52 So

General project information		
Project-Name:	Version-No.:	Project-No.:
BR 52	3	11426
		11720
Item-No.:	Order-No.:	
Customer:	Contact person:	
Roco Modelleisenbahn GmbH	Christian Bauer	
Plainbachstrasse 4 A-5101 Bergheim	TelNo.:	
	Email:	
Project start:	Project status: Date of app	oroval:
May 2008	Active	
OEM-Manual required		
Sound recording documentation	n	
Origin of the sound:		Recording date:
ESU Recordings		
Comments:		
		I I

ESU

### Sound Project Overview 11426-Roco-BR52 So

Decoder information						
Decode	ertype:	Loudspeaker:			Configuration:	
	undV3.5 16MBit	unknown			unknown	
Firmwa	re-Version:					
0.0.60	66					
Decoc	ler Setup					
Addres	s: max. sp	peed:	Protocols:			Break sections:
3	28		DC 🛛	Motorola		DCC 🛛
			AC ⊠ DCC ⊠	mfx Selectrix		Märklin 🗵
Prime n	nover sound descri	iption:				
	locomotive	·				
Functio	n keys:					
FO	Light on/off					
F1	Sound on/off					
F2	Whistle					
F3	Coupler					
F4	Aux 1 (Smoke G	Generator)				
F5	Injector					
F6	Shunting Mode					
F7	Airpump	11 1 1				
F8	Valve Cocks (op	en cylinders)				
F9	Coal Shoveling					
F10	Short whistle sig	gnal				
F11	Bell					
F12	Brake release					
F13	Blow Out					
F14						
F15 F16						
F17						
F17						
F19						
F20						
. 20						

#### Special features:

reverse moving is prototypically slower than forward driving (configuration here: reverse 25% slower than forward)

!!! Musterloks haben mechanisches Problem: an einer Stelle ist der mechanische Widerstand des Radgestänges zu groß und hält den flüssigen Lauf kurzzeitig auf. CV-Einstellungen können dies nur eingeschränkt kompenieseren !!!

Sound Project Overview 11426-Roco-BR52 So

# ESU

CV-Values		
CV DEC BIN HEX	CV DEC BIN HEX	CV DEC BIN HEX
CV 001 = 003 00000011 0x03	CV 114 = 127 01111111 0x7F	CV 178 = 003 00000011 0x03
CV 002 = 003 00000011 0x03	CV 115 = 015 00001111 0x0F	CV 179 = 000 00000000 0x00
CV 003 = 014 00001110 0x0E CV 004 = 007 00000111 0x07	CV 116 = 015 00001111 0x0F CV 117 = 015 00001111 0x0F	CV 180 = 000 00000000 0x00 CV 181 = 003 00000011 0x03
CV 005 = 028 00011100 0x1C	CV 117 = 013 00001111 0x0F	CV 181 = 003 00000011 0x03 CV 182 = 000 00000000 0x00
CV 006 = 014 00001110 0x0E	CV 119 = 000 00000000 0x00	CV 183 = 000 00000000 0x00
CV 013 = 009 00001001 0x09	CV 120 = 000 00000000 0x00	CV 184 = 000 00000000 0x00
CV 014 = 003 00000011 0x03	CV 121 = 064 01000000 0x40	CV 185 = 009 00001001 0x09
CV 017 = 192 11000000 0xC0 CV 018 = 128 10000000 0x80	CV 122 = 064 01000000 0x40 CV 123 = 064 01000000 0x40	CV 186 = 000 00000000 0x00 CV 187 = 000 00000000 0x00
CV 019 = 000 00000000 0x00	CV 124 = 015 00001111 0x0F	CV 188 = 009 00001001 0x09
CV 021 = 000 00000000 0x00	CV 125 = 020 00010100 0x14	CV 189 = 000 00000000 0x00
CV 022 = 003 00000011 0x03	CV 126 = 054 00110110 0x36	CV 190 = 000 00000000 0x00
CV 029 = 006 00000110 0x06 CV 049 = 019 00010011 0x13	CV 127 = 030 00011110 0x1E CV 128 = 075 01001011 0x4B	CV 191 = 010 00001010 0x0A CV 192 = 000 00000000 0x00
CV 049 = 019 00010011 0x13 CV 050 = 003 00000011 0x03	CV 128 = 073 01001011 0x4B	CV 192 = 000 00000000 0x00 CV 193 = 000 00000000 0x00
CV 051 = 003 00000011 0x03	CV 130 = 000 00000000 0x00	CV 194 = 010 00001010 0x0A
CV 052 = 000 00000000 0x00	CV 131 = 000 00000000 0x00	CV 195 = 000 00000000 0x00
CV 053 = 056 00111000 0x38	CV 132 = 000 00000000 0x00	CV 196 = 000 00000000 0x00
CV 054 = 030 00011110 0x1E CV 055 = 020 00010100 0x14	CV 133 = 000 00000000 0x00 CV 134 = 000 00000000 0x00	CV 197 = 007 00000111 0x07 CV 198 = 000 00000000 0x00
CV 055 = 020 00010100 0x14	CV 134 = 000 00000000 0x00	CV 198 = 000 00000000 0x00 CV 199 = 000 00000000 0x00
CV 057 = 050 00110010 0x32	CV 136 = 000 00000000 0x00	CV 200 = 007 00000111 0x07
CV 058 = 041 00101001 0x29	CV 137 = 013 00001101 0x0D	CV 201 = 000 00000000 0x00
CV 059 = 032 00100000 0x20	CV 138 = 000 00000000 0x00	CV 202 = 000 00000000 0x00
CV 060 = 040 00101000 0x28 CV 061 = 045 00101101 0x2D	CV 139 = 000 00000000 0x00 CV 140 = 013 00001101 0x0D	CV 203 = 005 00000101 0x05 CV 204 = 000 00000000 0x00
CV 062 = 064 01000000 0x40	CV 141 = 001 00000001 0x01	CV 205 = 000 00000000 0x00
CV 063 = 064 01000000 0x40	CV 142 = 000 00000000 0x00	CV 206 = 005 00000101 0x05
CV 064 = 008 00001000 0x08	CV 143 = 006 00000110 0x06	CV 207 = 000 00000000 0x00
CV 066 = 128 10000000 0x80	CV 144 = 002 00000010 0x02	CV 208 = 000 00000000 0x00
CV 067 = 009 00001001 0x09 CV 068 = 018 00010010 0x12	CV 145 = 000 00000000 0x00 CV 146 = 006 00000110 0x06	CV 209 = 002 00000010 0x02 CV 210 = 000 00000000 0x00
CV 069 = 027 00011011 0x1B	CV 147 = 000 00000000 0x00	CV 211 = 000 00000000 0x00
CV 070 = 036 00100100 0x24	CV 148 = 004 00000100 0x04	CV 212 = 002 00000010 0x02
CV 071 = 045 00101101 0x2D	CV 149 = 011 00001011 0x0B	CV 213 = 000 00000000 0x00
CV 072 = 054 00110110 0x36 CV 073 = 063 00111111 0x3F	CV 150 = 000 00000000 0x00 CV 151 = 004 00000100 0x04	CV 214 = 000 00000000 0x00 CV 215 = 013 00001101 0x0D
CV 073 = 003 00111111 0x31	CV 151 = 004 00000100 0x04 CV 152 = 011 00001011 0x0B	CV 215 = 013 00001101 0x0D
CV 075 = 081 01010001 0x51	CV 153 = 000 00000000 0x00	CV 217 = 000 00000000 0x00
CV 076 = 091 01011011 0x5B	CV 154 = 032 00100000 0x20	CV 218 = 013 00001101 0x0D
CV 077 = 100 01100100 0x64	CV 155 = 001 00000001 0x01	CV 219 = 000 00000000 0x00
CV 078 = 109 01101101 0x6D CV 079 = 118 01110110 0x76	CV 156 = 000 00000000 0x00 CV 157 = 032 00100000 0x20	CV 220 = 000 00000000 0x00 CV 221 = 008 00001000 0x08
CV 079 = 118 01110110 0x76 CV 080 = 127 011111111 0x7F	CV 157 = 032 00100000 0x20 CV 158 = 001 00000001 0x01	CV 221 = 008 00001000 0x08 CV 222 = 000 00000000 0x00
CV 081 = 136 10001000 0x88	CV 159 = 000 00000000 0x00	CV 223 = 000 00000000 0x00
CV 082 = 145 10010001 0x91	CV 160 = 000 00000000 0x00	CV 224 = 008 00001000 0x08
CV 083 = 154 10011010 0x9A CV 084 = 163 10100011 0xA3	CV 161 = 003 00000011 0x03 CV 162 = 000 00000000 0x00	CV 225 = 000 00000000 0x00 CV 226 = 000 00000000 0x00
CV 084 = 103 10100011 0xAS	CV 162 = 000 00000000 0x00 CV 163 = 000 00000000 0x00	CV 227 = 000 00000000 0x00
CV 086 = 182 10110110 0xB6	CV 164 = 003 00000011 0x03	CV 228 = 000 00000000 0x00
CV 087 = 191 10111111 0xBF	CV 165 = 004 00000100 0x04	CV 229 = 000 00000000 0x00
CV 088 = 200 11001000 0xC8	CV 166 = 000 00000000 0x00	CV 230 = 000 00000000 0x00
CV 089 = 209 11010001 0xD1 CV 090 = 218 11011010 0xDA	CV 167 = 000 00000000 0x00 CV 168 = 004 00000100 0x04	CV 231 = 000 00000000 0x00 CV 232 = 000 00000000 0x00
CV 090 = 218 11011010 00000000000000000000000000	CV 168 = 004 00000100 0x04 CV 169 = 000 00000000 0x00	CV 232 = 000 00000000 0x00 CV 233 = 000 00000000 0x00
CV 092 = 236 11101100 0xEC	CV 170 = 000 00000000 0x00	CV 234 = 000 00000000 0x00
CV 093 = 245 11110101 0xF5	CV 171 = 000 00000000 0x00	CV 235 = 000 00000000 0x00
CV 094 = 255 11111111 0xFF CV 095 = 128 10000000 0x80	CV 172 = 000 00000000 0x00 CV 173 = 004 00000100 0x04	CV 236 = 000 00000000 0x00 CV 249 = 000 00000000 0x00
CV 105 = 128 10000000 0x80	CV 173 = 004 00000100 0x04 CV 174 = 000 00000000 0x00	CV 250 = 000 00000000 0x00 CV 250 = 000 00000000 0x00
CV 106 = 000 00000000 0x00	CV 175 = 000 00000000 0x00	CV 251 = 000 00000000 0x00
CV 112 = 033 00100001 0x21	CV 176 = 004 00000100 0x04	CV 252 = 000 00000000 0x00
CV 113 = 127 01111111 0x7F	CV 177 = 000 00000000 0x00	CV 253 = 000 00000000 0x00

ESU

## Sound Project Overview 11426-Roco-BR52 So

Revision				
Date issued:	Sent by:	Custom	er's feedback date:	
08-09-15	email	Augus	t 2008	
Customor's food	lback (change requests):			
	Bauer [mailto:reversio@reversio.de]			
Gesendet: Dier	nstag, 16. September 2008 16:04			
An: Jürgen Lind Cc: Andreas Ko				
	/: 11426 ROCO 52er - Version 2 Sound			
	unkte sind zu überarbeiten:		- 1-	
	s "Grundrauschens" (Kessel, Lichtmaschine) um m nheben des Fahrgeräusches. Das klingt noch nicht			
	skommen als bei 2 16ern.	riacii ciii	er grobert tok. Aus dem 23er tadespreener	
	Pfeifgeräusche um mindestens 3dB.			
	s Bremsenquietschens um rund 3 dB. k läuft im Vergleich zum Sound zu schnell (vorwär	ts rund <sup>=</sup>	50% rückwärts etwas weniger). Als	
	4 Auspuffschläge	ts rana =	70, ruckwarts etwas wernger/. 7 tis	
	tsch-) sollen eine Radumdrehung ergeben.	5) /'l		
	orwärts und rückwärts gleich schnell fahren. Die C Ilt (Vorbild 80 km/h). Ich habe die Möglichkeit der			
sollte es doch s	o sein, dass die Lok automatisch vorwärts und rüc	kwärts g	leich schnell fährt.	
	fohlenen Anhebungen technisch nicht im angegeb			
	engeräusche ebenfalls im gleichen Maß mit abzuse itten wir um eine neue Version in den nächsten Ta		d die fertigeri Decoder in KVV 42 im Haus	
Vielen Dank.		<i>J</i> -		
Mit freundliche Christian Bauer				
CHIIStian Bauer				
	parison to the former version:			
entssprechend	Email-Anfrage			
Approval note a	dded 🗌			
Production file g	generated by:		Date of generating:	
7.3				
Manual generate	ed hv		Manual generated from:	
ividildai gellerati	.v. vj.		Mandai generated nom.	