

## CV-Liste für Soundmodul LGB 2x43, E-Lok Ge 4/4 II

<i>CV</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Default</i>	<i>Bereich</i>	<i>Bemerkung</i>
5+6	Im Registermode arbeiten diese beiden Register als indirekte CV-Programmierung : Reg6 = CV-Adr. , Reg5 = Wert	---	---	
7	Decoder-Resetfunktion(Rücksetzen Sound CV's) CV131 – CV162 CV171 – CV 187	---	---	CV-Reset mit '111' CV-Reste mit '122'
131	F-Tasten Zuordnung Sound 1	1	0...12	Pfeifsignal
132	F-Tasten Zuordnung Sound 2	2	0...12	Bremsgeräusch
133	F-Tasten Zuordnung Sound 3	4	0...12	Bahnhofsansage
134	F-Tasten Zuordnung Sound 4	5	0...12	Ansage im Waggon
135	F-Tasten Zuordnung Sound 5	0	0...12	Hauptschalter
136	F-Tasten Zuordnung Sound 6	0	0...12	Kompressor
137	F-Tasten Zuordnung Sound 7	0	0...12	Vakuumpumpe
138	F-Tasten Zuordnung Sound 8	14	0...12	Panto hoch
139	F-Tasten Zuordnung Sound 9	15	0...12	Panto runter
140	F-Tasten Zuordnung Sound 10	0	0...12	Nicht belegt
141	F-Tasten Zuordnung Sound 11	0	0...12	Nicht belegt
142	F-Tasten Zuordnung Sound 12	0	0...12	Anfahrtsignal
147	F-Tasten Zuordnung Schaltfunktion Verstärker aus/an	8	0...12	Schaltfunktion
148	F-Tasten Zuordnung Schaltfunktion Lok aufrüsten aus/an, oder Dampflok 'Zylinder entwässern'	6	0...12	0=keine Taste zugeordnet = einschalten
149	Schaltfunktion Zufallsgenerator aus/an	0	0/1	0 = aus, 1 = an
150	Schaltfunktion Standphase fest aus/an	1	0/1	0 = aus, 1 = an
151	Loopanzahl Sound 1	0	0...16	1...15 Loopanzahl
152	Loopanzahl Sound 2	0	0...16	16 = Endlosloop

<b>CV</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Default</b>	<b>Bereich</b>	<b>Bemerkung</b>
153	Loopanzahl Sound 3	0	0...16	
154	Loopanzahl Sound 4	0	0...16	
155	Loopanzahl Sound 5	0	0...16	
156	Loopanzahl Sound 6	0	0...16	
157	Loopanzahl Sound 7	0	0...16	
158	Loopanzahl Sound 8	0	0...16	
159	Loopanzahl Sound 9	0	0...16	
160	Loopanzahl Sound 10	0	0...16	
161	Loopanzahl Sound 11	0	0...16	
162	Loopanzahl Sound 12	0	0...16	
171	Standphase fest, Sound1	6	0...12	Kompressor
172	Standphase fest, Sound2	0	0...12	0 = kein Sound
173	Standphase fest, Sound3	0	0...12	0 = kein Sound
174	Standphase fest, Sound4	0	0...12	0 = kein Sound
175	Loopanzahl Sound1 Standphase	0	0...15	
176	Loopanzahl Sound2 Standphase	0	0...15	
177	Loopanzahl Sound3 Standphase	0	0...15	
178	Loopanzahl Sound4 Standphase	0	0...15	
179	Zeitwert Zufallsgenerator	3	1...3	
180	Zufallsgenerator Sound 1	0	0...12	0 = kein Sound
181	Zufallsgenerator Sound 2	0	0...12	0 = kein Sound
182	Zufallsgenerator Sound 3	0	0...12	0 = kein Sound
183	Zufallsgenerator Sound 4	0	0...12	0 = kein Sound
184	Loopanzahl Zufallsgenerator Sound1	0	0...15	
185	Loopanzahl Zufallsgenerator Sound 2	0	0...15	

<i>CV</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Default</i>	<i>Bereich</i>	<i>Bemerkung</i>
186	Loopanzahl Zufallsgenerator Sound 3	0	0...15	
187	Loopanzahl Zufallsgenerator Sound 4	0	0...15	