

	Ab Werk Roco 79783	Ab Werk Roco 79783 CVs
<b>F0</b>	Licht ein/aus	
<b>F1</b>	Fahrgeräusch	
<b>F2</b>	Pfeife kurz	#516=24, #517=0, #518=0
<b>F3</b>	Pfeife lang	#519=25, #520=0, #521=0
<b>F4</b>	Pfeife lang – kurz	#522=20, #523=0, #524=0
<b>F5</b>	Schaffnerpfeiff	#525=21, #526=128, #527=0
<b>F6</b>	Rangiergang	#124=35, #155=6, #156=6
<b>F7</b>	Fernlicht (nur mit F0)	Gruppe 8+9, #472=7, #478=7
<b>F8</b>	Bahnhofsansage	#534=17, #535=0, #536=0
<b>F9</b>	Bahnhofsansage	#537=12, #538=0, #539=0
<b>F10</b>	An-/Abkuppeln	#540=22, #541=91, #542=8
<b>F11</b>	Kompressor ein/aus	#543=15, #544=181, #545=8
<b>F12</b>	Gebläse	#546=18, #547=91, #548=8
<b>F13</b>	Manueller starker Lüfter (nur wenn F1ein)	#339=13
<b>F14</b>	Lautlos	#313=114
<b>F15</b>	Standardzug ohne Steuerwagen (nur mit F0)	Gruppe1+2, #430=15, #436=15
<b>F16</b>	Erste Lok in Doppeltraktion, Wagen FS2 (nur mit F0)	Gruppe 3, #442=16
<b>F17</b>	Erste Lok in Doppeltraktion, Wagen FS1 (nur mit F0)	Gruppe 4, #448=17
<b>F18</b>	Schiebe-Fahrt (nur mit F0)	Gruppe 5, #454=18
<b>F19</b>	Letzte Traktions-Lok (nur mit F0)	Gruppe 6, #460=19
<b>F20</b>	Mittlere Lok in Mehrfachtraktion (nur mit F0)	Gruppe 7, #466=20
<b>F21</b>	Lautstärke -	
<b>F22</b>	Lautstärke +	
	Gesamtlautstärke	#266=80

Schweizer Mapping Gruppen  
Schweizer Mapping Gruppen

Mit #8=8 kann der Decoder auf Werkseinstellungen zurück gesetzt werden.

	Soll	Soll CVs Spalte 1	Soll CVs Spalte 2
<b>F0</b>	Licht ein/aus		
<b>F1</b>	Fahrgeräusch		
<b>F2</b>	Fernlicht (nur mit F0)	Gruppe 8+9, #472=2, #478=2	#516=0, #517=0, #518=0
<b>F3</b>	Standardzug ohne Steuerwagen (nur mit F0)	Gruppe1+2, #430=3, #436=3	#519=0, #520=0, #521=0
<b>F4</b>	Erste Lok in Doppeltraktion, Wagen FS2 (nur mit F0)	Gruppe 3, #442=4	#522=0, #523=0, #524=0
<b>F5</b>	Erste Lok in Doppeltraktion, Wagen FS1 (nur mit F0)	Gruppe 4, #448=5	#525=0, #526=0, #527=0
<b>F6</b>	Schiebe-Fahrt (nur mit F0)	Gruppe 5, #454=6	
<b>F7</b>	Letzte Traktions-Lok (nur mit F0)	Gruppe 6, #460=7	
<b>F8</b>	Mittlere Lok in Mehrfachtraktion (nur mit F0)	Gruppe 7, #466=8	#534=0, #535=0, #536=0
<b>F9</b>	Rangiergang	#124=35, #155=9, #156=9	#537=0, #538=0, #539=0
<b>F10</b>	Pfeife kurz	#540=24, #541=0, #542=0 Werte von F2	
<b>F11</b>	Pfeife lang	#543=25, #544=0, #545=0 Werte von F3	
<b>F12</b>	Pfeife lang – kurz	#546=20, #547=0, #548=0 Werte von F4	
<b>F13</b>	Schaffnerpfeiff	#549=21, #550=128, #551=0 Werte von F5	
<b>F14</b>	Bahnhofsansage	#552=17, #553=0, #554=0 Werte von F8	
<b>F15</b>	Bahnhofsansage	#555=12, #556=0, #557=0 Werte von F9	
<b>F16</b>	An-/Abkuppeln	#558=22, #559=91, #560=8 Werte von F10	
<b>F17</b>	Kompressor ein/aus	#561=15, #562=181, #563=8 Werte von F11	
<b>F18</b>	Gebläse	#564=18, #565=91, #566=8 Werte von F12	
<b>F19</b>	Manueller starker Lüfter (nur wenn F1ein)	#339=19	
<b>F20</b>	Lautlos	#313=120	
<b>F21</b>	Lautstärke -		
<b>F22</b>	Lautstärke +		
	Gesamtlautstärke (meine Empfehlung)	#266=20 (optional, Zimo Default Wert=64)	

Um das Mapping, wie hier dargestellt zu ändern, müssen die CVs dieser beiden Spalten vollständig für die Zeilen F2 bis F20 eingegeben werden. In Summe sind das 58 CVs.  
Erst nach Setzen aller 58 CVs mit testen beginnen!

Version 1.1, vom 01.11.2019