

Sounds für ZIMO

Georg Breuer

Jung Typ „HILAX“

Version 1.0

Anmerkung: Das Sound Projekt verwendet den ZIMO Advanced Standard.

Anmerkung: Der Decoder sollte immer die aktuellste SW-Version haben, bevor man den Sound aufspielt

ACHTUNG: Ihre Lokomotive reagiert auf Adresse 3. Diese kann im CV 1 = ??? jederzeit geändert werden.

ACHTUNG: Aufgrund der Bremstastenfunktion, welche im Advanced Standard nicht vorgesehen ist, wurde das Schaffnerpfeifen auf F17 gesetzt.

ACHTUNG: Bremsen können Sie nur mit der Bremstaste F5 !

Wenn Sie eine normale Bremsdynamik wünschen, verwenden Sie bitte die _STANDARD Variante !

Folgende Funktionstastenzuordnung wurde getroffen:

<u>Funktionstaste</u>	<u>Funktion</u>		<u>Loop</u>	<u>Funktionsausgang</u>
F 0	Spitzenlicht			FA 0 v/r
F 1	Schlusslicht			FA 1 / 2
F 2	Führerstandsbeleuchtung			FA 7
F 3	Pfiff 1		X	
F 4	Pfiff 2		X	
F 5	Bremstaste		X	CV4 = 255 => CV4 = 15
F 6	Rauchgenerator (gepulst) + Führerstandsbeleuchtung [mit 10 min. Zeitschaltuhr]		X	FA5 Vent./FA6 Heiz. / FA7
F 7	Entwässern			FA0v + FA0r; F1=OFF
F 8	Lokomotive auf-/abrüsten			
F 9	Pfiff 3			
F 10	Kohleschaufeln		X	FA 4
F 11	Bläser		X	
F 12	Abkuppeln (Kupplungswalzer)			FA 3
F 13	Ankuppeln			
F 14	Überdruckventil		X	
F 15	Nicht belegt			
F 16	Tunnelfader			
F 17	Schaffner			
F 18	Achtungspfiff			
F 19	Kurzpffiff			
F 20	Kurzpffiff 2x			
F 21	Kurzpffiff 3x			
F 22	Pfiff „NOTSIGNAL“			
F 23	Pfiff 4			
F 24	Injektor		X	
F 25	Abschlammern			
F 26				
F 27				
F 28	Rangierlicht			FA 0 v+r / FA 1+FA 2 = OFF