

Tabelle der einzelnen CVs (Configuration Variables)

CV Adr.ber. 1	CV Adr.ber. 2	CV Adr.ber. 3	Beschreibung	Werte bereich	Wert ab Werk
897	897	897	SUSI Adressbereich 1 = von 900 bis 939 2 = von 940 bis 979 3 = von 980 bis 1019	1 - 3	1
900	940	980	Herstellereerkennung	-	85
901	941	981	Softwareversion	-	untersch.
902	942	982	Lautstärke des Sounds	50 - 200	192
903	943	983	function aktiviert Sound Nummer x (x = Wert der CV) x = 0 kein Sound wird aktiviert x = 1 Glocke oder Horn 2 x = 2 Pfeife oder Horn 1 x = 3 Fahrgeräusch der Lok x = 4 Entkuppler oder Türwarnton x = 5 Schaffnerpiff kurz x = 6 Stationsansage x = 8 Ein- bzw. Ausblenden des gesamten Sounds x = 9 Pantograph (bei Elloks) x = 11 Ansage Abfahren x = 12 Schaffnerpiff lang x = 14 Kohlen schaufeln / Türschließen x = 15 Pumpe / Luftpresser x = 16 Achtungspiff x = 17 Abblasen / nicht belegt x = 18 Schüttelrost / nicht belegt x = 95 Rauchgenerator immer an auf Maximum x = 96 Rauchgenerator immer aus x = 97 Bremsgeräusch abschalten per Funktion x = 98 Lüfter manuell (bei Ellok) per Funktion x = 99 Anfahrzischen manuell (bei Dampflok) x = 200 eigener Sound x = 201 eigener Sound x = 202 eigener Sound x = 203 eigener Sound	0 - 18 95 - 99 200 - 203	0
904	944	984	f1 aktiviert Sound Nummer x Werte für x entsprechend CV903/943/983	s.o.	0
905	945	985	f2 aktiviert Sound Nummer x Werte für x entsprechend CV903/943/983	s.o.	3
906	946	986	f3 aktiviert Sound Nummer x Werte für x entsprechend CV903/943/983	s.o.	4
907	947	987	f4 aktiviert Sound Nummer x Werte für x entsprechend CV903/943/983	s.o.	2
908	948	988	f5 aktiviert Sound Nummer x Werte für x entsprechend CV903/943/983	s.o.	1
909	949	989	f6 aktiviert Sound Nummer x Werte für x entsprechend CV903/943/983	s.o.	0
910	950	990	f7 aktiviert Sound Nummer x Werte für x entsprechend CV903/943/983	s.o.	16
911	951	991	f8 aktiviert Sound Nummer x Werte für x entsprechend CV903/943/983	s.o.	8
912	952	992	f9 aktiviert Sound Nummer x Werte für x entsprechend CV903/943/983	s.o.	5
913	953	993	f10 aktiviert Sound Nummer x Werte für x entsprechend CV903/943/983	s.o.	17
914	954	994	f11 aktiviert Sound Nummer x Werte für x entsprechend CV903/943/983	s.o.	15
915	955	995	f12 aktiviert Sound Nummer x Werte für x entsprechend CV903/943/983	s.o.	18
916	956	996	f13 aktiviert Sound Nummer x Werte für x entsprechend CV903/943/983	s.o.	11
917	957	997	f14 aktiviert Sound Nummer x Werte für x entsprechend CV903/943/983	s.o.	14
918	958	998	f15 aktiviert Sound Nummer x Werte für x entsprechend CV903/943/983	s.o.	6
919	959	999	f16 aktiviert Sound Nummer x Werte für x entsprechend CV903/943/983	s.o.	12
920	960	1000	f17 aktiviert Sound Nummer x Werte für x entsprechend CV903/943/983	s.o.	97
921	961	1001	f18 aktiviert Sound Nummer x Werte für x entsprechend CV903/943/983	s.o.	0
922	962	1002	f19 aktiviert Sound Nummer x Werte für x entsprechend CV903/943/983	s.o.	0
923	963	1003	f20 aktiviert Sound Nummer x Werte für x entsprechend CV903/943/983	s.o.	0
924	964	1004	f21 aktiviert Sound Nummer x Werte für x entsprechend CV903/943/983	s.o.	0
925	965	1005	f22 aktiviert Sound Nummer x Werte für x entsprechend CV903/943/983	s.o.	0

926	966	1006	f23 aktiviert Sound Nummer x Werte für x entsprechend CV903/943/983	s.o.	0																				
927	967	1007	f24 aktiviert Sound Nummer x Werte für x entsprechend CV903/943/983	s.o.	0																				
928	968	1008	f25 aktiviert Sound Nummer x Werte für x entsprechend CV903/943/983	s.o.	0																				
929	969	1009	f26 aktiviert Sound Nummer x Werte für x entsprechend CV903/943/983	s.o.	0																				
930	970	1010	f27 aktiviert Sound Nummer x Werte für x entsprechend CV903/943/983	s.o.	0																				
931	971	1011	f28 aktiviert Sound Nummer x Werte für x entsprechend CV903/943/983	s.o.	0																				
934	974	1014	Schaltswelle für Elektrolüfter bei einer E-Lok 255 = kein Lüftergeräusch	0 - 255	200																				
935	975	1015	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Konfiguration</th> <th>Wert</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bit 0 = 0</td> <td>Auspuffschlag Dampflok nur über Reedk.</td> </tr> <tr> <td>Bit 0 = 1</td> <td>Auspuffschlag Dampflok automatisch und per Reedkontakt</td> </tr> <tr> <td>Bit 1 = 1</td> <td>Pause vor dem Wiederholen der Pfeife</td> </tr> <tr> <td>Bit 2 = 1</td> <td>Auspuffschläge halbieren</td> </tr> <tr> <td>Bit 4 = 0</td> <td>Feuerbüchse flackern</td> </tr> <tr> <td>Bit 4 = 1</td> <td>Ausgang Feuerb. solange Heizer schaufelt</td> </tr> <tr> <td>Bit 6 = 1</td> <td>Ändern der Faderzeit auf 8 Sekunden und automatisch an beim Einschalten</td> </tr> <tr> <td>Bit 7 = 0</td> <td>Endstufe immer eingeschaltet</td> </tr> <tr> <td>Bit 7 = 1</td> <td>Endstufe abgeschaltet, wenn Ton aus</td> </tr> </tbody> </table>	Konfiguration	Wert	Bit 0 = 0	Auspuffschlag Dampflok nur über Reedk.	Bit 0 = 1	Auspuffschlag Dampflok automatisch und per Reedkontakt	Bit 1 = 1	Pause vor dem Wiederholen der Pfeife	Bit 2 = 1	Auspuffschläge halbieren	Bit 4 = 0	Feuerbüchse flackern	Bit 4 = 1	Ausgang Feuerb. solange Heizer schaufelt	Bit 6 = 1	Ändern der Faderzeit auf 8 Sekunden und automatisch an beim Einschalten	Bit 7 = 0	Endstufe immer eingeschaltet	Bit 7 = 1	Endstufe abgeschaltet, wenn Ton aus	0 - 195	129
Konfiguration	Wert																								
Bit 0 = 0	Auspuffschlag Dampflok nur über Reedk.																								
Bit 0 = 1	Auspuffschlag Dampflok automatisch und per Reedkontakt																								
Bit 1 = 1	Pause vor dem Wiederholen der Pfeife																								
Bit 2 = 1	Auspuffschläge halbieren																								
Bit 4 = 0	Feuerbüchse flackern																								
Bit 4 = 1	Ausgang Feuerb. solange Heizer schaufelt																								
Bit 6 = 1	Ändern der Faderzeit auf 8 Sekunden und automatisch an beim Einschalten																								
Bit 7 = 0	Endstufe immer eingeschaltet																								
Bit 7 = 1	Endstufe abgeschaltet, wenn Ton aus																								
936	976	1016	Schwelle für Bremsgeräusch 255 = kein Bremsenquietschen	10 - 255	80																				
937	977	1017	Leerlaufzeit in Sekunden 0 = Leerlauf aus 255 = Leerlauf immer ein	0 - 255	15																				
938	978	1018	Zeit zwischen zwei Auspuffschlägen bei maximaler Lokgeschwindigkeit ohne Kontakt	0 - 100	0																				
939	979	1019	Zeit zwischen zwei Auspuffschlägen bei minimaler Lokgeschwindigkeit ohne Kontakt	50 - 255	230																				
1021	1061	1101	Einstellung der zu programmierenden Bank Für alle nachfolgenden Einstellungen = 1 (Bank A)	0, 1	0																				
Die nachfolgenden Experten - CVs (Bank A) sind nur programmierbar wenn die CV 1021 auf 1 gesetzt wird. Nach einer Programmierung in der Bank A die CV 1021 wieder auf 0 setzen!																									
900 A	940 A	980 A	Hardware-Version (Product ID)	-	0																				
901 A	941 A	981 A	Zusatzinformationen Hardware- / Software Version	-	255																				
903 A	943 A	983 A	relative Lautstärke für eigenen Sound - Nummer 200	25 - 255	128																				
904 A	944 A	984 A	relative Lautstärke für eigenen Sound - Nummer 201	25 - 255	128																				
905 A	945 A	985 A	relative Lautstärke für eigenen Sound - Nummer 202	25 - 255	128																				
906 A	946 A	986 A	relative Lautstärke für eigenen Sound - Nummer 203	25 - 255	128																				
922 A	962 A	1002 A	Fahrstufe ab der das Kurvenquietschen einsetzt	0 - 127	16																				
923 A	963 A	1003 A	Fahrstufe ab der das Kurvenquietschen aufhört	0 - 127	48																				
924 A	964 A	1004 A	Sonderfunktion mit der der externe Eingang bei E-Loks und Dieselloks für das Kurvenquietschen abgeschaltet werden kann Werte 0-28 werden den Funktionen f0 bis f28 zugeordnet Wert = 31 Kurvenquietschen immer aktiv	0 - 28 31	31																				
925 A	965 A	1005 A	Sonderfunktion mit der die Wartezeit aus CV 926 A abgeschaltet werden kann Werte 0-28 werden den Funktionen f0 bis f28 zugeordnet Wert = 31 keine Abschaltung	0 - 28 31	31																				
926 A	966 A	1006 A	Wartezeit beim Anfahren in 32ms Schritten (30 = 1 Sekunden, 254 = 8,13 Sekunden 0 = keine, 255 = aus (Wartezeit dann Sound gesteuert)	0 - 254	255																				
927 A	967 A	1007 A	Bei Dampflok Lastzeit bei Aktivierung durch Beschleunigen	5 - 20	5																				
928 A	968 A	1008 A	Bei Dampflok Lastzeit bei Aktivierung durch Lastzunahme	5 - 20	5																				
929 A	969 A	1009 A	Dampfausgang (SA1) im Stand wenn Sound an	0 - 100 %	20																				
930 A	970 A	1010 A	Dampfausgang (SA1) in Fahrt wenn Sound an	0 - 100 %	80																				
931 A	971 A	1011 A	Dampfausgang (SA1) im Leerlauf wenn Sound an	0 - 100 %	35																				
932 A	972 A	1012 A	Dampfausg. (SA1) beim Anfahren wenn Sound an Während der Wartezeit (CV 926 A) wird ein angeschlossener Dampfgenerator mit diesem Wert vorgeheizt	0 - 100 %	100																				
Nachfolgende Einstellungen für automatisch auslösbare Sounds beim Losfahren																									
933 A	973 A	1013 A	Abzuwartende Standzeit für automatisches Auslösen der Soundnummer 16 (Piff kurz) 0 = immer, 255 = nie	0 - 255	255																				
934 A	974 A	1014 A	Standzeit für automatische Soundfunktion 99 (Anfahrzischen) 0 = ab 1 Sekunde, 255 = nie	0 - 255	90																				
Nachfolgende Einstellungen für dynamische Soundreaktionen																									
935 A	975 A	1015 A	Erkennung "schneller"	120 - 138	131																				
936 A	976 A	1016 A	Erkennung "langsamer"	120 - 138	125																				
937 A	977 A	1017 A	Empfindlichkeit auf Laständerungen 1 = reagiert sehr schnell bis 8 = reagiert sehr langsam	1 - 8	6																				
938 A	978 A	1018 A	Auslöseschwelle bei Motorlastzunahme 128 = Tonänderung bei Lastzunahme ausgeschaltet	0 - 128	3																				
939 A	979 A	1019 A	Auslöseschwelle bei Motorlastabnahme 128 = Tonänderung bei Lastabnahme ausgeschaltet	0 - 128	3																				