

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

|  |       |        |   |  |                |
|--|-------|--------|---|--|----------------|
| 926  | 966   | 1006   | f23 aktiviert Sound Nummer x<br>Werte für x entsprechend CV903/943/983  | s.o.                                   | 0              |
| 927  | 967   | 1007   | f24 aktiviert Sound Nummer x<br>Werte für x entsprechend CV903/943/983  | s.o.                                   | 0              |
| 928  | 968   | 1008   | f25 aktiviert Sound Nummer x<br>Werte für x entsprechend CV903/943/983  | s.o.                                   | 200            |
| 929  | 969   | 1009   | f26 aktiviert Sound Nummer x<br>Werte für x entsprechend CV903/943/983  | s.o.                                   | 201            |
| 930  | 970   | 1010   | f27 aktiviert Sound Nummer x<br>Werte für x entsprechend CV903/943/983  | s.o.                                   | 202            |
| 931  | 971   | 1011   | f28 aktiviert Sound Nummer x<br>Werte für x entsprechend CV903/943/983  | s.o.                                   | 203            |
| 934  | 974   | 1014   | Schaltswelle für Elektrolüfter bei einer E-Lok<br>255 = kein Lüftergeräusch   | 0 - 255                                | 200            |
| 935  | 975   | 1015   | Konfiguration<br>Bit 0 = 0 Auspuffschlag Dampflok nur über Reedk.<br>Bit 0 = 1 Auspuffschlag Dampflok automatisch und per Reedkontakt<br>Bit 1 = 1 Pause vor dem Wiederholen der Pfeife<br>Bit 2 = 1 Auspuffschläge halbieren<br>Bit 4 = 0 Feuerbüchse flackern<br>Bit 4 = 1 Ausgang Feuerb. solange Heizer schaufelt<br>Bit 6 = 1 Ändern der Faderzeit auf 8 Sekunden und automatisch an beim Einschalten<br>Bit 7 = 0 Endstufe immer eingeschaltet<br>Bit 7 = 1 Endstufe abgeschaltet, wenn Ton aus | Wert<br>1<br>2<br>4<br>16<br>64<br>128 | 0 - 195<br>129 |
| 936  | 976   | 1016   | Schwelle für Bremsgeräusch<br>255 = kein Bremsenquietschen  | 10 - 255                               | 80             |
| 937  | 977   | 1017   | Leerlaufzeit in Sekunden<br>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<br>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.<br>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<br>Werte 0-28 werden den Funktionen f0 bis f28 zugeordnet<br>Wert = 31 Kurvenquietschen immer aktiv  | 0 - 28<br>31                           | 31             |
| 925 A  | 965 A | 1005 A | Sonderfunktion mit der die Wartezeit aus CV 926 A abgeschaltet werden kann<br>Werte 0-28 werden den Funktionen f0 bis f28 zugeordnet<br>Wert = 31 keine Abschaltung   | 0 - 28<br>31                           | 31             |
| 926 A  | 966 A | 1006 A | Wartezeit beim Anfahren<br>in 32ms Schritten (30 = 1 Sekunde, 254 = 8,13 Sekunden<br>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<br>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)<br>0 = immer, 255 = nie  | 0 - 255                                | 255            |
| 934 A  | 974 A | 1014 A | Standzeit für automatische Soundfunktion 99 (Anfahrzischen)<br>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<br>1 = reagiert sehr schnell bis 8 = reagiert sehr langsam   | 1 - 8                                  | 6              |
| 938 A  | 978 A | 1018 A | Auslöseschwelle bei Motorlastzunahme<br>128 = Tonänderung bei Lastzunahme ausgeschaltet   | 0 - 128                                | 3              |
| 939 A  | 979 A | 1019 A | Auslöseschwelle bei Motorlastabnahme<br>128 = Tonänderung bei Lastabnahme ausgeschaltet   | 0 - 128                                | 3              |

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

|  |       |        |   |  |                |
|--|-------|--------|---|--|----------------|
| 926  | 966   | 1006   | f23 aktiviert Sound Nummer x<br>Werte für x entsprechend CV903/943/983  | s.o.                                   | 0              |
| 927  | 967   | 1007   | f24 aktiviert Sound Nummer x<br>Werte für x entsprechend CV903/943/983  | s.o.                                   | 0              |
| 928  | 968   | 1008   | f25 aktiviert Sound Nummer x<br>Werte für x entsprechend CV903/943/983  | s.o.                                   | 200            |
| 929  | 969   | 1009   | f26 aktiviert Sound Nummer x<br>Werte für x entsprechend CV903/943/983  | s.o.                                   | 201            |
| 930  | 970   | 1010   | f27 aktiviert Sound Nummer x<br>Werte für x entsprechend CV903/943/983  | s.o.                                   | 202            |
| 931  | 971   | 1011   | f28 aktiviert Sound Nummer x<br>Werte für x entsprechend CV903/943/983  | s.o.                                   | 203            |
| 934  | 974   | 1014   | Schaltswelle für Elektrolüfter bei einer E-Lok<br>255 = kein Lüftergeräusch   | 0 - 255                                | 200            |
| 935  | 975   | 1015   | Konfiguration<br>Bit 0 = 0 Auspuffschlag Dampflok nur über Reedk.<br>Bit 0 = 1 Auspuffschlag Dampflok automatisch und per Reedkontakt<br>Bit 1 = 1 Pause vor dem Wiederholen der Pfeife<br>Bit 2 = 1 Auspuffschläge halbieren<br>Bit 4 = 0 Feuerbüchse flackern<br>Bit 4 = 1 Ausgang Feuerb. solange Heizer schaufelt<br>Bit 6 = 1 Ändern der Faderzeit auf 8 Sekunden und automatisch an beim Einschalten<br>Bit 7 = 0 Endstufe immer eingeschaltet<br>Bit 7 = 1 Endstufe abgeschaltet, wenn Ton aus | Wert<br>1<br>2<br>4<br>16<br>64<br>128 | 0 - 195<br>129 |
| 936  | 976   | 1016   | Schwelle für Bremsgeräusch<br>255 = kein Bremsenquietschen  | 10 - 255                               | 80             |
| 937  | 977   | 1017   | Leerlaufzeit in Sekunden<br>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<br>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.<br>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<br>Werte 0-28 werden den Funktionen f0 bis f28 zugeordnet<br>Wert = 31 Kurvenquietschen immer aktiv  | 0 - 28<br>31                           | 31             |
| 925 A  | 965 A | 1005 A | Sonderfunktion mit der die Wartezeit aus CV 926 A abgeschaltet werden kann<br>Werte 0-28 werden den Funktionen f0 bis f28 zugeordnet<br>Wert = 31 keine Abschaltung   | 0 - 28<br>31                           | 31             |
| 926 A  | 966 A | 1006 A | Wartezeit beim Anfahren<br>in 32ms Schritten (30 = 1 Sekunde, 254 = 8,13 Sekunden<br>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<br>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)<br>0 = immer, 255 = nie  | 0 - 255                                | 255            |
| 934 A  | 974 A | 1014 A | Standzeit für automatische Soundfunktion 99 (Anfahrszischen)<br>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<br>1 = reagiert sehr schnell bis 8 = reagiert sehr langsam   | 1 - 8                                  | 6              |
| 938 A  | 978 A | 1018 A | Auslöseschwelle bei Motorlastzunahme<br>128 = Tonänderung bei Lastzunahme ausgeschaltet   | 0 - 128                                | 3              |
| 939 A  | 979 A | 1019 A | Auslöseschwelle bei Motorlastabnahme<br>128 = Tonänderung bei Lastabnahme ausgeschaltet   | 0 - 128                                | 3              |