

## LOK FUNKTIONSDATENBLATT



**Voreingestellte Adresse:** DCC/NMRA / Motorola®: 03  
 Die CV-Werte (DCC) bzw. Register-Werte (Motorola®) der Tabelle gelten nur für den Sounddecoder der Dampflokomotive „Rh 44, BBÖ / BR 44, DB“.

Der Sounddecoder wurde optimal auf diese Lok eingestellt. Dennoch können Sie viele Decoder-Eigenschaften Ihren Wünschen anpassen. Dazu lassen sich bestimmte Parameter (die so genannten CVs – Configuration Variable – oder Register) verändern.

**Hinweis:** Bei Ihrem Modell handelt es sich um eine Doppellok mit zwei Decodern. Beide Decoder sind bezüglich Soundfunktionen und Fahreigenschaften aufeinander abgestimmt. Falls Sie Änderungen an den CV Einstellungen vornehmen, beachten Sie bitte, dass eine Programmierung sowohl über das Programmiergleis als auch mittels POM immer beide Decoder betrifft. Für das korrekte Auslesen der CVs sollte immer nur ein Lokteil am Gleis stehen.

**Beachten** Sie dazu die Kapitel „Einstellungsmöglichkeiten im DCC-Digitalbetrieb“ und „Einstellungsmöglichkeiten im Motorola®-Digitalbetrieb“ in der Sounddecoder-Betriebsanleitung. Prüfen Sie aber vor jeder Programmierung, ob diese tatsächlich notwendig ist. Falsche Einstellungen können dazu führen, dass der Decoder nicht richtig reagiert.

Für einen hohen Fahrkomfort ist der Decoder werkseitig auf 28 Fahrstufen vorprogrammiert. Damit ist er mit allen modernen DCC- (wie Z21®, MULTIMAUS® und Lokmaus 2) und Motorola®-Steuergeräten einsetzbar. Die aktuellste Sounddecoder-Betriebsanleitung finden Sie auf unserer Webseite unter Downloads beim Artikel.

**Hinweis:** Setzen Sie den Decoder auf Lokmaus 1-Anlagen ein, können Sie das Fahrgeräusch über die Horntaste abrufen. Für eine korrekte Lichtfunktion muss der Decoder jedoch auf 14 Fahrstufen umprogrammiert werden. **Beachten** Sie dazu die Lokmaus-Handbücher oder fragen Sie Ihren Fachhändler. Bei diesem Decoder der neuesten Generation ist eine stärkere Verknüpfung von Fahr- und Sound-Abläufen vorhanden: So setzt sich die Lok bei eingeschaltetem Sound (Funktionstaste «F1» aktiviert) vorbildentsprechend erst dann in Bewegung, wenn die Sound-Sequenz «Lokomotive aufrüsten» vollständig abgeschlossen und der Zustand «Lokomotive betriebsbereit» erreicht ist. Umgekehrt wird die Sound-Sequenz «Lokomotive abrüsten» nur dann nach erneuter Betätigung der Funktionstaste «F1» (jetzt «Sound aus») ablaufen und anschließend in den Zustand «Lokomotive abgerüstet» übergehen, wenn die Lok beim Betätigen der Taste «F1» bereits zum Stehen gekommen ist. Ein schnelles Ein- oder Ausschalten des Sounds über die Taste «F1» ist somit nur dann möglich, wenn die Lok schon bzw. noch in Bewegung ist. Das momentane oder dauerhafte (= „Durchläuten“) Aktivieren des Signales der Lok erfolgt ausschließlich nur durch Einschalten der Funktion, da die Programmierung der Funktionstaste als Schalter («ein»/«aus») und nicht als Taster (Taste gedrückt = Funktion ausgelöst, Taste losgelassen = Funktion aus) ausgelegt ist (dies ist bei bestimmten Sounds als „Durchläutesignal“ nötig).

**Das bedeutet:** Ein zweiter Signalton kann erst nach einer 2. Betätigung der Funktion («Signalton aus») ausgelöst werden.

### Gesamtablauf der Funktion :

1. Tastendruck = «Signalton ein», 2. Tastendruck = «Signalton aus»,
3. Tastendruck = «Signalton ein», 4. Tastendruck = «Signalton aus», etc!

**Default address:** DCC/NMRA / Motorola®: 03

The values for CV (DCC) or Register (Motorola®) showing in the table are only obtained for the Sounddecoder of the Steam locomotive “Rh 44, BBÖ / BR 44, DB”.

The Sounddecoder was optimized for this locomotive. However, many of the decoder properties can be adjusted to meet your specific needs. Certain parameters (the so-called configuration variables [CVs] or registers) are used for this purpose. Please consult the chapter “Adjustment Options with DCC Digital Mode” and „Adjustment Options with Motorola® Digital Mode“ of the included Sounddecoder operating manual for further details. Before starting any type of programming, please make sure that this action is really necessary. Wrong settings may cause the decoder to respond incorrectly.

The decoder is factory-set to 28 running steps for optimal traveling comfort. This means the decoder can be used with all modern DCC (e.g. Z21®, MULTIMAUS® and Lokmaus 2) as well as Motorola® control units. The latest version of the sounddecoder manual can be found on our website under downloads at the article.

**Note:** Your model is a double locomotive with two decoders. Both decoders have been aligned to each other with regard to the sound functions and driving characteristics. Should you undertake changes on the CV settings, please observe that the programming always affects both decoders, whether you program via the programming track or using the POM. For correct reading of the CV, only one locomotive part should be standing on the track.

**Note:** The running sound can be triggered with the horn button when using the decoder with Lokmaus 1 systems. However, the decoder must be reset to 14 running steps in order for the light function to work properly. Please consult the Lokmaus manuals for further details or contact your retailer.

A stronger link between driving and sound sequences is available in the case of this newest generation sound decoder: therefore the engine will not start to move correspondingly when the sound model is switched on ('F1' function key activated) until the 'placing in service' sound sequence is completely closed and 'in running order' status has been reached. Conversely, the 'placing out of service' sound sequence will then only run and subsequently convert to the 'placed out of service' status, following the operation of the 'F1' function key (now: 'Sound Off') again, if the engine had already stopped when the 'F1' key was operated. Therefore, switching the sound on or off quickly by means of the 'F1' key will only be possible if the engine is already or still in movement. The momentary or longterm (= 'Sounding Through') activation of the signal of the engine will take place exclusively by switching on the function, because the programming of the function has been designed as a switch ('on/off'), not as a key (key pressed = function triggered: key released = function off); this is necessary as a 'sounding through signal' in the case of certain engine sounds. This means that a second signal sound can only be triggered after the second operation of the function.

### The whole sequence of the function is:

- 1<sup>st</sup> switch pressure = signal tone one, 2<sup>nd</sup> switch pressure = signal tone off,
- 3<sup>rd</sup> switch pressure = signal tone on, 4<sup>th</sup> switch pressure = signal tone off, etc.

**Adresse programmée en usine:** format «DCC» du NMRA / Motorola®: 03  
 Les coefficients suivants des variables «CV» au format «DCC» respectivement des «régistres» au format «Motorola®» furent programmés en usine et **ne sont valables que pour le décodeur spécial Locomotive à vapeur «Rh 44, BBÖ / BR 44, DB».**

Les différentes variables du décodeur ont été optimisées en usine pour cette machine. Vous avez néanmoins la possibilité de modifier un grand nombre des caractéristiques techniques selon votre gré. Pour cela, vous

pouvez modifier certains paramètres (variables de configuration CV ou registres). Des renseignements plus détaillés concernant ces paramètres se trouvent dans les chapitres «Programmation des variables de configuration en commande numérique au protocole DCC» ou «Programmation des registres en commande numérique au protocole Motorola®» du mode d'emploi joint du décodeur. Cependant, avant toute modification éventuelle de la programmation des variables ou registres, veuillez vous assurer de la nécessité effective de cette modification. Une programmation inadaptée des variables ou registres peut causer des réactions inadaptées du décodeur. **Important:** Votre modèle est une locomotive double à deux décodeurs. Ces deux décodeurs sont coordonnés au niveau de leur caractéristiques de conduite et à leur sonorisation. Si vous désirez modifier les paramètres CV, veuillez tenir compte du fait que la programmation, qu'elle se fasse par voie de programmation ou POM, s'applique toujours aux deux décodeurs. Pour que les CV puissent être lus correctement, veuillez à ce qu'il n'y ait qu'une demi-locomotive sur la voie.

Pour assurer une souplesse de marche accrue, le décodeur a été programmé en usine pour fonctionner au régime 28 crans de marche. Il fonctionne ainsi parfaitement avec les centrales modernes au format «DCC» (telles que la Z21® / MULTIMAUS® et Lokmaus type 2) ou au format «Motorola®». Vous pouvez trouver le dernier mode d'emploi en date pour le décodeur sonore sur notre site internet, dans la rubrique Téléchargements sur la page de l'article.

Si utilisation du décodeur avec une centrale de la loco-souris type 1, vous pouvez activer et désactiver le bruit de marche de la machine par la touche »klaxon». Toutefois, pour assurer l'inversion correcte des feux en fonction du sens de marche, il est indispensable de reprogrammer le régime de marche du décodeur : il doit être reprogrammé au régime 14 crans de marche. Veuillez consulter à ces fins les manuels ou modes d'emploi des loco-souris du type correspondant ou consultez votre détaillant. Ce décodeur dispose d'une corrélation encore plus évoluée entre l'allure de marche du modèle et sa sonorisation : lorsque vous voulez démarrer la locomotive avec la sonorisation, celleci doit être précédemment activée à l'arrêt avec la fonction «F1». Ensuite la machine ne démarrera que lorsque le cycle «mise en service» se soit entièrement déroulé et que la chaudière soit «en état de marche». De même pour l'arrêt de la sonorisation en actionnant, de nouveau, la touche «F1», celleci ne s'arrête qu'une fois la machine entièrement immobilisée et que le cycle «mise hors service» se soit entièrement déroulé. Une activation ou désactivation rapide de la fonction «F1» («sonorisation») n'est donc réalisable que lorsque la locomotive roule. Par ailleurs, un déclenchement momentané du sifflet ou d'un klaxon ne peut se faire qu'en activant puis en désactivant successivement cette fonction; c'est-à-dire que le deuxième coup de sifflet ou de klaxon ne sera actif qu'après avoir désactivé la première commande du sifflet qui a été effectuée.

#### La touche fonctionne comme un «va-et-vient», donc

1<sup>e</sup> action de la touche = «sifflet activé»,

2<sup>e</sup> action de la touche = «sifflet muet»,

3<sup>e</sup> action = «sifflet activé»,

4<sup>e</sup> action = «sifflet muet», etc...

Cette programmation du sifflet ou du klaxon fut conçue en vue d'une utilisation future sur une machine «lignes secondaires» où l'activation de la sonnerie ou du sifflet est exigée en permanence sur certaines sections de parcours.

F0	Spitzenlicht ein/aus / Light on/off / Feux activée / désactivee
F1	Fahrgeräusch ein/aus / Driving noise on/off / Bruit de circulation activée / désactivee
F2	Pfeife kurz* / Whistle short* / Sifflet court*
F3	Pfeife lang* / Whistle long* / Sifflet long*
F4	Schaffnerpiff* / Conductor's signal* / Sifflet du contrôleur*
F5	An- / Abkuppeln / Couple / Decouple / Atteler / Dételer

F6	Rangiergang + Fahrverzögerung ein/aus ein=0/ aus=1 F6=1: Ohne Anfahr- und Bremsverzögerung F6=0: Beschleunigen und Bremsen wie in CV gespeichert / Shunting gear + Inertia on/off, on=0/ off=1 F6=1: no acceleration or braking inertia F6=0: acceleration and braking inertia as set by CV / Locomotive roule en vitesse "demi"+ Retard de traction activée / désactivée, activée=0/ désactivée=1 F6=1: sans retard au démarrage et au freinage F6=0 : accélération et freinage suivant enregistrement CV
F7	Kurvenquietschen (nur mit F1 und bei Fahrt) / Curve squeaking (only if F1 is switched on and the locomotive rolls) / Courbe grincement (Uniquement si F1 est activée et que la locomotive roule)
F8	Luftpumpe langsam / Air pump slowly / Pompe à air lentement
F9	Rangiergang / Shunting mode / Vitesse de manœuvre
F10	Lautlos / Mute / Muette
F11	Führerstandsbeleuchtung / Driver's cab lighting / Eclairage cabine
F12	Umlaufbeleuchtung / Circulation lighting / Éclairage circulaire
F13	Rauschen der Zylinderentwässerungsventile (nur mit F1) / Cylinder cocks blown out (only with F1) / Bruit des robinets purgeurs ouverts (uniquement avec F1)
F14	Umschalten auf zweites Sound-Set für Verzögerung (nur wenn F1 ein) / Switching to the second sound set for delay (only if F1 is switched on) / Passage au deuxième son réglé pour le délai (uniquement si F1 est activé)
F15	Speisepumpe / Feed pump / Pompe d'alimentation
F16	Injektor / Injector / Injecteur
F17	Luftpumpe schnell / Air pump quickly / Pompe à air rapidement
F18	Kohleschaufeln / Scoop of coal / Pelletage du charbon
F19	Lichtmaschine / Dynamo machine / Dynamo d'éclairage
F20	Hilfsbläser / Blower / Soufflante auxiliaire
F21	Abschlammern* / Blow-down* / Débourrage*
F22	Ausschlacken* / Slagging* / Décrassage*
F23	Pfeife* / Whistle* / Sifflement*
F24	Wasserfassen ein/aus / Water drum on/off / Plein d'eau activée / désactivee
F25	Sicherheitsventil / Safety valve / Soupape de sûreté
F26	Sanden / Sanding / Sabler
F27	Lautstärke lauter / Volume increase / Diminution du volume
F28	Lautstärke leiser / Volume decrease / Augmentation du volume

\* Bei Funktion ein

\* At function on

\* Lorsqu'il fonction est activé

CV	Werkswert / Default setting / Coefficient programmé
1	3
2	1
3	24
4	17
5	200
6	1
8	8=Reset
9	95
14	195
29	14
57	120
266	64
267	92
287	50

Weitere Informationen zum Sounddecoder finden Sie unter:

More information about the sounddecoder can be found here:

Vous trouverez plus d'informations sur le décodeur audio ici:

