



**V7NSK20034**  
**BR 141 verkehrsrot, DBAG, Epoche V**

**Allgemein:**

Hersteller	: Henschel / BBC
Achsfolge	: Bo´Bo´
LüP	: 15,62 m
Dienstmasse	: 72,5t
Nennleistung	: 2400 kW
Vmax	: 120 km/h

## Inhalt des Modellset

### DBAG 141-226-vr-EpV SK2



Baujahr: 1962

Beheimatet in Dortmund bis 2004, Ausmusterung: 22.07.2004, anschließende Verschrottung bei Bender/Opladen

### DBAG 141-363-vr-EpV SK2



Baujahr: 1965

Beheimatet in Braunschweig, Ausmusterung: 12.06.2006, anschließende Verschrottung

## Funktionen in EEP:

Die Loks verfügen über die folgenden Funktionen:

- Fahrtrichtungsabhängige Beleuchtung (incl. Leuchtkegel)
- Bewegliche Stromabnehmer
- Bewegliche Triebfahrzeugführer
- Kabinenansicht

## Beleuchtung:

Die Beleuchtung kann über das Lampen-Symbol



oder Kontaktpunkte ein- und ausgeschaltet werden.

Standardmäßig ist die Beleuchtung am Tag aus- und in der Nacht eingeschaltet.

Die Beleuchtung wechselt fahrtrichtungsabhängig von Dreilichtspitzensignal auf 2-Licht-Zugschlußsignal. Auf der gekuppelten Seite ist das Licht ausgeschaltet.



Beleuchtung: 2-Licht-Zugschluß- (rechts) und 3-Licht-Spitzensignal (links)

Stromabnehmer:

Die beweglichen Stromabnehmer können manuell oder über Kontaktpunkt angehoben und abgesenkt werden.

Die Achsenbezeichnungen lauten „Stromabnehmer1-[Loknummer]“ für den vorderen und „Stromabnehmer2-[Loknummer]“ für den hinteren Stromabnehmer.



Stromabnehmer: Stromabnehmer 1 angehoben, Stromabnehmer 2 gesenkt

Triebfahrzeugführer:

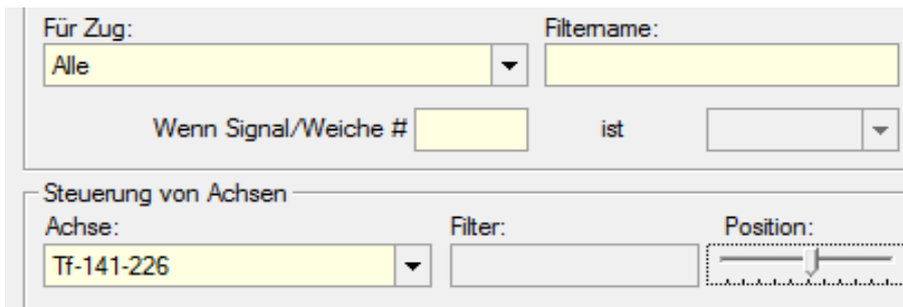
Mit der Achse Tf-[Loknummer] kann der Triebfahrzeugführer manuell



oder über Kontaktpunkt ein- oder ausgefahren werden.

Mit dieser können folgende Stellungen geschaltet werden:

- Links: Führerstand 2 besetzt
- Mitte: Fahrzeug unbesetzt
- Rechts: Führerstand 1 besetzt



Kontaktpunkt-Menü für Triebfahrzeugführer in Position „Fahrzeug unbesetzt“

Kabinenansicht:

bei ausgewähltem Rollmaterial kann mit Drücken der Taste 8 auf der Tastatur in die Kabinenansicht umgeschaltet werden.



Viel Spaß mit den Modellen wünscht Stefan Köhler-Sauerstein.  
Für Anfragen, Lob oder auch Kritik bitte eine eMail an [stks@gmx.de](mailto:stks@gmx.de) senden.