



**V7XSK2704**  
**BR 145 mit Nahverkehrspaket und Werbung für NV-Takt**

Allgemein:

Hersteller	: Bombardier
Achsfolge	: Bo´Bo´
LüP	: 18,90 m
Dienstmasse	: 82,0t
Nennleistung	: 4200 kW
Vmax	: 140 km/h

## Inhalt des Modellset

### DBAG 145-018-RP SK2



Baujahr: 1999

Beheimatet in Seddin, Einsatz im Regioverkehr Rheinland Pfalz und NRW

### DBAG 145-019-RP SK2



Baujahr: 1999

Beheimatet in Seddin, Einsatz im Regioverkehr Rheinland Pfalz und NRW sowie zum Expoverkehr in Niedersachsen

## Funktionen in EEP:

Die Loks verfügen über die folgenden Funktionen:

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

## 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- (links) und 3-Licht-Spitzensignal (rechts)

Stromabnehmer:

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

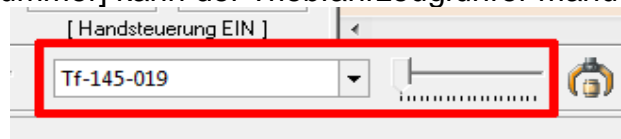
Die Achsenbezeichnungen lauten „Stromabnehmer1-[Loknummer]“ für den vorderen und „Stromabnehmer2-[Loknummer]“ für den hinteren Stromabnehmer.



Stromabnehmer: Stromabnehmer 1 angehoben, Stromabnehmer 2 gesenkt

Triebfahrzeugführer:

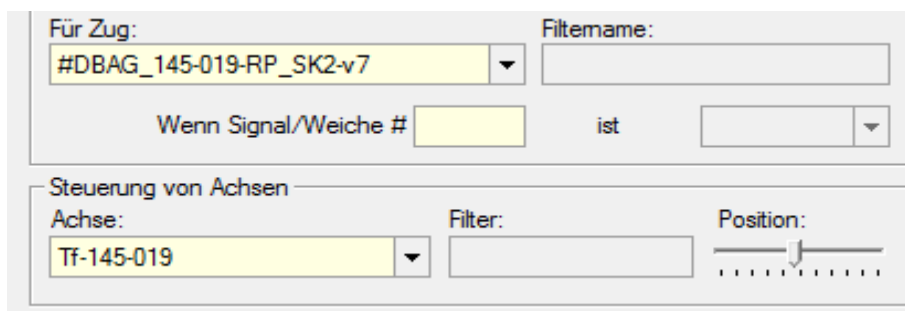
Mit der Achse Tf-[Loknummer] kann der Triebfahrzeugführer manuell



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

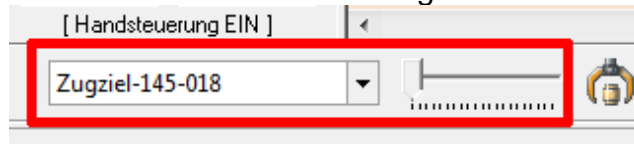


Kontaktpunkt-Menü für Triebfahrzeugführer in Position „Fahrzeug unbesetzt“



Zielanzeige:

Mit der Achse „Zugziel-143-347“ kann die Zielanzeige manuell



oder über Kontaktpunkt geschaltet werden.

Folgende Stellungen an den Zielanzeigen sind möglich:

	145 018	145 019
1	Aachen Hbf	Bremen Hbf
2	Bielefeld	Hannover Hbf
3	Koblenz	Göttingen
4	Mannheim	Hildesheim
5	leere Anzeige	Leere Anzeige

Die notwendigen Einstellungen sind wie folgt:

Für Zug:  Filtername:

Wenn Signal/Weiche #  ist

Steuerung von Achsen

Achse:  Filter:  Position:

**Stellung 1**

Für Zug:  Filtername:

Wenn Signal/Weiche #  ist

Steuerung von Achsen

Achse:  Filter:  Position:

**Stellung 2**

Für Zug:  Filtername:

Wenn Signal/Weiche #  ist

Steuerung von Achsen

Achse:  Filter:  Position:

**Stellung 3**

Für Zug:  Filtername:

Wenn Signal/Weiche #  ist

Steuerung von Achsen

Achse:  Filter:  Position:

**Stellung 4**

Für Zug:	Alle	Filtername:	
Wenn Signal/Weiche #		ist	
Steuerung von Achsen			
Achse:	Zugziel-Fst 1	Filter:	
		Position:	

### Stellung5 - leere Anzeige

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.