



**V70NSK2702**  
**145 038 Railion mit Nahverkehrspaket, Epoche V**

Hersteller	: Bombardier
Baujahr	: 1999
Achsfolge	: Bo´Bo´
LüP	: 18,90 m
Dienstmasse	: 82,0t
Nennleistung	: 4200 kW
Vmax	: 140 km/h
Beheimatung	: Werk Seddin

Neubau aus dem EEP6-Shop-Set SK2702.

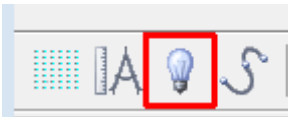
### Funktionen in EEP:

Die Lok verfügt 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.

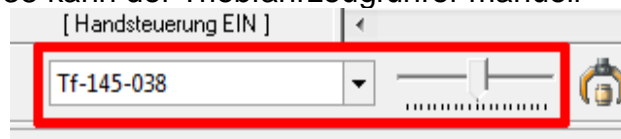
Die Achsenbezeichnungen lauten „Stromabnehmer1-[Loknummer]“ für den vorderen und „Stromabnehmer2-[Loknummer]“ für den hinteren Stromabnehmer.



Stromabnehmer: Stromabnehmer 1 angehoben, Stromabnehmer 2 gesenkt

Triebfahrzeugführer:

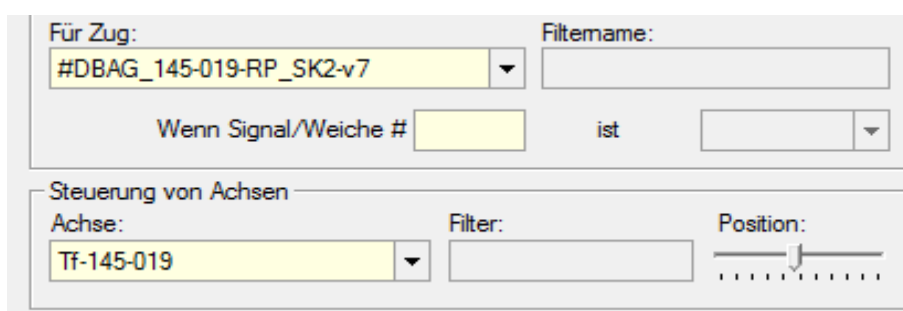
Mit der Achse Tf-145-038 kann der Triebfahrzeugführer manuell



oder über Kontaktpunkt ein- oder ausgefahren werden.

Mit dieser können folgende Stellungen geschaltet werden:

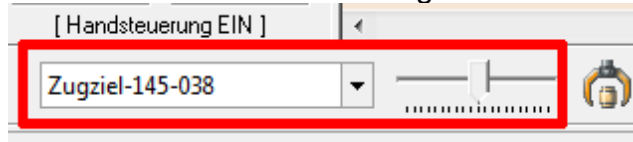
- Links: Führerstand 2 besetzt
- Mitte: Fahrzeug unbesetzt
- Rechts: Führerstand 1 besetzt



Kontaktpunkt-Menü für Triebfahrzeugführer in Position „Fahrzeug unbesetzt“

Zielanzeige:

Mit der Achse „Zugziel-145-038“ kann die Zielanzeige manuell



oder über Kontaktpunkt geschaltet werden.

Folgende Stellungen an den Zielanzeigen sind möglich:

Stellung	Angezeigtes Zugziel
1	Aachen Hbf
2	Bielefeld
3	Sonderzug
4	Dienstfahrt
5	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.