



Doppelstockwagen der zweiten Generation, mintgrün/weiß der DBAG in Epoche V, Regio Sachsen

Inhalt:

DBAG DABpbzf762-Sa1-mg-EpV SK2 und DBAG DABpbzf762-Sa2-mg-EpV SK2



Doppelstocksteuerwagen erster und zweiter Klasse mit Klimaanlage und Tiefeinstieg.
Mehrzweckkabte im Unterstock. Einsatz im Regionalverkehr Sachsen.
Zwei Modelle mit unterschiedlichen Wagennummern und Verschmutzungsgrad.

DBAG_DBpz751-2-Sa1-mg-EpV_SK2
DBAG_DBpz751-2-Sa2-mg-EpV_SK2
DBAG_DBpz751-2-Sa3-mg-EpV_SK2
DBAG_DBpz751-2-Sa4-mg-EpV_SK2



Doppelstockwagen zweiter Klasse mit Klimaanlage und Tiefeinstieg. Einsatz im Regionalverkehr Sachsen.
Vier Modelle mit unterschiedlichen Wagennummern und Verschmutzungsgrad.

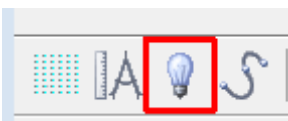
Funktionen in EEP:

Die Wagen verfügen über die folgenden Funktionen:

- Fahrtrichtungsabhängige Spitzen- und Rücklichter – Spitzenlicht beim Steuerwagen
- Innenbeleuchtung
- Bewegliche Triebfahrzeugführer (nur Steuerwagen)
- Einstellbare Zielanzeige

Beleuchtung:

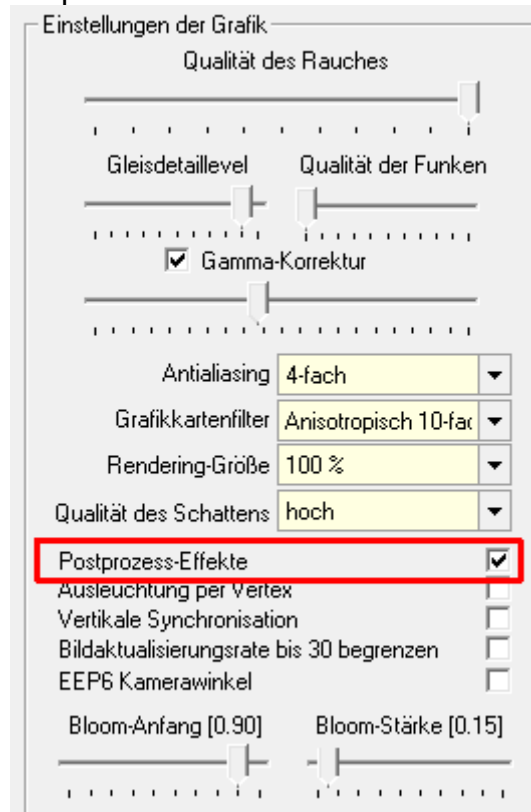
Die Beleuchtung kann über das Lampen-Symbol



oder Kontaktpunkte ein- oder ausgeschaltet werden.
Standardmäßig ist die Beleuchtung am Tag aus- und in der Nacht eingeschaltet.

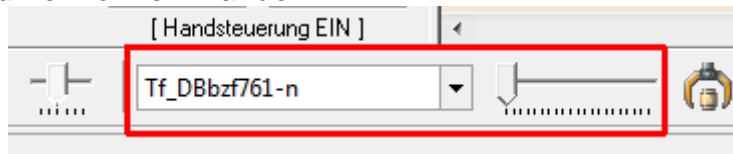
Wichtige Anmerkung zur Beleuchtung:

Um die Effekte der Beleuchtung voll zur Geltung bringen zu können muss in den EEP-
Grafik-Eigenschaften der Postprozesseffekt aktiviert sein.



Triebfahrzeugführer (nur Steuerwagen):

Die Triebfahrzeugführer können manuell



oder über Kontaktpunkt ein- oder ausgefahren werden. In der Grundstellung ist der Triebfahrzeugführer zu sehen.



Mit der Achse „Tf_[Bezeichnung]“ können folgende Stellungen geschaltet werden:

- Links: Führerstand besetzt
- Rechts: Führerstand unbesetzt

Zielanzeige:

Mit der Achse „Zugziel[Bezeichnung]“ können die Zielanzeigen an allen Seiten der Waggons synchron verstellt werden.

Folgende Stellungen an den Zielanzeigen sind möglich:

Ausführung Regio Sachsen	
1	SE Chemnitz Hbf
2	SE Riesa
3	SE Zwickau Hbf
4	Freiberg (Sachs)
5	leere Anzeige

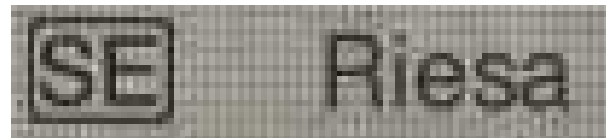
Die notwendigen Einstellungen sind wie folgt:

Für Zug: Alle
Filtername:
Wenn Signal/Weiche # ist
Steuerung von Achsen
Achse: Zugziel-DBbz761-n
Filter:
Position:



Stellung 1

Für Zug: Alle
Filtername:
Wenn Signal/Weiche # ist
Steuerung von Achsen
Achse: Zugziel-DBbz761-n
Filter:
Position:



Stellung 2

Für Zug: Alle
Filtername:
Wenn Signal/Weiche # ist
Steuerung von Achsen
Achse: Zugziel-DBbz761-n
Filter:
Position:



Stellung 3

Für Zug: Alle
Filtername:
Wenn Signal/Weiche # ist
Steuerung von Achsen
Achse: Zugziel-DBbz761-n
Filter:
Position:



Stellung 4

Für Zug:	Alle	Filtername:	
Wenn Signal/Weiche #		ist	
Steuerung von Achsen			
Achse:	Zugziel-DBbz761-n	Filter:	
		Position:	

Leere Anzeige

Stellung 5

Viel Spaß mit den Modellen wünscht Stefan Köhler-Sauerstein.
Für Anfragen, Lob oder auch Kritik bitte eine eMail an stks@gmx senden.