

Baureihe 485 der S-Bahn Berlin für Loksिम3D v3.00



für Loksिम-Version 2.9.2

Die Baureihe 485 der Berliner S-Bahn wurde in den 80er-Jahren von der Deutschen Reichsbahn (DR) als Baureihe 270 entwickelt, um auf den von ihr betriebenen Streckenabschnitten die Altbaufahrzeuge aus den 20er-Jahren abzulösen.

Für Loksिम wurden 6 Trieb- und 5 Beiwagenobjekte in entsprechenden Betriebszuständen nachgebildet

BR485/885-DR ▶ Vorserie in „Hauptstadtlackierung“ (weinrot/elfenbein) der S-Bahn in Berlin, Hauptstadt der DDR seit 1987

BR485/885-Serie ▶ Serienlieferung ab 1990 in rot/anthrazit „Coladose“ im Auslieferungszustand

BR485/885-rot ▶ Serienlieferung nach HU in etwas hellerem Lack, Betriebszustand Mitte der 1990er Jahre

BR485/885-DB ▶ typische Berliner S-Bahn-Lackierung in bordeauxrot/ocker ab 2002

BR485-Umbau ▶ für die Wiedereröffnung der Ringbahn im Juni 2002 umgebauter Triebwagen mit durchgängiger Frontscheibe

BR485/885-Redesign ▶ wie -DB mit Innenraum im Redesign und neuem S-Bahn-Logo

Dateipfad:

\\Loksिम3D\Objekte\S-Bahn Berlin\Fahrzeuge\BR485\

Beschreibung der Variablen:

Str::aufgeblendet	Spitzenbeleuchtung auf Tf-Seite aufgeblendet
Str::Licht_aus	Licht im Fahrgastraum ausgeschaltet
Str::Tuer_links	Öffnet alle Türen auf der linken Fahrzeugseite
Str::Tuer_rechts	Öffnet alle Türen auf der rechten Fahrzeugseite
Str::Zg1	Einschalten der Spitzenbeleuchtung
Str::Zg2	Einschalten der Schlussbeleuchtung

Baureihe 485 der S-Bahn Berlin für Loxsim3D v3.00

Beschreibung der Textfelder:

Betreiber	bei -rot und -DB Name des Fahrzeugbetreibers unterhalb der Wagennummer
Linie	Eingabe der Linie
Nummer	Eingabe der Wagennummer an den Fahrzeugseiten
Umlauf	Umlaufnummer an der Front bei der Nullserie (zwei Ziffern mit einer Leerstelle dazwischen)
Ziel [...]	die Zielbandbeschriftung ist in drei bzw. fünf verschiedenen Größen möglich
Zuggruppe	Buchstabe der Zuggruppe an der Front bei -DR

Hinweise zu den Zielfeldern:

Folgende Sonderzeichen können in den LCD-Anzeigen verwendet werden:



© Klaus Nickel/VEB Verkehr

v1.00 – 15.11.2013

v2.00 – 25.10.2014

- ▶ Anpassung auf fotobasierte Texturen
- ▶ Spitzenbeleuchtung auf Tf-Seite initial abgeblendet
- ▶ Behebung kleinerer Fehler

v3.00 – 23.02.2016

- ▶ Hinzufügen von Schatten und Lichtschein
- ▶ Korrektur der Beleuchtungsvektoren
- ▶ Hinzufügen des VBB-Logos beim Redesign
- ▶ Licht im Fahrgastraum ausschaltbar
- ▶ Fehlerkorrektur an der Trennwand