

Class 170 – Deutsche Bahn Repaint

Handbuch / manual

Version 1.11 – TSX Update

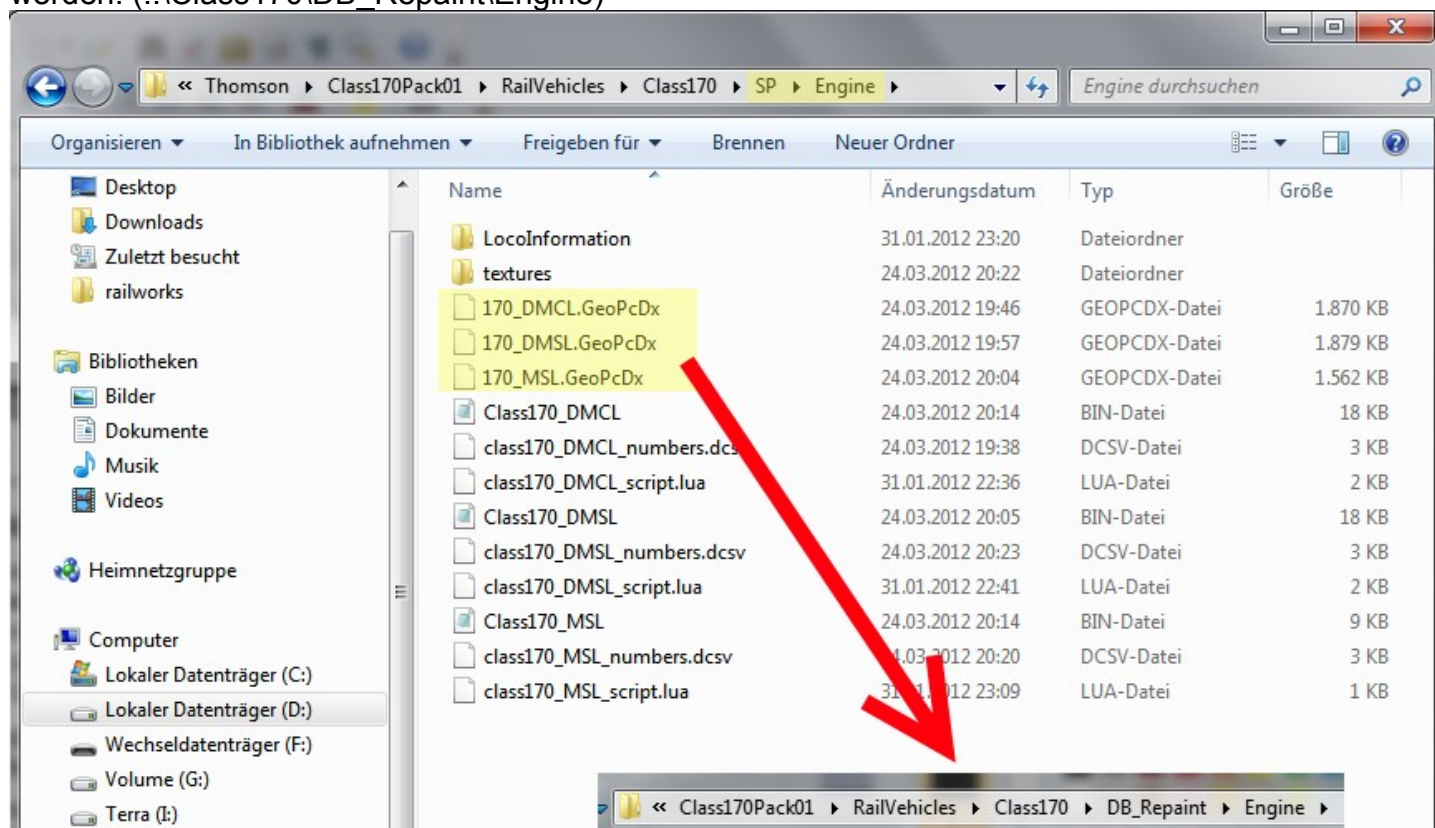


Seite 1: Deutsche Installationsanleitung und Übersicht der Zielanzeigen

Page 3: English Installation instructions and overview for the headcodes

Installation

Nach dem entpacken des Zip-Archivs und der Installation des .rwp Pakets öffnet den Ordner **Assets\Thomson\Class170Pack01\RailVehicles\Class170**. Dort findet ihr den neuen Ordner „DB_Repaint“ mit dem Unterordner **Engine**. Dorthin müssen aus dem vorhandenen Ordner „SP“ die drei .geopcdx Dateien **170_DMCL.GeoPcDx**, **170_DMSL.GeoPcDx** und **170_MSL.GeoPcDx** kopiert werden. (..\Class170\DB_Repaint\Engine)



Beim nächsten Start von Railworks sollte im Startfenster unter dem „Werkzeuge und Dokumente“ Tab noch der Bauplan Cache geleert werden. Im Editor findet sich der Zug als Class 170 SMLA DB, Class 170 SMLB DB und Class 170 MSL DB sowie mit dem Zusatz „ND“ als Variante ohne Lokführer.

Versions Historie

Version 1.0 - April 2011

- erste Version des Repaints, Zugzielanzeige für Hagen-Siegen, Seebergbahn, Altenburg-Wildau

Version 1.1 – März 2012

- Update der Class 170 mit TSX Features (Beleuchtung und Regen auf der Front-Scheibe)
- Auf einer Tür wurden die Symbole für 2. Klasse nicht angezeigt, jetzt sind diese dafür auf einer anderen doppelt dargestellt. Liegt leider an den Textur Zuweisungen am Modell selbst.
- neue Zugzielanzeiger für „Im Köblitzer Bergland“ und Köln-Düsseldorf
- vorhandene Zugzielanzeiger überarbeitet
- enthält jetzt den „Kmh Tacho“ von Paul S. und dw-agency, danke dafür!
- kleine Updates an diesem Handbuch

Version 1.11 – März 2012

- Korrektur am Handbuch, in der englischen Fassung wurde die Liste der ZZA falsch dargestellt

Zielanzeigen

Die Zugzielanzeige wird im Szenario-Editor mit der Nummerierung des Wagens festgelegt. Diese ist wie folgt aufgebaut:

DVVVVVUUUUUU

D ist die Zielanzeige, siehe Tabelle

V die "Vehicle" Nummer an der Seite des Zuges

U die "Unit" Nummer an der Front des Zuges

der Eintrag m60434170434 ergäbe also einen Zug nach Siegen HBF mit der Front Nummer 170434 und der Wagennummer 60434. Wird der Zug im Editor platziert ist er standardmäßig mit „b170xxx“ - also als Sonderfahrt – nummeriert. Die restlichen Zahlen dahinter werden zufällig generiert.

a	Betriebsfahrt	Altenburg - Wildau	Seebergbahn	Köln – Düsseldorf *neu*
b	Sonderfahrt	Im Köblitzer Bergland	o Almsfeld	H Düsseldorf HBF
c	Nicht einsteigen	t Altenburg HBF	p Berndorf	I Düsseldorf Benrath
Hagen - Siegen		u Hosvenn	q Dissen	J Köln Messe / Deutz
d	Altenhundem	v Köblitz HBF	r Echten	K Köln HBF
e	Finnentrop	w Niederkirch	s Seeberg	L Langenfeld (Rheinl.)
f	Hüttenwald Greisweid	x Bad Rinckenburg	C leere Anzeige	M Köln Nippes
g	Kreuztal	y Rinckenstadt		N Essen HBF
h	Letmathe	z Schleusfeld	D Deutsche Bahn	O Wuppertal Vohwinkel
i	Plettenburg	A St. Rudolf		
j	Siegen Weidenau	B Wildau		
k	Altena	E Altenbrück *neu*	*neu* in Version 1.1	
l	Hagen HBF	F Köbler Wald *neu*		
m	Siegen HBF	G Wilderen *neu*		

Mit Version 1.1 sind neue Zielanzeigen dazu gekommen, um die restlichen Haltepunkte von „Im Köblitzer Bergland“ abzubilden und zusätzliche für Köln-Düsseldorf. Damit sind im Moment alle Zielanzeigen, die im Standard-Modell vorhanden sind belegt, es wäre aber in weiteren Updates möglich noch das gesamte Alphabet bis Z auszuschöpfen. Wer also noch Anzeigen vermisst, darf sich gerne melden.

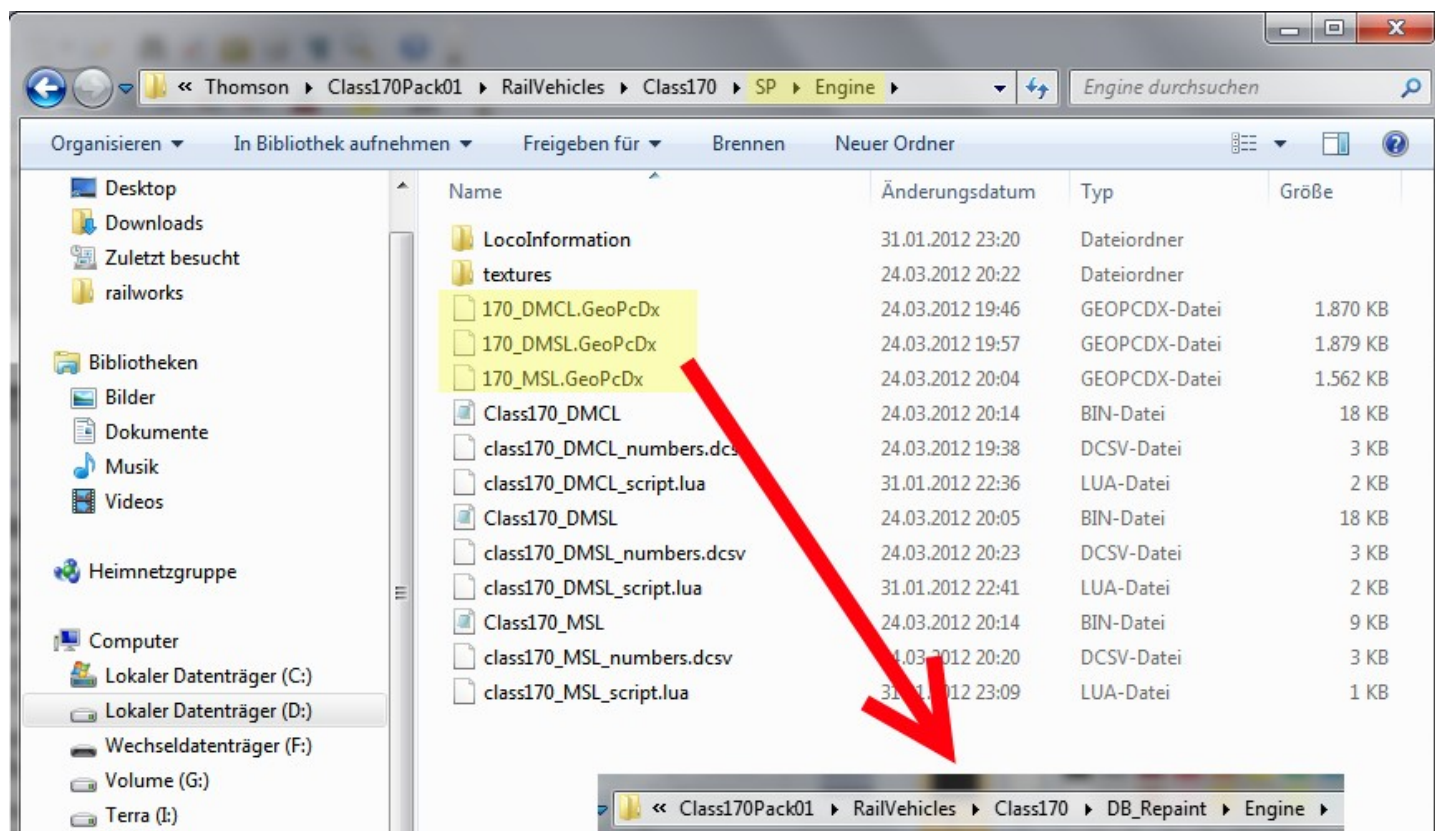
Erklärung

Alle Dateien und Erklärungen wurden sorgfältig erstellt, sollten durch die Installation dennoch Fehler oder Probleme an Railworks auftreten ist der Autor nicht dafür haftbar zu machen. Für eventuelle Datenverluste und Sicherungen ist allein der Benutzer verantwortlich.

Der Repaint darf zusammen mit dieser Anleitung gerne auf anderen Seiten zum Download angeboten werden, die aktuellste Version findet sich im Zweifelsfalle jedoch immer auf Rail-Sim.de und UKTrainsim.

Installation

After extracting the zip archive and installing the .rwp package please open the folder **Assets\Thomson\Class170Pack01\RailVehicles\Class170**. There you will find the new folder „DB_Repaint“, into it's subfolder **Engine** you have to copy the three .GeoPcDx files **170_DMCL.GeoPcDx**, **170_DMSL.GeoPcDx** and **170_MSL.GeoPcDx** from the existing „SP“ folder. (..\Class170\DB_Repaint\Engine)



When starting Railworks you should clear the blueprint cache in the „tools & docs“ tab of the launch window.

In the editor you will find the train as Class 170 SMLA DB, Class 170 SMLB DB und Class 170 MSL DB and also as a version without driver with an added „ND“.

Version history

Version 1.0 – April 2011

- first version of the repaint, headcodes for Hagen-Siegen, Seebergbahn and Altenburg-Wildau

Version 1.1 – March 2012

- Update of Class 170 with TSX features (lights, raindrops on front window)
- fixed an error where on one door no symbols would be shown, now another door shows the symbols doubled. Unfortunately this is based in the model itself.
- new headcodes for „Im Köblitzer Bergland“ and Cologne-Düsseldorf
- existing headcodes revised
- now includes the „kph speedometer“ by Paul S. and dw-agency, thanks for that guys!
- small updates to this manual

Version 1.11 – March 2012

- corrected manual, the headcode list in the english version wasn't displayed properly

Destination headcode

The destination headcode is set within the scenario editor through the numbering of the train. It is built like this:

DVVVVVUUUUUU

D is the destination code, see below

V is the vehicle number on the side of the train

U is the unit number at the front of the train

If you enter this code: m60434170434 you would get a train to Siegen HBF with front number 170434 and vehicle number 60434. When the train is placed in the editor, it's default numbering is „b170xxx“ - which would be „Sonderfahrt“ or „special train“ in english.

a	Betriebsfahrt
b	Sonderfahrt
c	Nicht einsteigen

Hagen - Siegen

d	Altenhundem
e	Finnentrop
f	Hüttenwald Greisweid
g	Kreuztal
h	Letmathe
i	Plettenburg
j	Siegen Weidenau
k	Altena
l	Hagen HBF
m	Siegen HBF

Altenburg - Wildau

Im Köblitzer Bergland

t	Altenburg HBF
u	Hosvenn
v	Köblitz HBF
w	Niederkirch
x	Bad Rinckenburg
y	Rinckenstadt
z	Schleusfeld
A	St. Rudolf
B	Wildau
E	Altenbrück <i>*new*</i>
F	Köbler Wald <i>*new*</i>
G	Wilderven <i>*new*</i>

Seebergbahn

o	Almsfeld
p	Berndorf
q	Dissen
r	Echten
s	Seeberg

C	leere Anzeige
D	Deutsche Bahn

**new* in version 1.1*

Köln – Düsseldorf **new**

H	Düsseldorf HBF
I	Düsseldorf Benrath
J	Köln Messe / Deutz
K	Köln HBF
L	Langenfeld (Rheinl.)
M	Köln Nippes
N	Essen HBF
O	Wuppertal Vohwinkel

english translation

a	service drive
b	special train
c	do not enter
C	empty display

With version 1.1. there are new headcodes for the rest of the stations on „Im Köblitzer Bergland“ as well as for the Cologne-Düsseldorf route. Now all destination signs from the standard model are filled, however it would still be possible to fill all letters up to Z in further updates. So if you see any demand for additional destinations you may contact me and I'll see what I can do.

Disclaimer

All files were created with great care, but if there should occur problems with them in your Railworks installation the author can not be held responsible. The user is responsible for his own files and backups, if any data loss occurs.

You can put this repaint together with this manual up on every homepage you like if you give me credit for creating it. Any updates however will only be posted on Rail-Sim.de and UKTrainsim.