

( Vorläufige Testversion Beta V1 )

**Fiktive** Utram für Franfurter-Strassenbahnfahrzeuge ( Typ U5 ), nach einem Streckenverlauf der U9 Ubahn-Berlin. erstellt Mumpfi2010

Ich wollte vor Jahren die U-Bahnstrecke U9 in Berlin nachbauen, da ich selbst keine Objekte erstellen konnte, habe ich mich entschlossen, diese aus Fremdobjekten zu erstellen.

Aus Mangel an Fahrzeugen, habe ich Sie auf Eis gelegt. ( pausiert ).

In geänderter Ausführung stelle ich die umgebaute Strecke auf U-Tram-Typ U5 für U-Bahnliebhaber hier bereit.

Die Strecke braucht wegen der Fahrzeuge und Tunnel mehrere **Kaufstrecken**:

Benötigte assets:

Grundstock ist Kujus Railsimulator – **Kaufstrecke**, oder ( Train Simulator 2016 )

**Heute:** DTG / RSC: <http://store.steampowered.com/dlc/24010/>

von TTB – **Kaufstrecke** - Berlin Wittenberg Route Add-On und Szenariopakete Berlin-Wittenberg <http://www.trainteamberlin.de/> ,

von RSC – **Kaufstrecke** - MunichAugsburg, und Hage-Sieg ( Addon)

von TBT – U-Bahnfahrzeuge Typ U5 – Frankfurter U-Bahn - **Kaufstrecke**

<http://www.rail-sim.de/railworks/newsflash/just-trains/jt-3/>

von pawerybs - PR\_Aufgang3 ( **freeware** ), wird von mir geliefert.

von Mumpfi – U-Bahnschilder, U, RailSimulator, repaints, ( **freeware** ) wird mitgeliefert

von TED – Hamburg-Bremen ( **freeware** ) ( **Bahnsteige werden mitgeliefert** )

von newS – misc ( **freeware** )

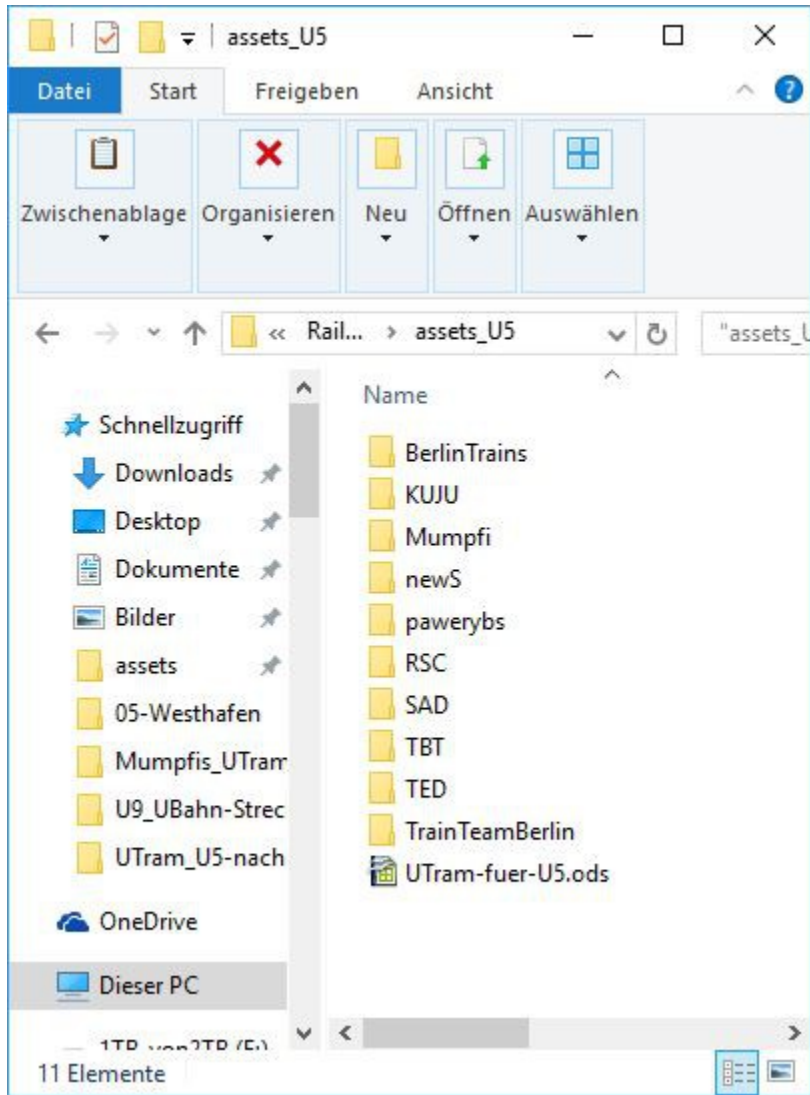
<http://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/886-default-train-station-and-a-little-shop-v-1-0/>

**alle rwp-Dateien mit Utilities.exe installieren. ( Überschreiben, ja )**

**Wichtig:** Mumpfi (assets) muß installiert sein, sonst keine Gleise und falsche Oberleitung

**Wichtig U5-U9\_Tracks.rwp installieren, sonst keine Gleise !**

Benötigte assets:



oben: Start-Bahnhof – Osloer Straße.( fiktive )



Ende: Rathaus-Steglitz.( fiktive )

Tunnel Bilder:



## Danksagung:

Allen genannten und nicht genannten User, sei hiermit Dank für ihre Hilfe ausgesprochen.

**Paweryps:** Treppenaufgang ( Aufgang\_3 )

**Schienebus:** Grundkörper für Wände und Pfeiler und anderes

**TED:** für Objekte zum repainten. ( aus Hamburg-Bremen )

**Midrex:** Oberleitungshöhe.

**Sandra-Marion:** Schilder ( Info, Notausgang )

**Jan Bleiss:** Bahnsteig ZZAs ( zum repainten )

**RailSimer** Verwendung der Schilder Struktur ( Bahnhofschilder )

-- Genehmigungen zur Weitergabe wurden erteilt --

## Anmerkung:

Hinweise zur Nutzung der Strecke:

Diese Strecke ist **freeware** demnach ausschließlich zur kostenlosen Nutzung bestimmt. Die Strecke darf ohne meine Genehmigung nicht auf anderen Webseiten hochgeladen oder in Projekte Dritter integriert und als Bestandteil solcher Projekte weitergegeben werden.

Eine kommerzielle Weitergabe meines Projektes ( U-Tram für U5 Typ ), sei es als Teil einer Freewaresammlung, oder auf andere Art und Weise , bedarf ebenfalls meiner ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung.

Die Strecke ist in der beta V1 , und wurde auf Trainsimulator 2016 getestet . Eine Funktion auf älteren Trainsimulator kann nicht garantiert werden.

Für die korrekte Funktion auf den Benutzerrechnern sowie für Schäden an Hard- und Software, die durch den Gebrauch der Inhalte der Strecken zip-Archives entstehen könnten, übernehme ich **keine** Haftung.

August 2016

Reinhard Lubrig  
rlubrig@arcor.de