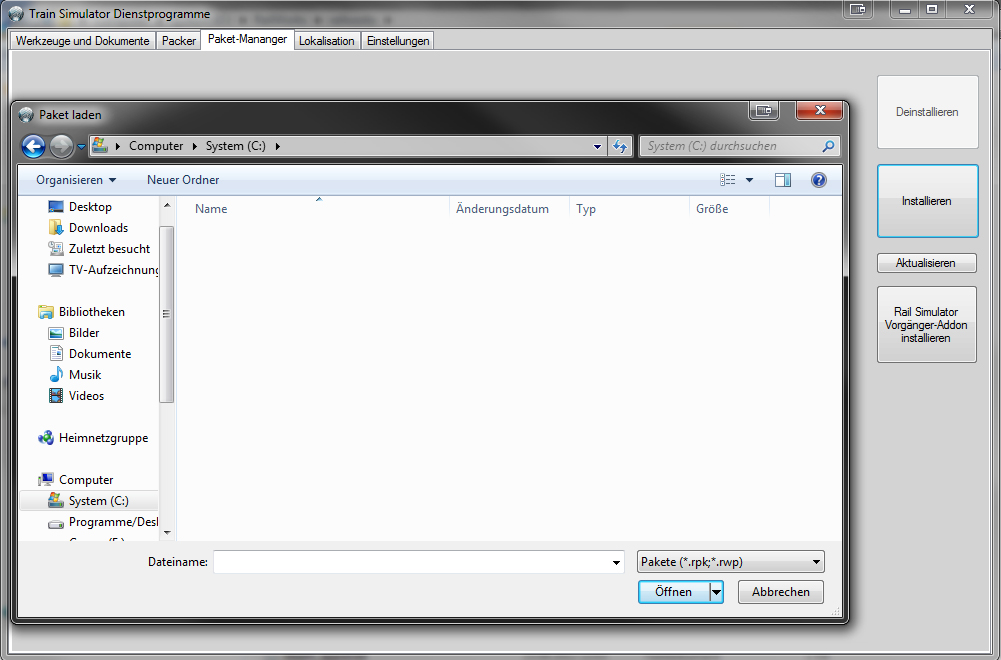
**Aufgabe: ICE 1024 – Hamburg Altona (1)**

**Installationshinweise**

Die im Archiv enthaltene .rwp Datei muss mit dem Paket-Manager von Train Simulator installiert werden.

Zu Beginn muss die Utilities.exe von Train Simulator gestartet werden und der Paket-Manager ausgewählt werden. Die Utilities.exe befindet sich im Hauptverzeichnis von Train Simulator 2013.

Anschließend ist auf „Installieren“ zu klicken. Indem sich öffnenden Fenster kann die heruntergeladene .rwp-Datei ausgewählt und installiert werden.



Bei einem Update ist die zuvor installierte .rwp-Datei zuerst zu deinstallieren. Anschließend ist das Update wie oben beschrieben zu installieren.

Updates werden nur über meine Website verbreitet und werden auf rail-sim.de nicht hochgeladen!

**Aufgabe: ICE 1024 – Hamburg Altona (1)**

**Benötigte Downloads / Objekte**

Bezüglich der benötigten Downloads und/oder Objekte besuchen Sie bitte die Website [ICE 1024 – Hamburg Altona (1)](http://www.rw-ac.de/downloads/aufgaben-koeln-duesseldorf/31-ice-1024-hamburg-altona-1.html). Dort sind alle benötigten Downloads und/oder Objekte aufgelistet.

**Beachten Sie ausserdem:**

**Die Aufgaben aus den einzelnen Unterbereichen setzen die installierte Strecke für welche die Aufgabe gemacht ist immer voraus, diese wird aber nicht immer explizit in der Beschreibung erwähnt.**

**Weitere Hinweise zur Aufgabe**

Um weitere Hinweise zur Aufgabe, eine Beschreibung und eine Einleitung zu erhalten, besuchen Sie bitte die Website [ICE 1024 – Hamburg Altona (1)](http://www.rw-ac.de/downloads/aufgaben-koeln-duesseldorf/31-ice-1024-hamburg-altona-1.html).

Bei Problemen oder Fragen zur Aufgabe, können Sie sich jederzeit unter der Mail-Adresse [kontakt@rw-ac.de](mailto:kontakt@rw-ac.de) oder im [rail-sim.de Forum](http://rail-sim.de/forum/board38-railworks-train-simulator/board6-projekte/5455-aufgaben-by-mir-absoluteschaoz/) bei mir melden!

**Hinweis zum Namensschema der Dateien**

Die .rwp-Dateien welche mit dem Paket-Manager installiert werden können setzen sich immer wie folgt zusammen:

*Beispiel:* ***AC-A000-V1.0***

AC - A\*\*\* - V\*.\*

Versionsnummer der Aufgabe

Dreistellige   
Aufgabennummer  
(Details siehe Aufgabenliste)

Abgekürzter Namen des Autors