

# **IKTZI vR Bpmbdzt – InterCity nach Hamburg**



**Das Szenario ist für die Strecke Hamburg-Hannover.**

## **Folgende Payware-AddOns werden benötigt :**

**[vR DB BR120 EL >klick mich<](#)**

**[TrainTeamBerlin Szenariopakete 01 \(Berlin-Wittenberg\) >klick mich< \(Update Version 1.1\)](#)**

**[Das Update auf TTB Szenario-Paket 01 Version 1.1 gibt es hier >klick mich<](#)**

**[DTG Metronom AddOn >klick mich<](#)**

## **Folgende Freeware-AddOns werden benötigt :**

**[TrainSimContent Lf-Tafeln >klick mich<](#)**

**Das Szenario dauert ungefähr 100 Minuten und hat einen normalen Schwierigkeitsgrad. Erstellt wurde es von ktz230. Das Szenario darf nur durch den Original-Autor (ktz230) auf rail-sim.de und railsimulator.info hochgeladen und angeboten werden.**

**In diesem "Paket" befinden sich 2 Szenarien. Sie unterscheiden sich lediglich durch die Bordansagen. Es gibt folglich ein Szenario mit Bordansagen und eins ohne Bordansagen, für diejenigen die meine Stimme nicht hören möchten. Erwartet bei den Ansagen bitte nichts besonderes, denn diese sind ohne großen Aufwand selbst erstellt worden und somit nicht professionell abgemischt. Ich denke trotzdem das sie ganz gut gelungen sind.**

**Der Zugverkehr und die Zugnummer sowie auch die handelnden Personen in diesem Szenario sind frei erfunden!**

**Das Szenario ist mit der Utilities.exe zu installieren (wie jede andere .rwp Datei auch)**

**Im Train Simulator ist das Szenario unter den Standard Aufgaben zu finden. Man kann auch die Suchfunktion benutzen, indem man in der Suche "ktz" eintippt und alle von mir erstellten Szenarien aufgelistet bekommt.**

**Pfad im Train Simulator zur Aufgabe unten:**

**Fahren -> Standard -> Hamburg Hannover -> [KTZ] vR Bpmbdzf – InterCity nach Hamburg**

**Von einem Rollmaterial-Tausch rät der Ersteller (ktz230) ab.**

**An dieser Stelle möchte ich mich bei meinen Szenario-Testern Trindriver316, Lokheini und schotti aus dem railsimulator.info Forum bedanken.**

Es wird keine Garantie für einen reibungslosen Szenario-Ablauf übernommen. Das Szenario wurde vom Ersteller hinreichend getestet und gefahren. Bei Problemen bitte eine PN im Rail-Sim.de Forum an den User ktz230 schicken, oder noch besser einen Beitrag mit Problembeschreibung in [diesem Thread](#) posten.

(c) ktz230