

**Szenario:**

Probleme beim IC 2005.

Strecke Köln-Düsseldorf

Startzeitpunkt 27.06.2011 um 09:49 Uhr

Dauer ca. 40 Minuten

Schwierigkeit Schwer

**Beschreibung:**

Die 101er des IC 2005 hat technische Probleme. Du musst die Fahrt nach Köln nun mit einer 111er übernehmen.

**Benötigte Downloads:**

BR 101 - BAYER v.1

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/138/786>

BR 101 - Star Wars v.1

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/138/990>

BR 294 - HSL v.1

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/124/938>

BR 294 - ITL v.1

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/60/619>

DB BR 189 / ES64F4 v.2.0

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/61/819>

ICE 3 by newS - Alpha v.0.6.2

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/64/969>

Shimmns Skin Pack v.1.2

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/62/782>

V 200 Bocholter Eisenbahn v.1

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/60/649>

**Benötigte Payware:**

Aerosoft Köln-Düsseldorf V1.01

[http://www.shop.aerosoft.com/eshop.php?action=article\\_detail&s\\_supplier\\_aid=50282](http://www.shop.aerosoft.com/eshop.php?action=article_detail&s_supplier_aid=50282)

oder <http://store.steampowered.com/app/65246>

virtualRailroads BR111 /BDnrzf / ABn / Bn Regio

[http://www.virtual-railroads.de/shop/article\\_vR-EL-4/BR111- -BDnrzf- -ABn- -Bn-Regio.html](http://www.virtual-railroads.de/shop/article_vR-EL-4/BR111- -BDnrzf- -ABn- -Bn-Regio.html)

virtualRailroads DB Baureihe 401 ICE 1 AFB

[http://www.virtual-railroads.de/shop/article\\_vR-25-2011/ICE-1-BR-401- -Avmz- -Apmbz- -WSmz- -Bvmz.html](http://www.virtual-railroads.de/shop/article_vR-25-2011/ICE-1-BR-401- -Avmz- -Apmbz- -WSmz- -Bvmz.html)

virtualRailroads IC Apmz Bpmz

[http://www.virtual-railroads.de/shop/article\\_vR-14-2011/IC-Apmz-Bpmz.html](http://www.virtual-railroads.de/shop/article_vR-14-2011/IC-Apmz-Bpmz.html)

**Nur für Train Simulator 2013 Neukäufer nötig:**

RSC European Community Asset Pack

<http://store.steampowered.com/app/208304>

oder

RSC Ruhr-Sieg Line Add-On (enthält das RSC European Community Asset Pack)

<http://store.steampowered.com/app/208300>

**Empfohlene Downloads:**

German-HP Signalskripte überarbeitet v.1.3

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/49/1136>

**Installation:**

Die Datei „Probleme beim IC 2005“ in RailWorks mit dem Paket-Manager installieren.

Eine alte Version des Szenarios sollten vorher deinstalliert werden.

Bei den Downloads bitte immer die beiliegende Installationsanleitung genau beachten!!!

**Hinweise zum Fahren:**

Das Szenario ist für die Fahrt mit aktiver PZB geeignet. Dort wo es erforderlich war sind 500Hz Magnete gesetzt. An Lf 6 Geschwindigkeits-Ankündesignalen sind aktive 1000Hz Magnete gesetzt. Im Szenario selbst kommen keine weiteren Warnungen bzw. Hinweise dazu.

Im Train Simulator muss die Option „Verlassen bei Überfahren eines Gefahrensignals“ ausgeschaltet sein.

**Sonstiges:**

Danke an das Rail-Sim.de Forum und an alle Pay- und Freeware Entwickler.

Ein besonderer Dank geht an alle Tester des Szenarios.

Probleme mit dem Szenario können im Rail-Sim.de Forum gemeldet werden:

<http://rail-sim.de/forum/board38-rail-simulator-railworks/board6-projekte/2686-szenarios-von-trip>

Und nun viel Spaß beim Fahren.