

### **Szenario:**

[TEW] Bandstahl nach Ingolstadt  
Strecke Hagen - Siegen V3  
Triebfahrzeug virtualRailroads DB BR151 EL Verkehrsrot  
Startzeitpunkt 28.03.2017 um 20:20 Uhr  
Dauer ca. 100 Minuten  
Schwierigkeit Schwer

### **Beschreibung:**

An einem klaren Abend übernimmst Du mit einer 151er einen Zug mit Bandstahl der zu Audi nach Ingolstadt muss.

### **Benötigte Downloads:**

[Fan] Stadler Flirt 3 Abellio  
<http://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/2829>

[zero909] 3D Zug KI 185.2 Railpool Doppelpack 1  
<http://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/3363>

BR 648 HLB  
<http://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/1354>

Diverse Leute  
<http://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/1217-diverse-Leute>

Hagen Siegen V3.1.4  
<http://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/1364>

virtualRailroads PZB Magnete v.2.3  
<http://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/1146>

### **Benötigte Payware:**

3DZUG Verkehrspack Güterwagen  
<http://www.3d Zug.de/Verkehrspack-Gueterwagen-2.html>

ChrisTrains Stadler Flirt 3  
[http://www.chistrains.com/ts\\_product\\_stadlerflirt3.html](http://www.chistrains.com/ts_product_stadlerflirt3.html)

RailTraction BR 648  
<http://www.railtraction.eu/br-648.html>

TrainTeamBerlin Szenariopaket 02: München-Augsburg  
[http://www.trainteamberlin.de/produkte\\_szp02](http://www.trainteamberlin.de/produkte_szp02)

virtualRailroads DB BR151 EL Verkehrsrot + Faals 150 + Us 996  
<http://www.virtual-railroads.de/db-br151-vrot.html>

virtualRailroads Sahimms 901 Coiltransportwagen  
<http://www.virtual-railroads.de/sahimms901.html>

virtualRailroads Sahlmmps-t 713  
<http://www.virtual-railroads.de/sahlmmps713.html>

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

DTG European Loco & Asset Pack

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

### **Installation:**

Die Datei „[TEW] Bandstahl nach Ingolstadt.rwp“ mit dem Paket-Manager installieren. Eine alte Version des Szenarios sollte vorher deinstalliert werden. Hinweise zur Bedienung vom Paket-Manager sind im Wiki von Rail-Sim.de zu finden ([http://rail-sim.de/wiki/index.php/Paket\\_Manager](http://rail-sim.de/wiki/index.php/Paket_Manager)). Bei den Downloads und der Payware bitte immer die beiliegende Installationsanleitung genau beachten!

### **Hinweise zum Fahren:**

Das Szenario ist für die Fahrt mit aktiver PZB optimiert. Im Train Simulator muss bei den Einstellungen unter dem Punkt Spiel „Überfahren eines roten Signals beendet das Szenario“ ausgeschaltet sein.

### **Nutzungsbedingungen:**

Das Szenario darf kostenlos verwendet werden. Ohne meine Einwilligung darf das Szenario nicht weiterverbreitet oder vervielfältigt werden. Als Autor hafte ich nicht für Probleme und Schäden die durch Installation und Nutzung des Szenarios entstehen. Weiter hafte ich nicht für fehlerhafte, unvollständige oder illegale Inhalte bzw. für Schäden die aus der Nutzung der Links in diesem Dokument entstehen.

### **Sonstiges:**

Danke an das Rail-Sim.de Forum, das Railsimulator.net Forum und an alle Free- und Payware Entwickler. 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.