

Heute fahren wir auf der **[TSG] Hausach - Konstanz (Schwarzwaldbahn)** den **ersten RE des Tages** von Villingen bis Hausach.

Die Aufgabe richtet sich nach dem Fahrplan 2019 an einem Dienstag.

Der KI Verkehr ist so real wie möglich dargestellt. Quelle für den PV ist der Fahrplan der DB AG und für den Güterverkehr die Webseite <http://www.schwarzwaldbahn.net/> .

**Bitte die Meldungen genau beachten!**

## **Payware:**

### **[vR] Konstanz-Villingen**

[https://store.steampowered.com/app/621922/Train\\_Simulator\\_KonstanzVillingen\\_Route\\_AddOn/](https://store.steampowered.com/app/621922/Train_Simulator_KonstanzVillingen_Route_AddOn/)

### **[TSG] Hausach - Konstanz (Streckenerweiterung für Konstanz – Villingen)**

<https://shop.join-together.de/DE-TSG-003-Hausach-Konstanz-Streckenerweiterung>  
oder

[https://www.3d Zug.de/product\\_info.php?info=p426\\_hausach-konstanz.html](https://www.3d Zug.de/product_info.php?info=p426_hausach-konstanz.html)

### **[ChrisTrains] Stadler RS1**

[http://www.christrains.com/ts\\_product\\_stadlerRS1.html](http://www.christrains.com/ts_product_stadlerRS1.html)

### **3D-Zug Verkehrspack Güterwagen**

<https://www.3d Zug.de/Train-Simulator-2016/Gueterwagen-5/Verkehrspacks/>

### **[MF/vR] BR 146.0 EL**

<http://www.virtual-railroads.de/mf-db-br146-el.html>

### **ELAP**

European Loco and Asset Pack im TS2012 oder über Steam

### **Armstrongpowerhouse Sky & Weather Enhancement Pack**

[https://www.armstrongpowerhouse.com/index.php?route=product/product&path=36\\_88&product\\_id=197](https://www.armstrongpowerhouse.com/index.php?route=product/product&path=36_88&product_id=197)

### ***Trainteam Berlin Szenariopaket Berlin-Wittenberg***

[https://www.trainteam.berlin/produkte\\_szp01](https://www.trainteam.berlin/produkte_szp01)

oder

### ***Trainteam Berlin Szenariopaket München Augsburg***

[https://www.trainteam.berlin/produkte\\_szp02](https://www.trainteam.berlin/produkte_szp02)

*oder Pack 3?*

*Nur für Blindzug. Ist für Funktion des Szenarios nicht zwingend erforderlich. Dient dazu, das Signale Gegengleis möglichst Halt zeigen.*

## Freeware

### **Stadler RS1 BR650 SWEG**

<https://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/4703-Stadler-RS1-BR650-SWEG/>

**ACHTUNG:** Die mitgelieferte bin Datei ist fehlerhaft. Die 4 Dateien von Hand kopieren, siehe Kommentare beim Download.

### **RS1\_3\_Ring\_HzLBahn**

<https://www.railsimulator.net/wsif/index.php?entry/759-rs1-3-ring-hzlbahn/>

### **MF/vR 146.0 Freiburger Maschinen Repaint-Pack**

<https://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/4795-MF-vR-146-0-Freiburger-Maschinen-Repaint-Pack/>

### **MF/vR BR146 201-9 Baden-Württemberg "Werbung Auto"**

<https://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/4727-MF-vR-BR146-201-9-Baden-W%C3%BCrttemberg-Werbung-Auto/>

### **BR294 DBAG dirty v.1.1**

<https://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/871-BR294-DBAG-dirty-v-1-1/>

### **Robel 54.22 v.1.1**

<https://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/935-Robel-54-22-v-1-1/>

### **Trainworks DB 146 246-4**

<http://www.trainworks.eu/forum/viewtopic.php?f=160&t=1831>

Fahrt Frei!

*bahnfan67*

Verzeichnisstruktur bei mir

```
3DZUG\3dz_KIPack\RailVehicles\Cargo\eaos_x.bin
3DZUG\3dz_KIPack\RailVehicles\Cargo\eaos_x.bin
3DZUG\3dz_KIPack\RailVehicles\Cargo\eaos_x_1.bin
3DZUG\3dz_KIPack\RailVehicles\Cargo\falls.bin
3DZUG\3dz_KIPack\RailVehicles\Cargo\falns_121_2.bin
3DZUG\3dz_KIPack\RailVehicles\Cargo\samms_db.bin
3DZUG\3dz_KIPack\RailVehicles\Locomotives\BR185\Br185_401_p1.bin
3DZUG\3dz_KIPack\RailVehicles\Locomotives\BR185\Br185_DB-2.bin
3DZUG\3dz_KIPack\RailVehicles\Locomotives\BR185\Br185_RTB639_p2.bin
ChrisTrains\RailSimulator\RailVehicles\DMUs\Stadler RS1\Wagons\Version SB HzLBahn\RS1 SB.bin
ChrisTrains\RailSimulator\RailVehicles\DMUs\Stadler RS1\Wagons\Version SWEG\RS1 SB3.bin
Influenzo\BR146-0\146 Baden-Wuerttemberg Werbung Auto\146 Baden-Wurt temberg Werbung Auto.bin
Influenzo\BR146-0\146_1 BaWu bewgt was\146_1 BaWu bewegt was.bin
Kuju\RailSimulator\RailVehicles\Diesel\BR294\dirty\Engine\br29 4.bin
Kuju\RailSimulator\RailVehicles\Diesel\Robel\54-22\Engine\robels422.bin
RSC\ClassME146Pack01\RailVehicles_DB_1Class_clean_Edition\Passenger\Coaches\DBdpza.bin
RSC\ClassME146Pack01\RailVehicles_DB_1Class_dirty_Edition\Passenger\Coaches\DBdpza.bin
RSC\ClassME146Pack01\RailVehicles_DB_2Class_clean_Edition\Electric\ME146\Driving Trailer\Engine\DABpbzka nd.bin
RSC\ClassME146Pack01\RailVehicles_DB_2Class_clean_Edition\Passenger\Coaches\DBdpza.bin
RSC\ClassME146Pack01\RailVehicles_DB_2Class_dirty_Edition\Electric\ME146\Driving Trailer\Engine\DABpbzka nd.bin
RSC\ClassME146Pack01\RailVehicles_DB_2Class_dirty_Edition\Passenger\Coaches\DBdpza.bin
TrainTeamBerlin\TTB_Blindzug\TTB_Blindzug.bin
VirtualRailroads\Konstanz-Villingen\RailVehicles\VR_KKW_EL\Frachtw\KKW\KKW-KVG.bin
VirtualRailroads\Konstanz-Villingen\RailVehicles\VR_KKW_EL\Frachtw\KKW\KKW-VTG.bin
VirtualRailroads\Konstanz-Villingen\RailVehicles\VR_Taehms\Frachtw\ Taehms\Taehms.bin
```