

## RE79010 nach München Hbf (Bnrd483)



### Szenario: RE79010 nach München Hbf

#### Beschreibung:

Sie fahren den RE79010 von (Salzburg-)Rosenheim über München Ost nach München Hbf.

Das Szenario ist für die Strecke München-Rosenheim.

Das Szenario dauert ca. 40 Minuten und hat einen leichten Schwierigkeitsgrad.

Der Fahrplan, der KI-Verkehr und das Wetter ist möglichst real vom 07.08.2015.

Das eingesetzte Rollmaterial auf der Strecke München-Rosenheim/Kufstein/Salzburg entspricht natürlich nicht dem aktuellen Stand. Aufgrund des fehlenden Rollmaterials (Meridian/Stadler Flirt 3) ist das nicht anders möglich. Das eingesetzte Rollmaterial entspricht ungefähr der Zeit, als die Deutsche Bahn noch die Strecken bedient hat. (2013)

Die Zugzielanzeigen an den Bahnhöfen wurde mit dem Generator von Scarlet erstellt. Die Haltestellenanzeigen sind von Mozart.

Erstellt wurde das Szenario von [Knuub](#) aus dem Rail-Sim.de Forum.

Bei Fragen, Problemen oder Fehler kann man sich im Rail-Sim.de Forum im Thread „[Knuub Szenarien](#)“ oder bei mir direkt per [private Nachricht](#) melden.

#### Installation:

Das Szenario wird mit der Utilities.exe installiert.

Die Utilities.exe befindet sich standardmäßig unter :  
Programme (x86)\Steam\SteamApps\common\RailWorks

Die Utilities.exe öffnen → Paket Manager → Installieren  
→ RE79010 nach München Hbf(Bnrdzf483).rwp auswählen → Fertig!

#### Es wird für das Szenario benötigt:

##### Kostenpflichtig:

[Strecke München-Rosenheim](#)

[Strecke Mannheim-Karlsruhe](#)

[TTB Szenariopakete München-Augsburg](#)

##### Freeware:

ÖBB Eurofima-Wagen

ÖBB Modularwagen

[Trainworks.eu - TTB\\_Bnrdzf483 \(Wittenberger STW\) Fahrbar](#)

**Viel Spaß**

**Knuub**