

Nürnberg-Regensburg Upgrade

Version: 2.0



Vorwort:

Danke, dass Sie sich für das Update zur Strecke Nürnberg-Regensburg entschieden haben. Ich freue mich, Ihnen nun eine optische und technische Überarbeitung dieser Strecke anbieten zu können.

Folgende Assets werden gebraucht:

- >>[Schuster - KS Signale](#)<<
- >>[Schuster - Deutsche KS-Signale \(Kuju\)](#)<<
- >>[Schuster - HV Signale](#)<<
- >>[Schuster - Freeware Scripte und Trigger](#)<<
- >>[Schienenbus - PZB Magnete](#)<<
- >>[Schienenbus - HV Signale](#)<<
- >>[Schienenbus - Nebenbahnsignale](#)<<
- >>[Polygonzug - DB Bahnsteig und Gleisfeldleuchten](#)<<
- >>[RS-TSC-PZB-Magnete](#)<<
- >>[UK TrainSim - Ambient Audio](#)<<
- >>[Fuller Simulation - AP Track Pack Nurnberg-Regensburg](#)<<
- >>[Armstrong Powerhouse - AP Track Enhancement Pack](#)<<
- >>[Armstrong Powerhouse - Sky&Weather Enhancement Pack](#)<<
- >>[ChrisTrains- Euro Balise](#)<<
- >>[ÖBB Infrastruktur Pack](#)<<

Für die Szenarien werden folgende Fahrzeuge /Repaints benötigt:

[BR 440 Coradia Contiental](#) + [Repaint 1](#) und [Repaint 2](#) und/oder [Soundmod](#)
[3DZug-KI Verkehrspack](#) + [Repaint](#)
[3DZug Reisezugwagen 1](#) und [Alex Repaint](#)
[3DZug Reisezugwagen 2](#)
TrainTeamBerlin Szenariopacks + gesamte Freeware
[vR BR 101 IC EL](#)
[vR BR 151 EL](#)
[vR BR 111 S-Bahn](#)
[vR BR 111 Dostos](#)
[vR BR 141 ozeanblau/beige EL](#)
[vR BR 141 grün EL](#)
[vR BR 143 S-Bahn](#)
[vR BR 143 S-Bahn der 80er](#)
[vR BR 143 EL](#)
[vR BR 103 TEE EL](#)
[vR BR 141 EL Steuerwagen ob](#)
[vR BR 141 EL Steuerwagen os](#)
[vR BR 189 EL Verkehrsrot](#) und [Repaintpack](#) und [Repaints 2](#)
[vR BR 218 verkehrsrrot](#)
[vR BR 218 ozeanblau/beige](#)
[vR BR 110 ozeanblau/beige](#)
[vR BR 140 ozeanblau/beige](#)
>>ChrisTrains- NS Traxx 186+ICRmh Waggons<< Balisen im Pack enthalten
[NS Traxx 186 Repaint-Paket](#)
[ÖBB 1216 Taurus III mit ÖBB-Wagen](#)
[RSSLO – Schienenbus](#) + [Repaint 1](#)
[RSSLO BR 193 Vectron Advance](#)
+ [Repaint Holland Piercer](#)
[RomanticRailroads BR 44](#)
[DB Mitteleinstiegswagen](#)
[DB Umbauwagen](#)
[Reisewagen und Speisewagen Tschechich](#) + [Repaint ÖBB Speisewagen](#)
[ÖBB 1.Klasse Eurofima Wagen](#)
[vR Sdggmrss Repaint Pack 2.2](#)
[BR 155 DTG](#)

Güterwagen:

[vR Gbs254](#)
[vR Eaos](#)
[vR Lbs 578](#)
[vR Lbs 584](#)
[L59 Zacns](#)
[L59 Zags/Zagkks](#)

Warum ein Upgrade?

Die Strecke gefällt mir an sich sehr gut. Es ist eine S-Bahn Strecke enthalten. Ein kurzes Neubaustück und einen längeren schöner Waldabschnitt. Für jeden etwas dabei.

Änderungen Update Log zur Version 2.0

- *Readme verändert.*
- *Vereinfachte Oberleitung gegen TSC Oberleitung ausgetauscht (Dank an User BR 218) Es wurde nur der Fahrdraht ausgetauscht.*
- *Unebene Schienen wurden angepasst (Bereich Frankenstadion. (Dank an User fizzbin)*
- *Diverse erstellte Szenarien bearbeitet und neue hinzugefügt.*
- *ChrisTrains BR 189 NS Traxx – kann verwendet werden für den ETCS- Betrieb auf dieser Strecke. Es wird eine Aufgabe dazu mitgeliefert.*
- *ETCS- Balisen gesetzt für den ETCS- Betrieb (Emulation).*
- *Streckentrenner hinzugefügt.*

Was wurde allgemein an der Strecke geändert!

Alle Vor.- und Hauptsignale wurden durch Schuster Signale bzw. SBS Signale ausgetauscht. In Regensburg und Nürnberg einige Zp9 Signale gesetzt. Einige Zwergsignale (KS) wurden hinzugefügt. Alle PZB- Magnete wurden ausgetauscht. EL-Signale, Ne6, Lf6 und Lf7 Tafeln ausgetauscht bzw. hinzugefügt. Geschwindigkeitsprüfabchnitte wurden eingebaut.

Fahrtanzeiger in den Bahnhöfen wurden installiert.
Zusätzliche Gleisbeschriftungen wurden hinzugefügt. Falscher Bahnhofname Beratzhausen Plattform 2 wurde nun richtig geschrieben. Einige Abstellgleise „Namentlich“ hinzugefügt. Kilometrierung wurde hinzugefügt.
Zusätzliche Beleuchtungen aufgestellt (Gleisfeldleuchten in den Rangierbereichen).
Kurvenüberhöhung.

Vielen Dank an:

Danke an den User „zero909“!! für den Hinweis mit der Kurvenüberhöhung.

Installation:

WICHTIG:

Solltet ihr vorherige Updates oder Upgrades von anderen Personen installiert haben, entfernt diese bitte wieder. Sonst kann es zu Darstellungsfehler kommen. Der Streckenklon greift auf die Originalstrecke zu. Am besten ist es den Haken bei Steam zu entfernen, so dass die Strecke deinstalliert wird. Anschließend bitte noch manuell den Ordner „00000091-0000-0000-0000-000000002019“ löschen. Anschließend kann der Haken bei Steam wieder angeklickt werden. Die Strecke installiert sich nun neu.

Jetzt aber.....

Ich hoffe, ihr habt alle Assets heruntergeladen und installiert.

Die Strecke „Nürnberg-Regensburg Upgrade“ wird als Streckenklon den Weg auf Ihren PC finden. Sie finden den neuen Ordner „98415a93-193d-42c3-9e6c-294a7e62c41b“ nach Installation auf ihrem PC. Die Originalstrecke ist die „00000091-0000-0000-0000-000000002019“. Dies nur zur Info. Szenarien von der alten Strecke laufen auf der neuen NICHT mehr.

Standardprogramm ist der TS 2020 (Muss vorhanden sein, da sonst die Strecke nicht verfügbar ist).

Sie finden einen Ordner im Paket, welches mit [7-zip](#) oder [WinRAR](#) entpackt wird.

1.) Assets und Streckenordner (rwp Datei)

Hier drin befinden sich die zusätzlichen Signale, die noch gebraucht werden. Die Track Rules für die Kurvenüberhöhung. Die Bin. Dateien für das AP Sky & Weather Programm. Das wichtigste sowieso, die Strecke. Entweder über ein Packprogramm installieren oder mit dem Utilities Programm des TS.

Zusätzlich befinden sich für die vR BR 111 S-Bahn Version in Kieselgrau/ Orange „ZZA-Ziele“ für die S-Bahn Nürnberg. Es werden die Lok und der Steuerwagen nun Vorbildgerecht richtig beschildert. Die Zugzielbeschilderung wird mit Taste 0 geschaltet. Bei der Verkehrsroten Version nehmen sie bitte den ZZA-Manager von vR. Diese Ziele müsst ihr selber eingeben.

Auf dieser [Seite](#) bitte das AP Track Pack for Nuremberg&Regensburg Bahn herunterladen. Dieses nur installieren, wenn man von Armstrong Powerhouse das AP Track Enhancement Pack hat. Hat man diese nicht, gibt es leider keine schönen Schienen zu sehen.

Es werden 14 Aufgaben zur Strecke mitgeliefert. Sowohl alte als auch neue.

Sonstiges:

Ladet nach der Installation bitte einmal eine Aufgabe und beendet den TS wieder. Es kann sonst zu Darstellungsfehler an den Signalen kommen.

Wer das AP Sky & Weather Paket sein Eigen nennt, wird in den Genuss kommen, die Aufgaben mit diesem Wetter zu fahren. Die Bin. Dateien dafür liegen dem Paket bei und werden mit den Assets direkt richtig installiert.

Das Paket wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Jedoch können auch mir Fehler unterlaufen. Für Schäden an euren PC's kann ich keine Haftung übernehmen.

So, nun wünsche ich euch viel Spaß mit dem Upgrade.

Kritik und Anregungen bitte im [RailSim- Forum](#).

Euer LordTulpe

Remscheid, den 29.05.2020