

Readme Hamburg – Lübeck Update V1 **Beta**



Für das Update benötigt ihr folgende Sachen:

- [KS-Signale V7.5 \(SignalTeam\)](#)
- [\[SBS\] H/V Kompaktsignale 1.2](#)
- [Freeware Skript-Module und Signal-Trigger V7.5](#)
- [Deutsche KS-Signale V7.3](#)
- [Deutsche HV-Signale V7.5](#)
- [Deutsche Formsignale V7.3 + Patch V7.36](#)
- [KS Masten 1.3](#)
- [TSC - PZB-Magnete mit GPA 2.0](#)
- [TSC Ne5 - Haltetafel Set 1.0](#)
- [Hekl Objekty](#)

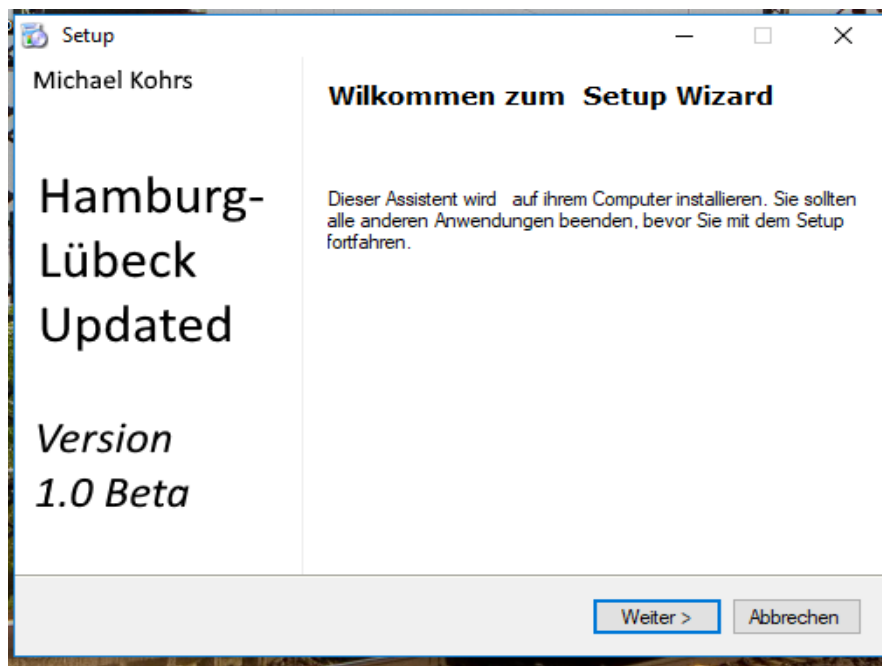
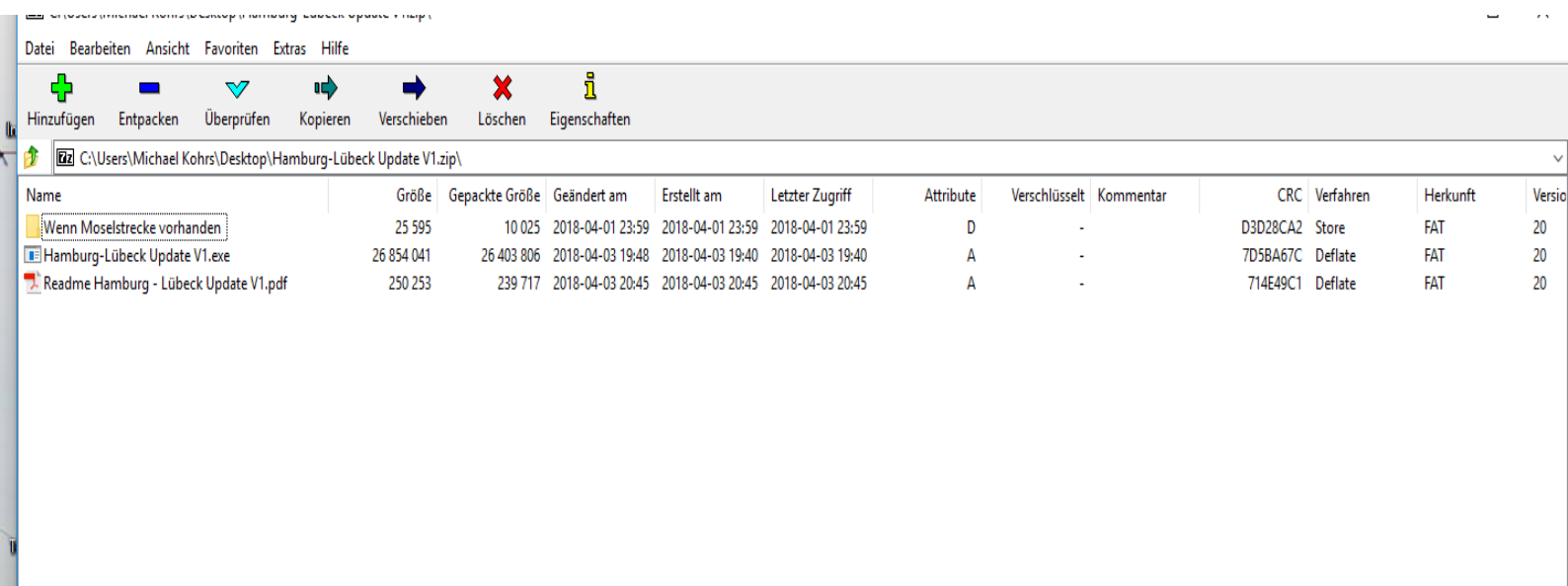
In dem Update werden Signale, Vegetation und Gleise überarbeitet/ausgetauscht. Ebenfalls wurden markante Punkte an der Strecke richtig überarbeitet.

Im Hamburger Hbf wurden die Bahnsteige in 2 Teilen aufgeteilt und mit Deckungssignalen versehen, dadurch sind jetzt auch Kurzeinfahrten möglich.

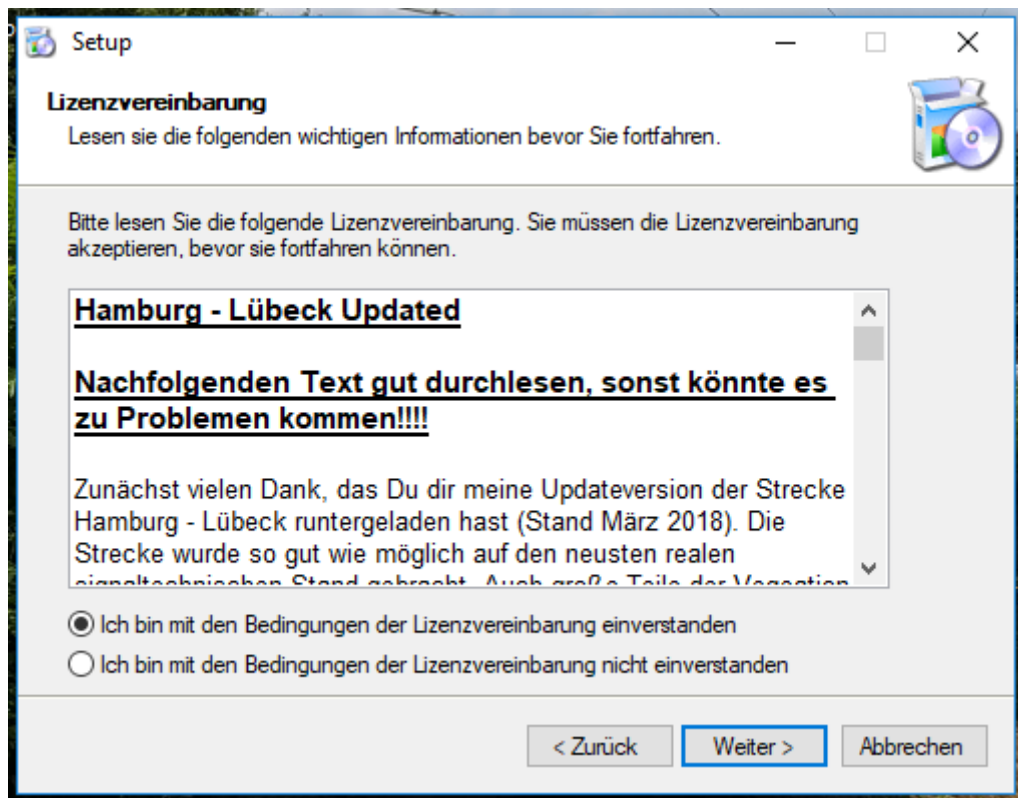
Das Update ist eine eigne Strecke, dadurch werden eure Szenarios für Hamburg-Lübeck nicht unbrauchbar gemacht. Im Update sind Schnelle-Spiel Szenarios dabei.

Installation:

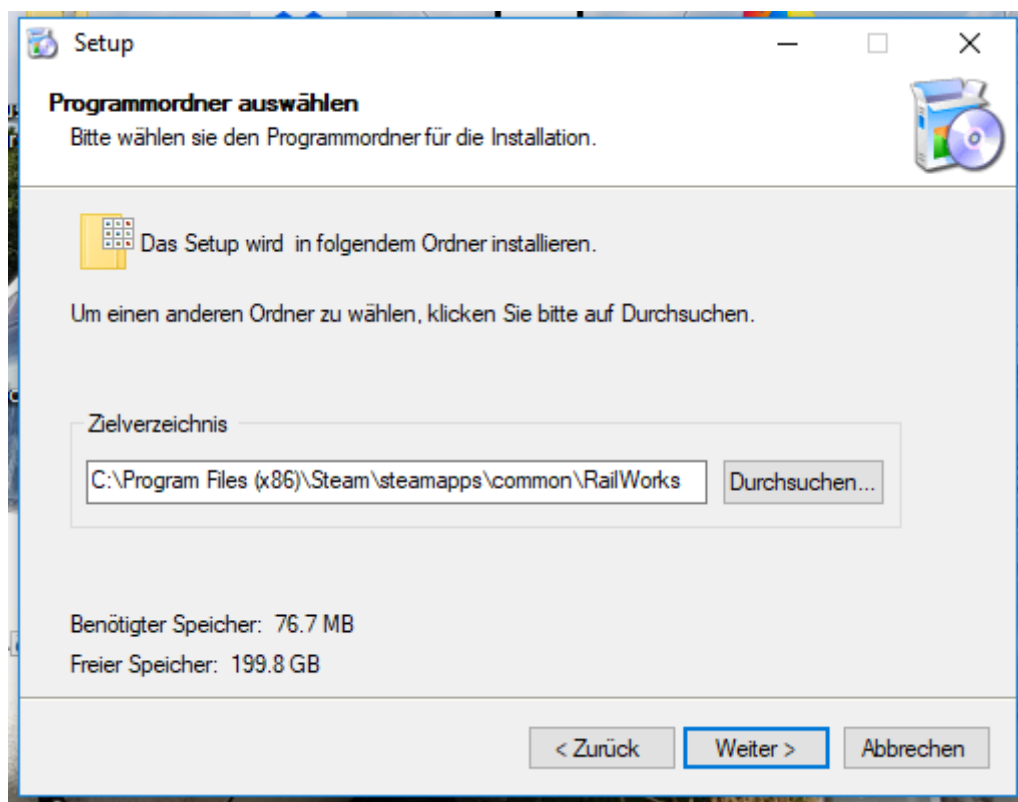
1. Hamburg-Lübeck Update V1.exe entpacken und installieren.



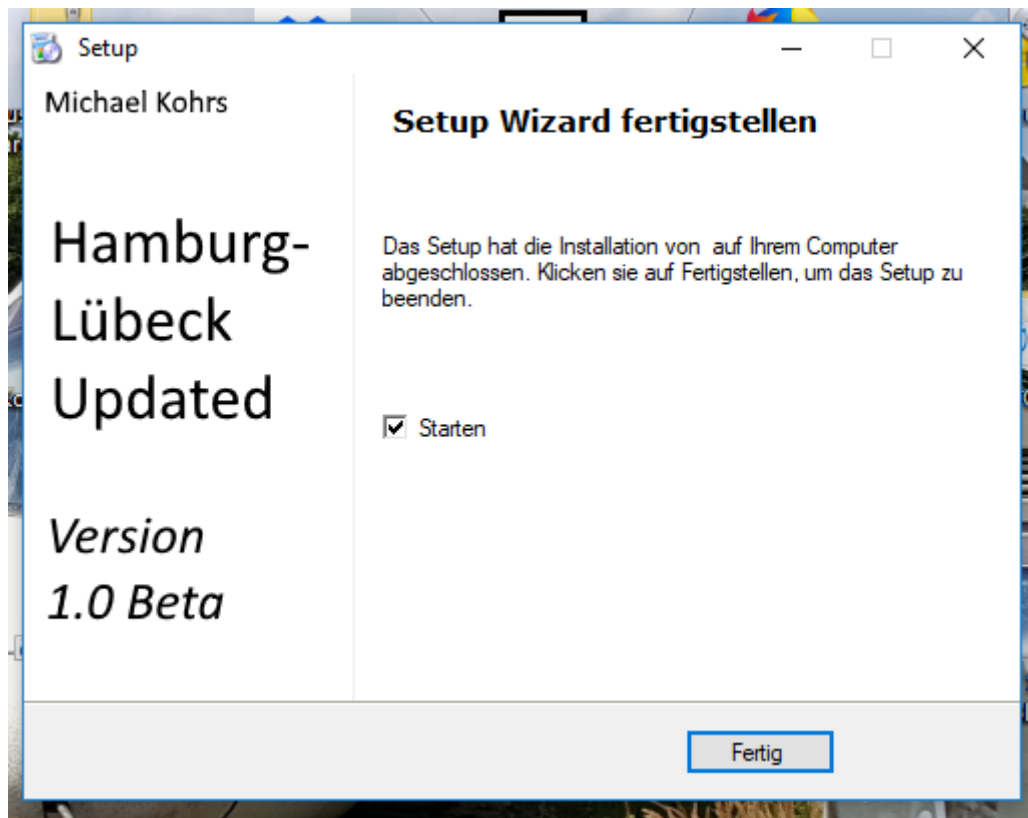
Weiter klicken



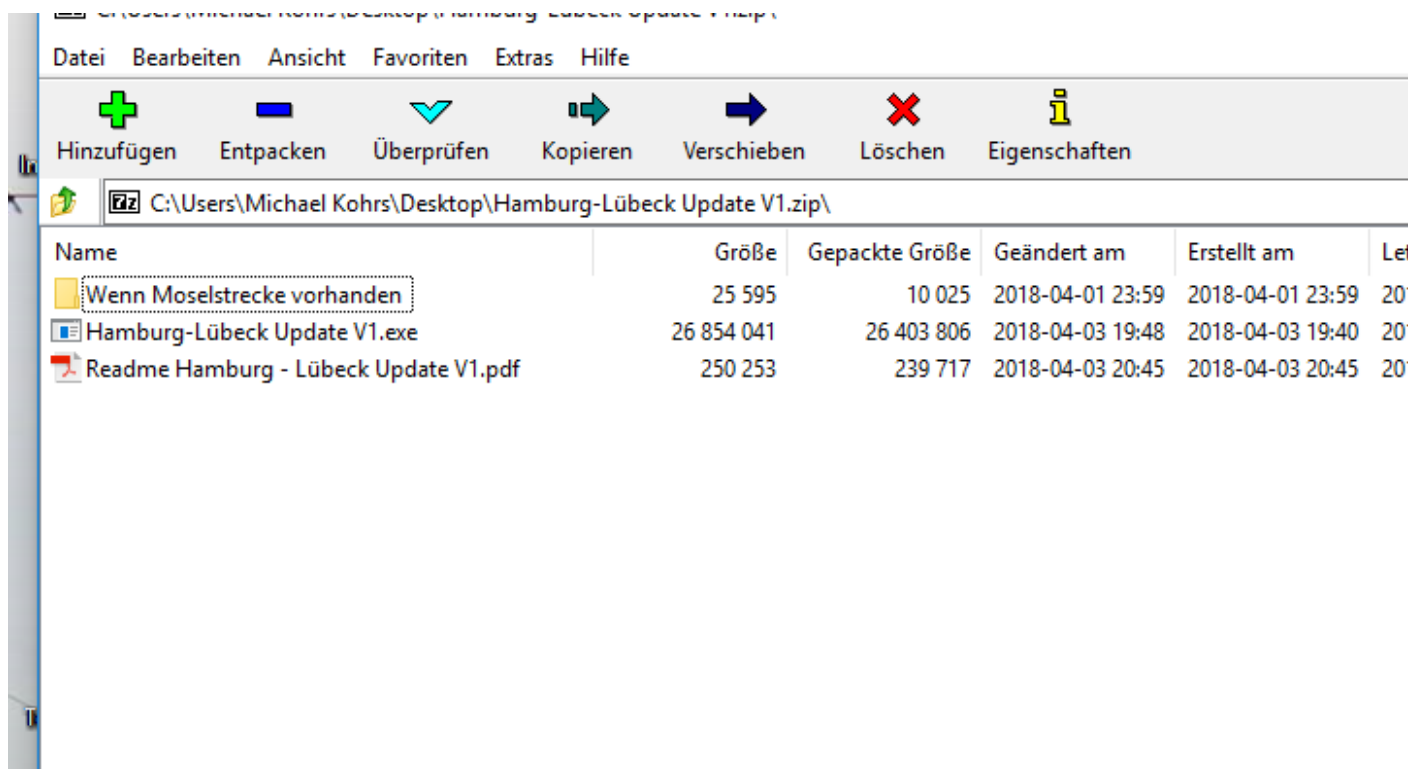
Lizenzvereinbarungen durchlesen und bestätigen



Railworks-Hauptordner auswählen und weiter klicken



Nach der Installation **unbedingt** den Hacken bei „Starten“ **drinne lassen**, damit das Update funktioniert



Wer die Moseltalstrecke Koblenz-Trier besitzt, kann die dort verbauten Schienen ebenfalls in die Strecke einfügen. Denn Ordner "Wenn Moselstrecke vorhanden" öffnen und den Assets-Ordner in das Railworks-Hauptverzeichnis einfügen. Fertig!



Danke dass du dir das Update heruntergeladen hast.
Ich wünsche dir Viel Spaß 😊

Ein großes Dankeschön geht an alle die mich so tatkräftig bei diesem Projekt unterstützt haben. Vielen Dank an Euch!

