Requests: IKB V3 Rel. Route





Requests: IKB V3 Rel. Route

Inhalt

Beschreibung	3
Descrizione	3
Beschreibung und Anwendung	4
Descrizione e Uso	4
Installation / Installazione	5
Vorlage / Modello	7
Vorgehen (mit RSBin Tool und Paint.net):	8
Procedura (con RSBin Tool e Paint.net):	9

Requests: IKB V3 Rel. Route

Beschreibung

Diese Anzeiger wurden speziell für den Strecken- und Aufgabenbau erstellt. Dieses Paket beinhaltet grosse (zweigeteilte) Anzeiger sowie kleine (einzeln).

Die darin enthaltene Schablone dient für euch zum selbst erstellen. Die genaue Beschreibung erfolgt weiter unten.

Descrizione

Questi tabelloni sono stati appositamente progettati per la costruzione di piste e compiti. Questo pacchetto comprende indicatori grandi (in due parti) e piccoli (singoli) indicatori.

Il modello incluso è da creare da soli. La descrizione esatta è riportata di seguito.

Requests: IKB V3 Rel. Route

Beschreibung und Anwendung

Damit diese Objekte funktionieren, benötigt ihr dafür die Strecke Im Köblitzer Bergland V3 Reloaded welche auch bei <u>Steam</u> erhältlich ist.

Das genaue Installieren findet weiter unten statt.

Im Spiel muss zunächst, im Objektgruppen Filter, der Provider SAD2016 aufgeschlagen werden und danach der Haken bei IKB3 gesetzt werden. Im Anschluss unter Objekte (linkes Flyout mit dem Haus) und dann unter Sonstige (Sack) navigieren. In der Liste die Taste L, für LCD x gross/klein, drücken und auswählen.

Descrizione e Uso

Per far funzionare questi oggetti è necessaria la tratta Im Köblitzer Bergland V3 Reloaded, disponibile anche su <u>Steam</u>.

L'installazione esatta avviene più in basso.

Nel gioco bisogna prima aprire il provider SAD2016 nel filtro dei gruppi di oggetti e poi mettere a IKB3 una spunta. Poi navigate sotto la voce Oggetti (flyout a sinistra con la casa) e poi sotto Altri (sacchetto). Nella lista, premere il tasto L, per LCD x grande/piccola, e selezionare.

Requests: IKB V3 Rel. Route

Installation / Installazione

Für die Installation bitte ich genau zu schauen. Am einfachsten kopierst du den vollständigen Namen der GeoPcDx in der Tabelle und unter IKB3\Szenario in der Suchleiste einfügen. Die GeoPcDx kopieren und dann einfügen. Der Pfad ist in der jeweiligen Tabelle angegeben.

Per l'installazione vi chiedo di guardare con attenzione. Il modo più semplice è copiare il nome completo della GeoPcDx nella tabella e incollarlo nella barra di ricerca sotto IKB3\Szenario. Copiare la GeoPcDx e poi incollarlo. Il percorso è indicato nella rispettiva tabella.

Von/da:	Nach/a:
\steamapps\common\RailWorks\Assets\Nicla	\steamapps\common\RailWorks\Asset
sLSAD2016\IKB3\Szenario\Szenario1	s\SAD2016\IKB3\Szenario\ZZA
Copy:	Paste:
ABG2IR2646AqqXcU.GeoPcDx	ABG2IR2646AqqXcU.GeoPcDx

Von/da:	Nach/a:
\steamapps\common\RailWorks\Assets\Nicla	\steamapps\common\RailWorks\Asset
sLSAD2016\IKB3\Szenario\Szenario1	s\SAD2016\IKB3\Szenario\ZZA
Copy:	Paste:
ABG4K_IQYrsfyuXJ.GeoPcDx	ABG4K_IQYrsfyuXJ.GeoPcDx

Von/da:	Nach/a:
\steamapps\common\RailWorks\Assets\Nicla	\steamapps\common\RailWorks\Asset
sLSAD2016\IKB3\Szenario\Szenario1	s\SAD2016\IKB3\Szenario\ZZA
Copy:	Paste:
ABG5IC2159WJndZi.GeoPcDx	ABG5IC2159WJndZi.GeoPcDx

Von/da:	Nach/a:
\steamapps\common\RailWorks\Assets\Nicla	\steamapps\common\RailWorks\Asset
sLSAD2016\IKB3\Szenario\Szenario1	s\SAD2016\IKB3\Szenario\ZZA
Copy:	Paste:
ABG6jbCEJcEZykOh.GeoPcDx	ABG6jbCEJcEZykOh.GeoPcDx

Von/da:	Nach/a:
\steamapps\common\RailWorks\Assets\Nicla	\steamapps\common\RailWorks\Asset
sLSAD2016\IKB3\Szenario\Szenario1	s\SAD2016\IKB3\Szenario\ZZA
Copy:	Paste:
ABG8uueOQwXEuVTm.GeoPcDx	ABG8uueOQwXEuVTm.GeoPcDx

Requests: IKB V3 Rel. Route

Von/da:	Nach/a:
\steamapps\common\RailWorks\Assets\Nicla	a\steamapps\common\RailWorks\Asset
sLSAD2016\IKB3\Szenario\Szenario <mark>3</mark>	s\SAD2016\IKB3\Szenario\ZZA
Copy:	Paste:
ALT1eYBWvoQtzgAE.GeoPcDx	ALT1eYBWvoQtzgAE.GeoPcDx

Von/da:	Nach/a:
\steamapps\common\RailWorks\Assets\Nicla	\steamapps\common\RailWorks\Asset
sLSAD2016\IKB3\Szenario\Szenario <mark>8</mark>	s\SAD2016\IKB3\Szenario\ZZA
Copy:	Paste:
ALT1ySOyWCZIPPiL.GeoPcDx	ALT1ySOyWCZIPPiL.GeoPcDx

Von/da:	Nach/a:
\steamapps\common\RailWorks\Assets\Nicla	\steamapps\common\RailWorks\Asset
sLSAD2016\IKB3\Szenario\Szenario <mark>5</mark>	s\SAD2016\IKB3\Szenario\ZZA
Copy:	Paste:
WIL2cFyRsveXJypQ.GeoPcDx	WIL2cFyRsveXJypQ.GeoPcDx

Von/da:	Nach/a:
\steamapps\common\RailWorks\Assets\Nicla	\steamapps\common\RailWorks\Asset
sLSAD2016\IKB3\Szenario\Szenario5	s\SAD2016\IKB3\Szenario\ZZA
Copy:	Paste:
WILRB40594QLctaa.GeoPcDx	WILRB40594QLctaa.GeoPcDx

Requests: IKB V3 Rel. Route

Vorlage / Modello



Beispiele der Sektoren: IAIBICIDIEI esempi dei settori: IAIBICIDIEI

Damit jedermann diese Anzeiger nutzen kann, habe ich mit grösster Vorsicht eine leere Vorlage erstellt. Alles was benötigt wird ist: RSBin Tool oder ein Programm, welches die DDS in TgPcDx konvertieren kann, ein Bearbeitungsprogramm (empfohlen: Gimp oder Paint.net) und die Vorlage.

Affinché tutti possano usare questi indicatori, ho creato un modello vuoto con la massima cura. Tutto quello che serve è: RSBin tool o un programma che può convertire il DDS in TgPcDx, un programma di editing (consigliato: Gimp o Paint.net) e il template.

Requests: IKB V3 Rel. Route

Vorgehen (mit RSBin Tool und Paint.net):

- Im Tool die TgPcDx öffnen und in einer DDS exportieren.
- Paint.net öffnen und die DDS sowie Vorlage öffnen.
- Die DDS zuerst als Kopie in ARGB absichern und dann als Original in DXT1.
- In der Vorlage mit der Pipette die Schrift Rorschach wählen und dann einen Text schreiben OHNE antialiasing (Verpixelt) reinschreiben. Die Schriftgrösse dementsprechend anpassen, dass alle normalen Buchstaben reinpassen. Buchstaben, welche einen Untergrund haben, nicht beachten.
- Alles geschrieben, mit dem Zauberstab alles Auswählen und Kopieren. Im Anschluss in die Originaldatei einfügen. Beachte: der Rahmen, in welche die Linie steht, muss einen Pixel abstand haben vom Dunkelblauen Rahmen.
- Speichern lassen und dann im Tool auf Import DDS klicken. Die Originaldatei wählen und einfügen. Mit Ctrl.
 + S speichern und dann im TS dies wählen.

Requests: IKB V3 Rel. Route

Procedura (con RSBin Tool e Paint.net):

- Aprire il TgPcDx nello strumento ed esportarlo in un DDS.
- Aprire Paint.net e aprire il DDS e il template.
- Salvare il DDS prima come copia in ARGB e poi come originale in DXT1.
- Nel template, usare la pipetta per selezionare il font Rorschach e poi scrivere un testo SENZA antialiasing (pixellate). Regolare la dimensione del carattere in modo che tutte le lettere normali si adattino. Non prestare attenzione alle lettere che hanno uno sfondo.
- Scrivi tutto, usa la bacchetta magica per selezionare e copiare tutto. Poi incollarlo nel file originale. Nota: la cornice in cui è posizionata la linea deve essere a un pixel di distanza dalla cornice blu scuro.
- Lasciatelo salvare e poi cliccate su Importa DDS nello strumento. Selezionare e incollare il file originale. Con Ctrl. + S e poi selezionarlo nel Train Sim.

Sollten Fragen oder Unklarheiten bestehen, stehe ich immer gerne zur Verfügung.

Nun wünsche ich viel spass beim Erstellen und Gebrauchen.

Se ci sono domande o incertezze, sono sempre a vostra disposizione.

Ora vi auguro un grande divertimento durante la creazione e l'utilizzo.