



FS-FlightControl

Handbuch

Instructor Operator Station
für Microsoft Flight Simulator, Prepar3D und X-Plane



FS-FlightControl · AB-Tools GmbH
E-mail: info@fs-flightcontrol.com · Internet: www.fs-flightcontrol.com
Marsstraße 78, 80335 München, Germany · Phone: +49 89 38898588 · Fax: +49 89 38898589
Bank Account: Grenke Bank AG · IBAN: DE 49 20130400 0060270139 · BIC: GREBDEH1XXX
Register: Amtsgericht München, HRB 202859 · Finance Office: München für Körperschaften · VAT ID DE273587389

Inhaltsverzeichnis

FLUGPLAN (FLIGHT PLAN)	1
Aktueller Flugplan	1
Manuelle Flugplanung	2
Flugplandetails	2
Verwendung von Luftstraßen	3
Aktionen im aktuellen Plan	3
Flugplan synchronisieren	4
Flugplan importieren	4
Import von FS2020/Prepar3D-/FSX-/FSW-Flugplan	5
Import von X-Plane-Flugplan	5
Import von Flight1	6
Import von PMDG	6
Import von RouteFinder	6
Import von SimBrief	8
Import aus Waypoint-Text	9
Import von einem PFPX-geplantem Flug	9
Import von JeeHell Unternehmensroute	10
Import von Aerosoft Airbus Unternehmensroute	10
Import von Wilco Airbus Unternehmensroute	10
Flugplan exportieren	11
Export als FS2020-/Prepar3D-/FSX-/FSW-Flugplan	11
Export als X-Plane-Flugplan	12
Export als PMDG-Flugplan	12
Export als Flight1-Flugplan	12
Wegpunkte-Text für Copy & Paste	12
Export zur Flight Sim Labs A320	13
Export zu JeeHell Unternehmensroute	13
Export als Aerosoft Airbus Unternehmensroute	14
Export als Wilco Airbus Unternehmensroute	14
Export to AST A320 MCDU	15

FLUGPLAN (FLIGHT PLAN)

Planen Sie Ihre Flüge manuell mit vielen Import- und Exportmöglichkeiten oder synchronisieren Sie Ihren Flugplan mit AST, Project Magenta oder Aerosoft Airbus.

Aktueller Flugplan

Current Flight Plan			
Departure Airport:	Hamburg (EDDH)	Runway:	15
Arrival Airport:	Munich (EDDM)	Runway:	26R
Next Waypoint:	DH202	Distance:	5.85 NM
		ETE:	00:03:26
Total Remaining:		Distance:	437.61 NM
		ETE:	04:17:50
Airway	Waypoint	True/Magnetic	Distance
SID: IDEK6D	DH202	153°/152°	6.29 NM
SID: IDEK6D	DH216	206°/204°	3.43 NM
SID: IDEK6D	DH220	257°/255°	17.45 NM
SID: IDEK6D	IDEKO	187°/185°	27.12 NM
N850	NIE	187°/186°	22.27 NM
N850	ROBEG	189°/188°	23.83 NM
N850	PIROT	186°/185°	10.88 NM
N850	LARBU	189°/188°	10.20 NM
N850	WRB	188°/186°	23.00 NM
UN850	RANAX	188°/186°	18.07 NM
UN850	EDEGA	188°/187°	10.45 NM
UN850	AMETU	188°/186°	12.21 NM
UN850	SOGMI	188°/186°	18.50 NM
UN850	BOMBI	188°/186°	28.50 NM
T104	HAREM	138°/136°	35.45 NM
T104	ELMOX	131°/130°	21.31 NM
STAR: ELMO1D	PIGAB	132°/130°	16.70 NM
STAR: ELMO1D	DKB	132°/130°	5.00 NM
STAR: ELMO1D	LEVBU	133°/132°	11.83 NM
STAR: ELMO1D	ANORA	134°/132°	4.99 NM
STAR: ELMO1D	BUPAM	134°/132°	21.97 NM

In diesem Bereich wird der aktuell geladene Flugplan angezeigt.

Oben wird der Abflug- und Ankunftsflughafen sowie der nächste Wegpunkt im Flugplan, ausgehend von der aktuellen Fluggerätposition, angezeigt. Zusätzlich können Sie die Entfernung zum nächsten Wegpunkt sowie die gesamte, verbleibende Entfernung zusammen mit den geschätzten Zeiten auf der Strecke (ETE) sehen. Dies kann auch in geschätzte Ankunftszeiten (ETA) in dem Bereich **Verbleibende Zeit** der Einstellungen geändert werden.

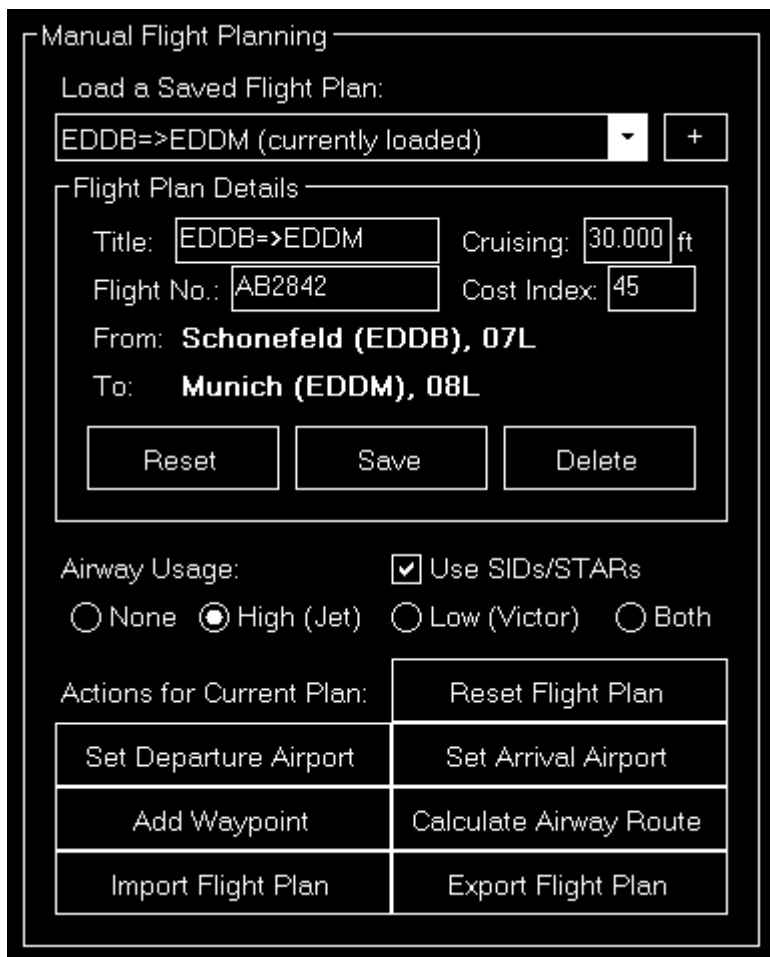
Darunter befindet sich eine Liste der Flugplanpunkte zusammen mit der Luftstraße, wenn eine verwendet wird, sowie die wahre und magnetische Richtung samt Entfernung zum nächsten Wegpunkt in der Liste.

Rechts-klicken Sie auf einen der Wegpunkte, um diesen entweder zu löschen, nach oben oder unten zu verschieben, die Karte auf diesen Punkt zu zentrieren oder den gesamten Plan wieder zu leeren.

 Hinweis: Bedenken Sie, dass eine Bearbeitung des Flugplans nur möglich ist, wenn Sie die **manuelle Flugplanung** aktiviert haben.

Der Ausdruck des Flugplans ist mit der Schaltfläche Print ebenfalls möglich.

Manuelle Flugplanung



The screenshot shows the 'Manual Flight Planning' interface. It includes fields for loading a saved flight plan ('Load a Saved Flight Plan'), flight details ('Title: EDDB=>EDDM', 'Cruising: 30.000 ft', 'Flight No.: AB2842', 'Cost Index: 45'), and flight routes ('From: Schonefeld (EDDB), 07L' to 'To: Munich (EDDM), 08L'). Below these are buttons for 'Reset', 'Save', and 'Delete'. At the bottom, there are settings for 'Airway Usage' (radio buttons for 'None', 'High (Jet)', 'Low (Victor)', and 'Both', with 'High (Jet)' selected) and a checked checkbox for 'Use SIDs/STARs'. A table titled 'Actions for Current Plan' lists various functions: 'Reset Flight Plan' (highlighted in grey), 'Set Departure Airport', 'Set Arrival Airport', 'Add Waypoint', 'Calculate Airway Route', 'Import Flight Plan', and 'Export Flight Plan'.

Verwenden Sie diesen Modus, um den Flugplan manuell erstellen und bearbeiten zu können.

Flugplandetails

Flight Plan Details	
Title: <input type="text" value="EDDB=>EDDM"/>	Cruising: <input type="text" value="30.000"/> ft
Flight No.: <input type="text" value="AB2842"/>	Cost Index: <input type="text" value="45"/>
From: Schonefeld (EDDB), 07L	
To: Munich (EDDM), 08L	
<input type="button" value="Reset"/>	<input type="button" value="Save"/>
<input type="button" value="Delete"/>	

Hier können Sie einen Flugplan laden, speichern und löschen.

Um das Auffinden des richtigen Flugplanes vor dem Laden zu erleichtern, werden einige wichtige Details wie Abflug- und Ankunftsflughafen zusammen mit der ausgewählten Rollbahn angezeigt.

Zusätzlich kann der Titel und die Reiseflughöhe des Flugplanes in diesem Bereich geändert werden.

Verwendung von Luftstraßen

Airway Usage:	<input checked="" type="checkbox"/> Use SIDs/STARs
<input type="radio"/> None	<input checked="" type="radio"/> High (Jet)
<input type="radio"/> Low (Victor)	<input type="radio"/> Both

Sie können hier festlegen, ob und welche Luftstraßen für die Flugplanung verwendet werden sollen.

Zusätzlich können Sie auswählen, ob SIDs und STARs verwendet werden sollen.

 Hinweis: Die Luftstraßenauswahl, die Sie hier treffen, wird auch für die grafische Flugplanung im **Flugplanmodus** des Moduls **Karte (Map)** verwendet.

Aktionen im aktuellen Plan

Actions for Current Plan:	
	<input type="button" value="Reset Flight Plan"/>
<input type="button" value="Set Departure Airport"/>	<input type="button" value="Set Arrival Airport"/>
<input type="button" value="Add Waypoint"/>	<input type="button" value="Calculate Airway Route"/>
<input type="button" value="Import Flight Plan"/>	<input type="button" value="Export Flight Plan"/>

Zunächst können Sie hier den Abflug- und Ankunftsflughafen festlegen sowie den gesamten Flugplan wieder zurücksetzen.

Darüber hinaus kann FS-FlightControl für Sie eine Luftstraßen-Route zwischen dem Abflug- und Ankunftsflughafen berechnen und Sie können alle Wegpunkte des aktuellen Flugplans auch wieder entfernen.

Auch können Sie den **Import**- und **Export**-Dialog hier aufrufen.

☞ Hinweis: Aktionen wie das Hinzufügen eines neuen Wegpunktes zum Flugplan oder auch das Setzen des Abflug- und Ankunftsflughafen können auch im Modul **Karte (Map)** durch den **Flugplanmodus** erfolgen.

Flugplan synchronisieren

- Synchronize with Flight Simulator flight plan
- Synchronize with AST FMS
- Synchronize with Project Magenta FMS
- Synchronize with Aerosoft Airbus MCDU
- Synchronize with Wilco Airbus MCDU (last saved state)

Neben der manuellen Erstellung eines Flugplanes, können Sie den Flugplan auch mit Drittprodukten synchronisieren lassen.

Aktuell werden folgende Synchronisationsmöglichkeiten angeboten:

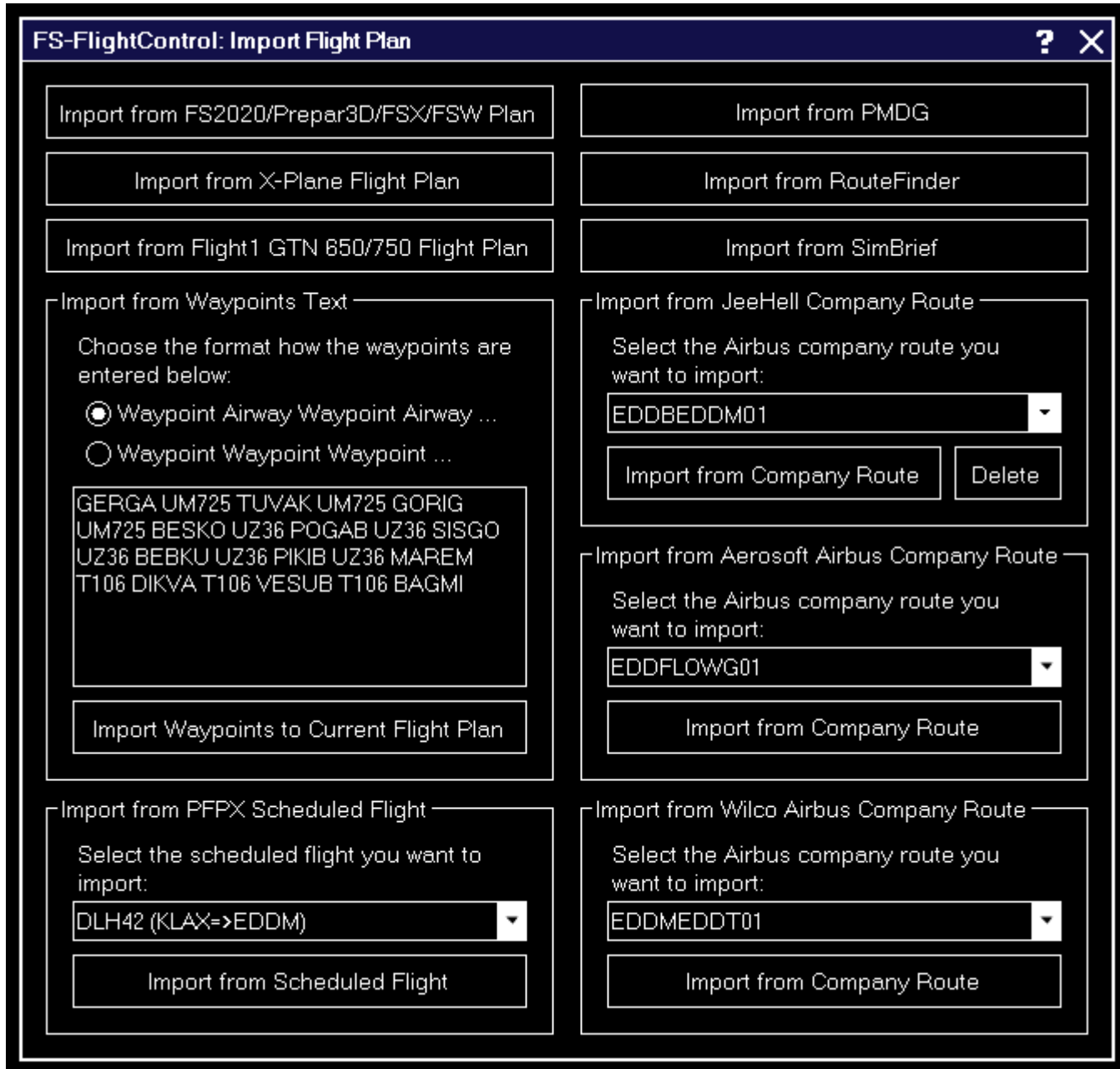
- Flugplanänderung im Flugsimulator selbst
- AST FMS
- Project Magenta FMS
- Aerosoft Airbus MCDU (sowohl die alte „Extended“-Version als auch die neue)
- Wilco/FeelThere Airbus MCDU

☞ Hinweis: Zunächst müssen weitere Parameter in den **Drittanbieter**-Einstellungen eingegeben werden, bevor die Synchronisation mit diesen Drittanbieter-Produkten aktiviert werden kann.

☞ Hinweis: Synchronisation mit dem Flugsimulator wird von X-Plane nicht unterstützt. Zudem kann FS-FlightControl keinen bereits geladenen Flugplan erkennen, sondern lediglich einen neu von einer Datei geladenen oder gespeicherten Flugplan während FS-FlightControl bereits gestartet und verbunden ist.

☞ Hinweis: Für die Wilco-/FeelThere-Synchronisation muss der FMGC-Status in der MCDU über Data/SAVE FMGC manuell abgespeichert werden. Nach der Speicherung des FMGC-Status werden die Flugplandaten automatisch zu FS-FlightControl synchronisiert.

Flugplan importieren



Mit diesem Dialog können Sie Flugpläne von verschiedenen, externen Anwendungen importieren.

Import von FS2020/Prepar3D-/FSX-/FSW-Flugplan



Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um einen Flugplan von FS2020, Prepar3D, FSX oder FSW (Format .pln, FS2004-/FS9-Format wird ebenfalls unterstützt) zu importieren.

Wählen Sie dann im Dateiauswahlfenster, das sich öffnet, die Flugplandatei aus.

Import von X-Plane-Flugplan

Import from X-Plane Flight Plan

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um einen Flugplan von X-Plane (Formate .flp, .fml und .fms) zu importieren.

Wählen Sie dann im Dateiauswahlfenster, das sich öffnet, die Flugplandatei aus.

Import von Flight1

Import from Flight1 GTN 650/750 Flight Plan

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um einen Flugplan von Flight1 GTN 650/750 (Format .gfp) zu importieren.

Import von PMDG

Import from PMDG

Sie können Flugpläne auch von PMDG (Formate .rte und .rt2) mit dieser Schaltfläche importieren.

Wählen Sie dann im Dateiauswahlfenster, das sich öffnet, die Flugplandatei aus.

Import von RouteFinder

Import from RouteFinder

Es gibt auch die Möglichkeit eine Flugroute direkt von RouteFinder zu importieren.

 Hinweis: Der RouteFinder-Import ist von der Android- und iOS-App nicht möglich.

Suchen einer Route

FS-FlightControl: Import from RouteFinder

RouteFinder
Quick IFR route generator - free version

Departure : EDDT (example: LIRF) / Country Code: (optional)

Destination ... : EDDM (example: EGLL) / Country Code: (optional)

Enroute altitude: between FL330 and FL330 Level: Both Database:
Cycle 2003 ▾

Use SIDs Use STARs RNAV equipped TACAN routes NATs: Enabled ▾

Find route **Reset** Full version of RouteFinder is at: <http://rfinder.asalink.net/>

Route Calculated by RouteFinder:
No route detected yet.

Please perform a route search in the RouteFinder form above. After the search results are displayed the calculated route should appear here.

Import Route to Current Flight Plan

Zunächst wird Ihnen dieses Fenster mit der Webseite von RouteFinder angezeigt.

Alle relevanten Felder wie Abflug und Ankunft sowie Luftstraßenhöhe und, ob SIDs/STARs verwendet werden sollen oder nicht, sollten bereits vorausgefüllt sein. Somit brauchen Sie normalerweise lediglich auf die Schaltfläche Find route klicken.

Suchergebnisse

FS-FlightControl: Import from RouteFinder

RouteFinder
Basic IFR route generator - **not for actual navigation**
(C)1997-2019 ASA srl - Italy

NAT: Eastbound track message identification is 85
NAT: Westbound track message identification is 84
Computed route from **BERLIN-TEGEL** (EDDT, ED) to **MUENCHEN** (EDDM, ED): 14 fixes, 304.2 nautical miles

Cruise altitude between FL330 and FL330
EDDT (0.0nm) -SID-> GERGA (27.1nm) -M725-> TUVAK (39.4nm) -M725->
IDOBA (44.4nm) -M725-> OBANI (48.7nm) -Z36-> POGAB (73.2nm) -Z36->
SISGO (79.9nm) -Z36-> BEBKU (96.9nm) -Z36-> PIKIB (131.2nm) -Z36->
MAREM (142.3nm) -T106-> DIKVA (173.7nm) -T106-> VESUB (224.0nm) -T106->
BAGMI (236.8nm) -STAR-> EDDM (304.2nm)

Details:

ID	FREQ	TRK	DIST	Coords	Name/Remarks
EDDT				N52°33'14.87"E013°17'11.57" BERLIN-TEGEL	

Route Calculated by RouteFinder:
EDDT GERGA M725 TUVAK M725 IDOBA M725 OBANI Z36 POGAB Z36 SISGO
Z36 BEBKU Z36 PIKIB Z36 MAREM T106 DIKVA T106 VESUB T106 BAGMI
EDDM

Import Route to Current Flight Plan

Nachdem die Suche abgeschlossen wurde, sollte diese Seite angezeigt werden.

Wenn eine Route gefunden wurde, wird die extrahierte Route automatisch in dem darunter liegenden Textfeld angezeigt. Dann klicken Sie einfach auf die Schaltfläche **Import Route to Current Flight Plan**, um sie zu importieren.

Hinweis: Es kann vorkommen, dass die RouteFinder-Webseite überlastet ist und lediglich etwas in der Art Too many requests at once on the server anzeigt. Klicken Sie in diesem Fall einfach auf den Link [Back] und suchen Sie erneut bis eine Route angezeigt wird.

Import von SimBrief

Import from SimBrief

Es gibt auch die Möglichkeit eine Flugroute direkt von SimBrief zu importieren.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Sie einen aktiven Flugplan mit generiertem OFP in SimBrief haben und Ihr SimBrief-Benutzername in den **SimBrief**-Einstellungen eingegeben ist.

Import aus Waypoint-Text

Import from Waypoints Text

Choose the format how the waypoints are entered below:

Waypoint Airway Waypoint Airway ...
 Waypoint Waypoint Waypoint ...

GERGA UM725 TUVAK UM725 GORIG
UM725 BESKO UZ36 POGAB UZ36 SISGO
UZ36 BEBKU UZ36 PIKIB UZ36 MAREM
T106 DIKVA T106 VESUB T106 BAGMI

Import Waypoints to Current Flight Plan

Verwenden Sie diesen Bereich, um Wegpunkte einfach von Webseiten wie SkyVector zu importieren.

Wählen Sie zunächst, ob Sie nur eine Liste von Wegpunkten jeweils getrennt durch ein Leerzeichen importieren möchten (in diesem Fall sucht FS-FlightControl selbst die passenden Luftstraßen) oder eine Liste, die auch die Luftstraßen bereits enthält - abwechselnd mit den Wegpunkten.

Dann kopieren Sie die Wegpunktliste einfach in das Textfeld und klicken Sie auf die Schaltfläche **Add Waypoints to Current Flight Plan**.

 Hinweis: Zusätzlich ist es möglich am Anfang und Ende der Wegpunktliste den ICAO-Code des Abflug- und Ankunftsflughafens zu schreiben. Es werden ansonsten lediglich Wegpunkte importiert, nicht jedoch andere Navigationshilfen (wie VORs, NDBs...).

Import von einem PFPX-geplantem Flug

Import from PFPX Scheduled Flight

Select the scheduled flight you want to import:

DLH1234 (EDDN=>EDDF)

Import from Scheduled Flight

Sollten Sie auch PFPX einsetzen, können Sie einen geplanten Flug als Flugplan importieren.

Wählen Sie dazu einfach die gewünschte geplante Flug aus der Liste aus und klicken Sie auf die Schaltfläche **Import from Scheduled Flight**.

 Hinweis: Nur Flüge mit einer festgelegten Flugnummer und Name der Fluggesellschaft stehen zum Import zur Verfügung.

Import von JeeHell Unternehmensroute

Import from JeeHell Company Route —

Select the Airbus company route you want to import:

EDDBEDDM01

Wenn Sie JeeHell installiert haben, können Sie auch eine JeeHell Unternehmensroute als Flugplan importieren.

Wählen Sie dazu einfach die gewünschte Unternehmensroute aus der Liste aus und klicken Sie auf die Schaltfläche Import from Company Route.

Sie können sogar mittels der Schaltfläche Delete Ihre JeeHell-Unternehmensrouten direkt von FS-FlightControl aus aufräumen.

Import von Aerosoft Airbus Unternehmensroute

Import from Aerosoft Airbus Company Route —

Select the Airbus company route you want to import:

EDDFLOWG01

Wenn Sie ein Aerosoft-Airbus-Produkt installiert haben, können Sie auch eine Aerosoft Airbus Unternehmensroute als Flugplan importieren.

Wählen Sie dazu einfach die gewünschte Unternehmensroute aus der Liste aus und klicken Sie auf die Schaltfläche Import from Company Route.

Import von Wilco Airbus Unternehmensroute

Import from Aerosoft Airbus Company Route —

Select the Airbus company route you want to import:

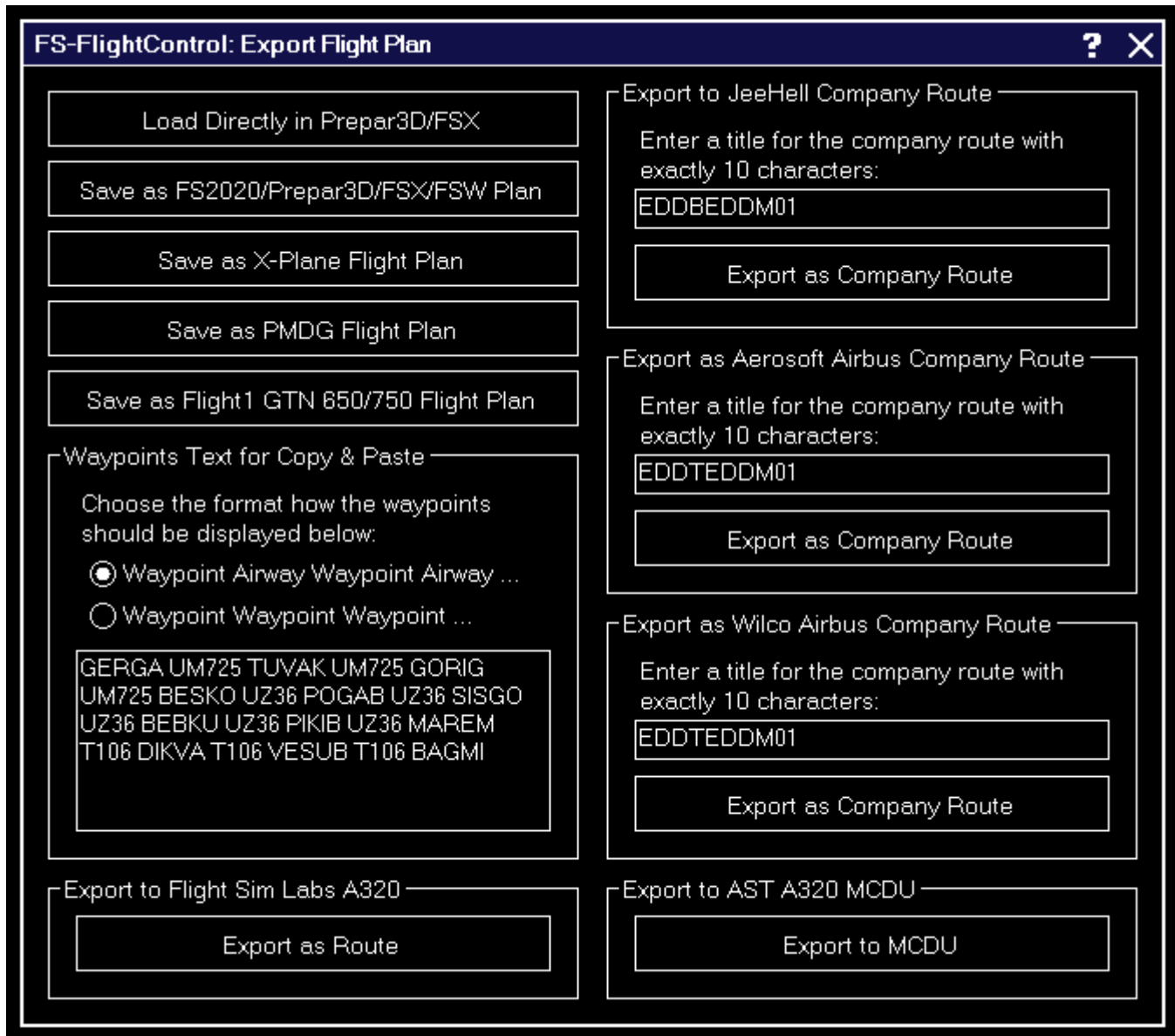
EDDFLOWG01

Wenn Sie ein Wilco-/FeelThere-Airbus-Produkt installiert haben, können Sie auch eine Wilco Airbus

Unternehmensroute als Flugplan importieren.

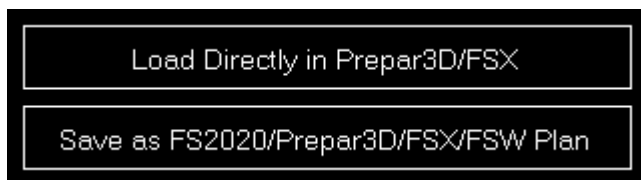
Wählen Sie dazu einfach die gewünschte Unternehmensroute aus der Liste aus und klicken Sie auf die Schaltfläche Import from Company Route.

Flugplan exportieren



Dieser Dialog bietet Ihnen eine ganze Reihe an Möglichkeiten Flugpläne zu anderen Anwendungen zu exportieren.

Export als FS2020-/Prepar3D-/FSX-/FSW-Flugplan



Klicken Sie auf die Schaltfläche Save as FS2020/Prepar3D/FSX/FSW Flight Plan, um einen Flugplan in eine zu FS2020, Prepar3D, FSX und FSW kompatible Datei (Format pln) zu exportieren. Wählen Sie dann im Dateiauswahlfenster, das sich öffnet, den Zielfilename aus.

Alternativ können Sie den Flugplan auch direkt zu Prepar3D oder FSX mit der Schaltfläche Load Directly in Prepar3D/FSX senden.

 Hinweis: Das direkte Laden des Flugplanes in Prepar3D oder FSX setzt voraus, dass Sie den Dokumentenpfad des Simulator zuvor festgelegt haben.

Export als X-Plane-Flugplan



Save as X-Plane Flight Plan

Klicken Sie auf die Schaltfläche Save as X-Plane Flight Plan, um einen Flugplan in eine zu X-Plane kompatible Datei (Formate .flp und .fms) zu exportieren. Wählen Sie dann im Dateiauswahlfenster, das sich öffnet, den Zielfilename aus.

Export als PMDG-Flugplan



Save as PMDG Flight Plan

Sie können auch die Schaltfläche Save as PMDG Flight Plan verwenden, um einen Flugplan in eine zu PMDG kompatible Datei (Formate .rte und .rt2) zu exportieren. Wählen Sie dann im Dateiauswahlfenster, das sich öffnet, den Zielfilename aus.

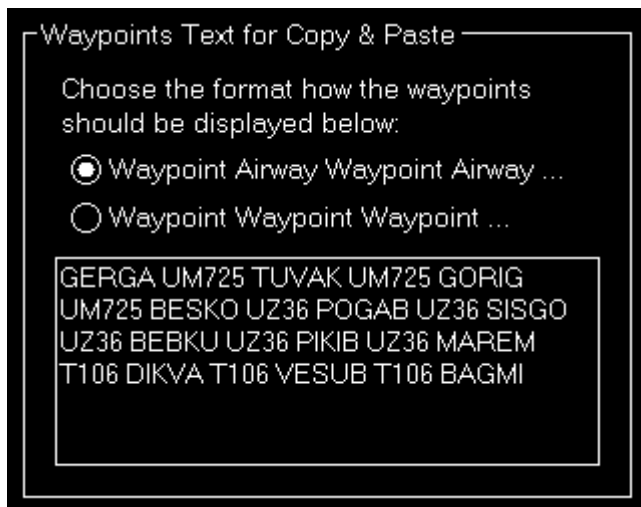
Export als Flight1-Flugplan



Save as Flight1 GTN 650/750 Flight Plan

Sie können auch die Schaltfläche Save as Flight1 GTN 650/750 Flight Plan verwenden, um einen Flugplan in eine zum Flight1 GTN 650/750 kompatible Datei (Format .gfp) zu exportieren. Wählen Sie dann im Dateiauswahlfenster, das sich öffnet, den Zielfilename aus.

Wegpunkte-Text für Copy & Paste



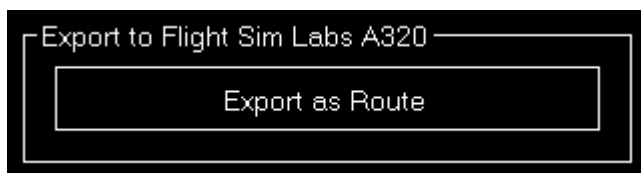
Verwenden Sie diesen Bereich um Wegpunkte einfach zu anderen Anwendungen durch Kopieren & Einfügen zu exportieren.

Wählen Sie zunächst, ob Sie nur eine Liste von Wegpunkten jeweils getrennt durch ein Leerzeichen exportieren möchten oder ob die Liste auch Luftstraßen abwechselnd mit den Wegpunkten enthalten soll.

Dann können Sie diese Wegpunktliste einfach aus dem Textfeld in jede beliebige andere Anwendung kopieren.

 Hinweis: Hier werden lediglich Wegpunkte gelistet, andere Flugplanpunkte (wie VORs, NDBs...) werden nicht aufgeführt.

Export zur Flight Sim Labs A320



Wenn Sie das Produkt Flight Sim Labs A320 installiert haben, können Sie den Flugplan auch als Route exportieren.

Klicken Sie dazu einfach auf die Schaltfläche Export as Route.

 Hinweis: Für den Export zu Flight Sim Labs wird eine Flugnummer benötigt. Diese kann bei den **Flugplandetails** eingegeben werden.

Export zu JeeHell Unternehmensroute

Export to JeeHell Company Route

Enter a title for the company route with exactly 10 characters:

Export as Company Route

Wenn Sie ein JeeHell installiert haben, können Sie den Flugplan auch als JeeHell Unternehmensroute exportieren.

Geben Sie einfach einen Titel der Unternehmensroute mit genau 10 Zeichen ein und klicken dann auf die Schaltfläche Export as Company Route.

 Hinweis: Nach einem erfolgreichen Export versucht FS-FlightControl automatisch eine Aktualisierung der Unternehmensroute in JeeHell zu erzwingen. Falls FS-FlightControl nicht auf demselben Computer wie der JeeHell-Server läuft, stellen Sie bitte sicher, dass WideFMGS gestartet ist.

Export als Aerosoft Airbus Unternehmensroute

Export as Aerosoft Airbus Company Route

Enter a title for the company route with exactly 10 characters:

Export as Company Route

Wenn Sie ein Aerosoft-Airbus-Produkt installiert haben, können Sie den Flugplan auch als Aerosoft Airbus Unternehmensroute exportieren.

Geben Sie einfach einen Titel der Unternehmensroute mit genau 10 Zeichen an und klicken Sie auf die Schaltfläche Export as Company Route.

Export als Wilco Airbus Unternehmensroute

Export as Wilco Airbus Company Route

Enter a title for the company route with exactly 10 characters:

Export as Company Route

Wenn Sie ein Wilco-/FeelThere-Airbus-Produkt installiert haben, können Sie den Flugplan auch als Wilco Airbus Unternehmensroute exportieren.

Geben Sie einfach einen Titel der Unternehmensroute mit genau 10 Zeichen an und klicken Sie auf die Schaltfläche Export as Company Route.

 Hinweis: Da Wilco die Unternehmensroutendaten in einem Verzeichnis abspeichert, das Administratorrechte für den Schreibzugriff erfordert, müssen Sie FS-FlightControl als Administrator starten, um einen Flugplan als Wilco Airbus Unternehmensroute exportieren zu können.

Export to AST A320 MCDU



Wenn Sie das Produkt von AirSimTech (AST) installiert haben, können Sie den Flugplan auch direkt zu der MCDU exportieren.

Klicken Sie dazu einfach auf die Schaltfläche Export to MCDU.

FS-FlightControl Handbuch:
<https://www.fs-flightcontrol.com/de/handbuch/>

PDF erstellt am:
16.12.2025 04:20

