

P3D



Sonderlandeplatz EDGP Oppenheim

für den Flugsimulator Prepar3D von Lockheed Martin

Handbuch



Stadt Oppenheim

Der Sonderflugplatz EDGP Oppenheim

EDGP Oppenheim - Version 1.00

Für den Flugsimulator Prepar3D von Lockheed Martin

Herausgeber

Frank Seifert
Gross Gerau, September 2017
seifert.f@online.de

Installation

Die Datei P3DV4_Foxtrot_Sierra_Design_EDGP_Oppenheim_V100.exe ausführen und den Installations-Anweisungen folgen. Die Szenerie wird gemäß den Vorgaben von Lockheed Martin außerhalb des Hauptverzeichnis des Flugsimulator installiert. Sie können den Installationsort frei wählen. Anschließend wird Oppenheim als Add-On Package automatisch im Flugsimulator angemeldet.

Deinstallation

Die Deinstallation kann über die Verknüpfung im Startmenü oder über die Systemsteuerung/Programme durchgeführt werden. Nach der Deinstallation sind alle zuvor installierten Daten komplett vom Datenträger entfernt.

SimObjectDisplayEngine, kurz SODE

Für den Fall, dass Sie SODE mit Oppenheim verwenden möchten, müssen Sie dieses kleine Zusatzprogramm zunächst [hier](#) herunterladen und installieren. Danach aktivieren Sie das Modul gemäß "SODE / User Guide" und kopieren die Datei "edgp_oppenheim.xml" aus dem Ordner "EDGP Oppenheim\SODE" nach "C:\ProgramData\12bPilot\SODE\xml".

Kompatibilität

- FTX Global/Vector/OpenLC
- VFR Germany West 2010

Der Flugplatz

Südlich vom Oppenheimer Wäldchen liegt der Flugplatz des Aero-Club Oppenheim-Guntersblum direkt am Rheinufer. Hier starten und landen Segelflieger und einmotorige Sportflugzeuge. Jährlich finden hier auch Flugtage mit Vorführungen im Segel-Kunstflug und Rundflügen in historischen Flugzeugen statt. Auch die gute alte „Tante JU“ (JU-52) wird hier noch für Rundflüge eingesetzt. Der Flugplatz ist rein VFR und für den Nacht-Verkehr geschlossen. Somit gibt es auch keine Nachtbeleuchtung!

Navigation

Tower-Frequenz **122.00 Mhz**

299°/7NM from RID 112.20 219°/17 NM from FFM 114.20

Runway

800 x 30 m, GRAS

RWY 02, TKOF 800 m, LDG 800 m

RWY 20, TKOF 800 m, LDG 800 m

MTOW: 2000 kg

ACFT

2000 kg, HEL 2000 kg

Helicopter, Motorsegler (GLDP), Segelflugzeuge (GLD), Ultraleicht (UL)

Remarks

Luftraum/airspace C 1500 MSL/FL100! Wohngebiete meiden!

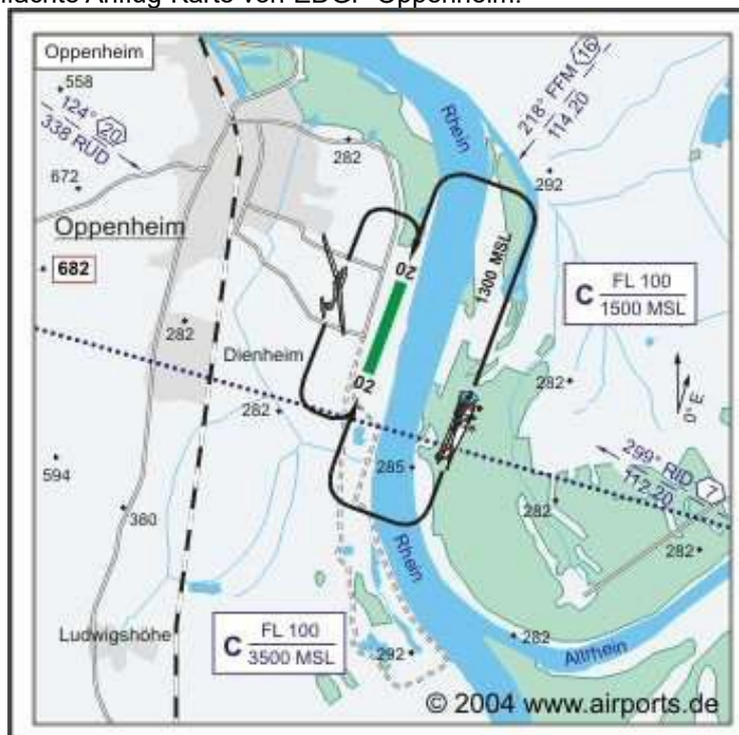
Operations

Fon: +49 6133 3337

PPR

Fon: +49 6133 3337 , +49 6249 1222 , +49 6145 52378

Hier eine kleine, vereinfachte Anflug-Karte von EDGP Oppenheim:



Danksagungen / Mitwirkende

- Ronald Lampe
- Adrian Korth
- Christian Bahr

Bedanken möchte ich mich auch noch recht herzlich an Christian Bahr für seine freundliche Hilfe für die Luftbildaufbereitung und Tipps & Tricks in 3dsm. Sowie bei Ronald Lampe und Adrian Korth für die vielen Test-Runden Flugsimulator und der freundlichen Unterstützung, die sie mir bei der Erstellung dieser Szenerie gegeben haben.

Anhand Ihrer Informationen und Erfahrungen ist diese Szenerie entstanden. Vielen lieben Dank dafür, Ronald und Adrian und den anderen Beta-Testern.

Weiterer Dank geht an 29Palms Scenery Design (Lars Pinkenburg) für den Scenery Configurator Lite den ich als Freeware nutzen darf.

- Arno Gerretsen, FSDeveloper.com
- Autodesk, 3dsm
- Adobe, Photoshop Ver6
- Corel, Paintshop Pro 8
- OG.Texturen

Quellennachweise

Luftbilder: © GeoBasis-DE / LVermGeoRP 2017
Geobasisdaten: ©OpenStreetMap contributors

Rechtliches

Diese Szenerie

- Ist FREEWARE.
- DARF NICHT verkauft werden !
- DARF NICHT über Internetseiten/Mailboxen verbreitet werden, die Gebühren vom Nutzer verlangen.
- DARF NICHT kommerziell verbreitet oder genutzt werden.
- DARF NICHT auf Datenträgern verbreitet werden, für die Gebühren erhoben werden.
- DARF NICHT dekompiert werden !

Der Autor übernimmt keinerlei Haftung für jegliche aus der Verwendung entstehenden Schäden. Die Szenerie darf kostenlos weiterverbreitet werden, solange das Archiv vollständig und unverändert bleibt und die vorstehenden Vorschriften eingehalten werden.

Und nun viel Spaß mit Oppenheim!