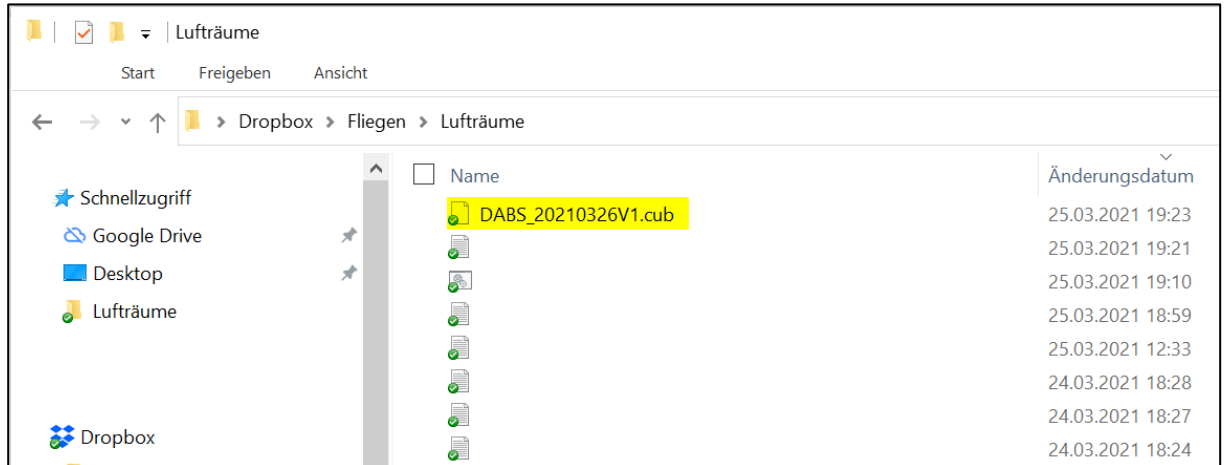
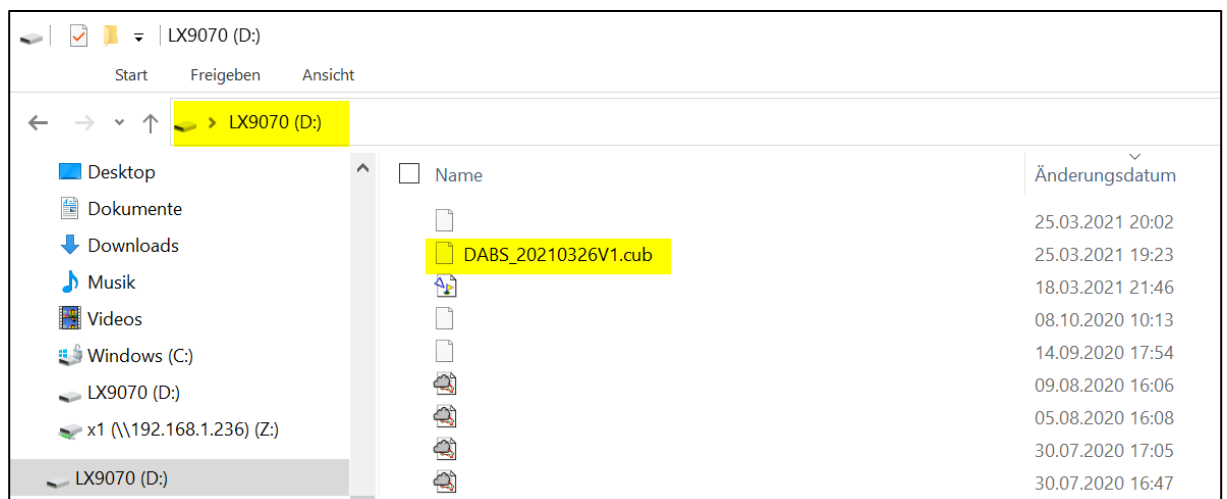


Anleitung zum Einspielen der eDABS-Daten ins LX8xxx oder LX9xxx

1. Kopiere die DABS-Daten mit der Endung « **cub**» auf eine SD Karte



Laufwerk «LX9070 (D:)» repräsentiert hier die SD-Speicherkarte

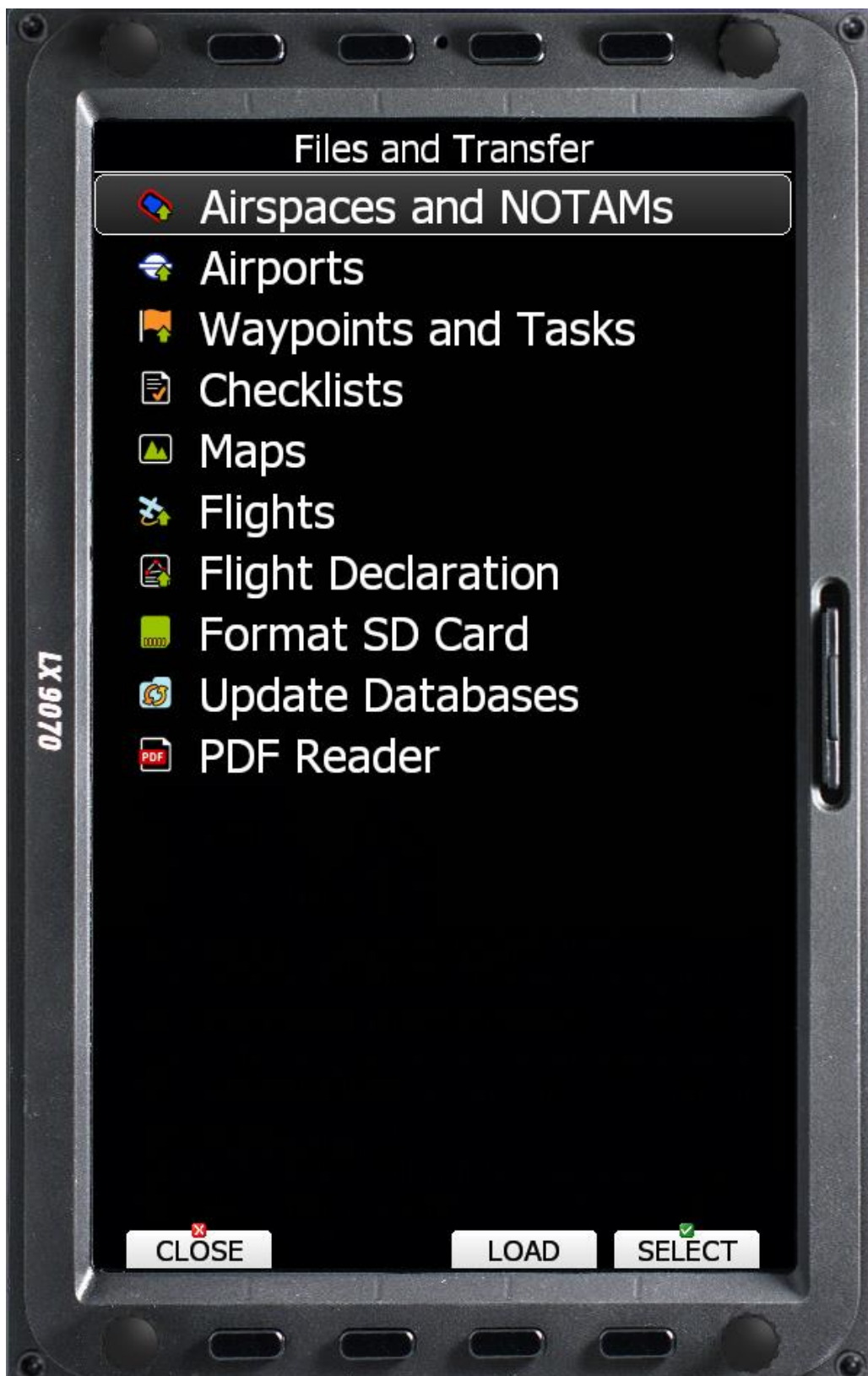


2. Stecke die SD-Speicherkarte mit dem DABS-Luftraum in das LX-Gerät und schalte das Gerät ein.

Gehe auf das SETUP Fenster des LX-Gerätes, scrolle auf «Files and Transfer» («Dateien und Transfer») und drücke «SELECT» («Auswahl»)



3. Wähle nun «Airspaces and NOTAMs» («Luftraum») und drücke «SELECT» («Auswahl»)



4. Scrolle nun auf den DABS-Luftraum (hier DABS_20210326V1.cub), den du unter «Files on SD» («Dateien auf SD») siehst und drücke die Taste «SELECT» («Auswahl»)



5. Die Checkbox ist nun «an». Damit sind die Lufträume im DABS File aktiv. **ACHTUNG:** Die SD-Karte darf bis zum Ende des Fluges nicht entfernt werden, da sonst die Lufträume nicht mehr aktiv sind (alternativ kann das DABS File mit «LOAD» («Laden») ins Gerät selbst kopiert werden).

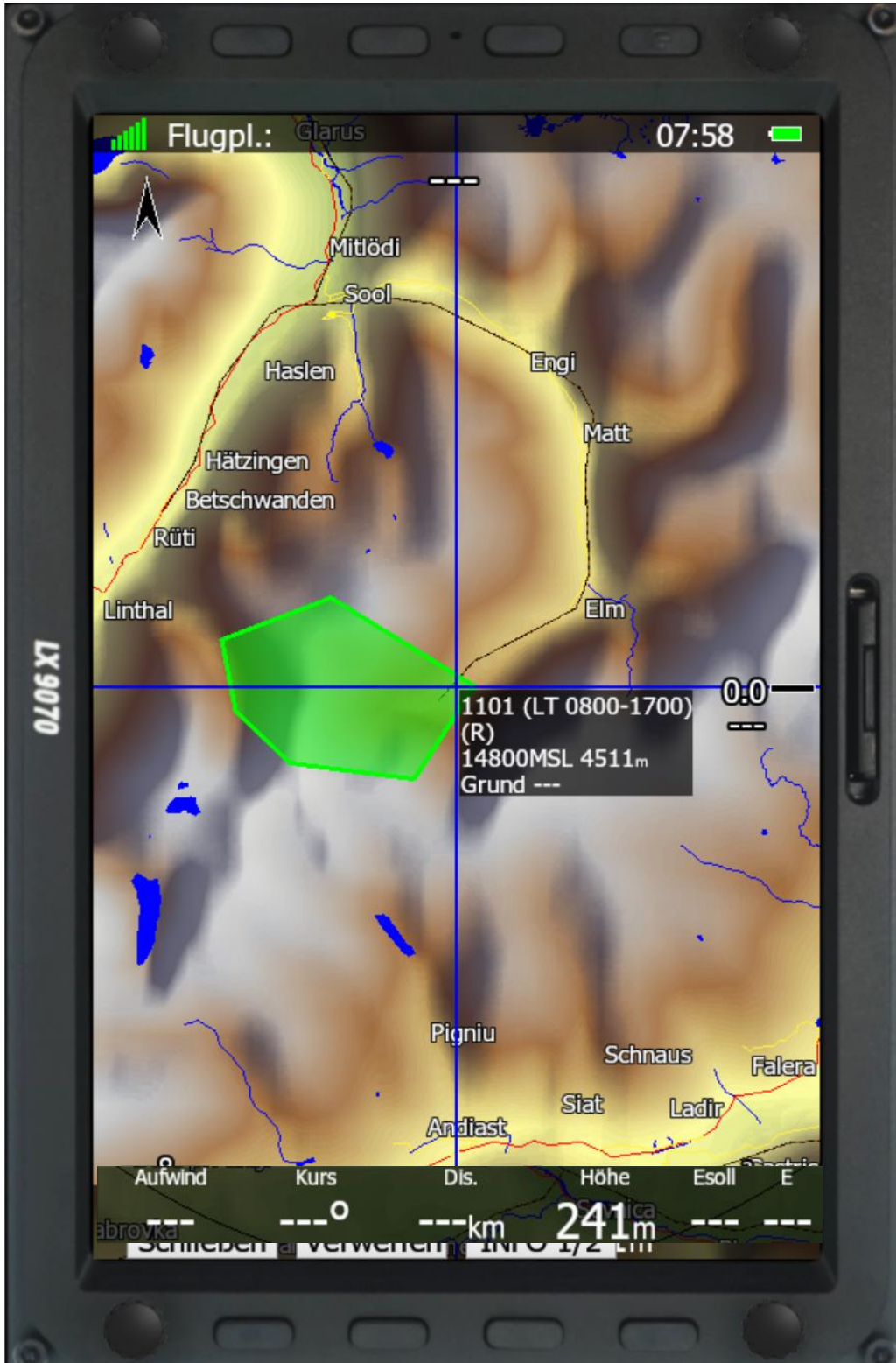


Danach 2 x «CLOSE» («Schliessen») drücken und du befindest dich wieder auf der obersten Ebene im LX. Die von dir erstellten Lufträume sind nun in den Kartenanzeigen sichtbar.

In diesem Beispiel ist nun der Luftraum «Schliessgebiet 1101» aus dem DABS-File sichtbar. Das LX-Gerät warnt nun vor diesem Luftraum genauso, wie es auch vor CTR, TMA und anderen Lufträumen warnt.

Name Luftraum (hier Schliessgebiet-Nr) und aktive Zeiten in LT
 Luftraumtyp (R) = restricted Area
 Obere LR-Grenze in FL oder Fuss und Metern
 Untere LR-Grenze in FL oder Fuss und Metern oder GND

1101 (LT 0800-1700)
 (R)
 14800MSL 4511m
 Grund ---



In diesem Beispiel ist nun der Luftraum «Notam-Nr W0641/21» aus dem DABS-File sichtbar. Das LX-Gerät warnt nun vor diesem Luftraum genauso, wie es auch vor CTR, TMA und anderen Lufträumen warnt.

Name Luftraum (hier Notam-Nr) und aktive Zeiten in LT	W0748/21 (LT 1200-1800)
Luftraumtyp (D) = Danger Area	(D)
Obere LR-Grenze in FL oder Fuss und Metern	3301MSL 1006m
Untere LR-Grenze in FL oder Fuss und Metern oder GND	Grund ---

