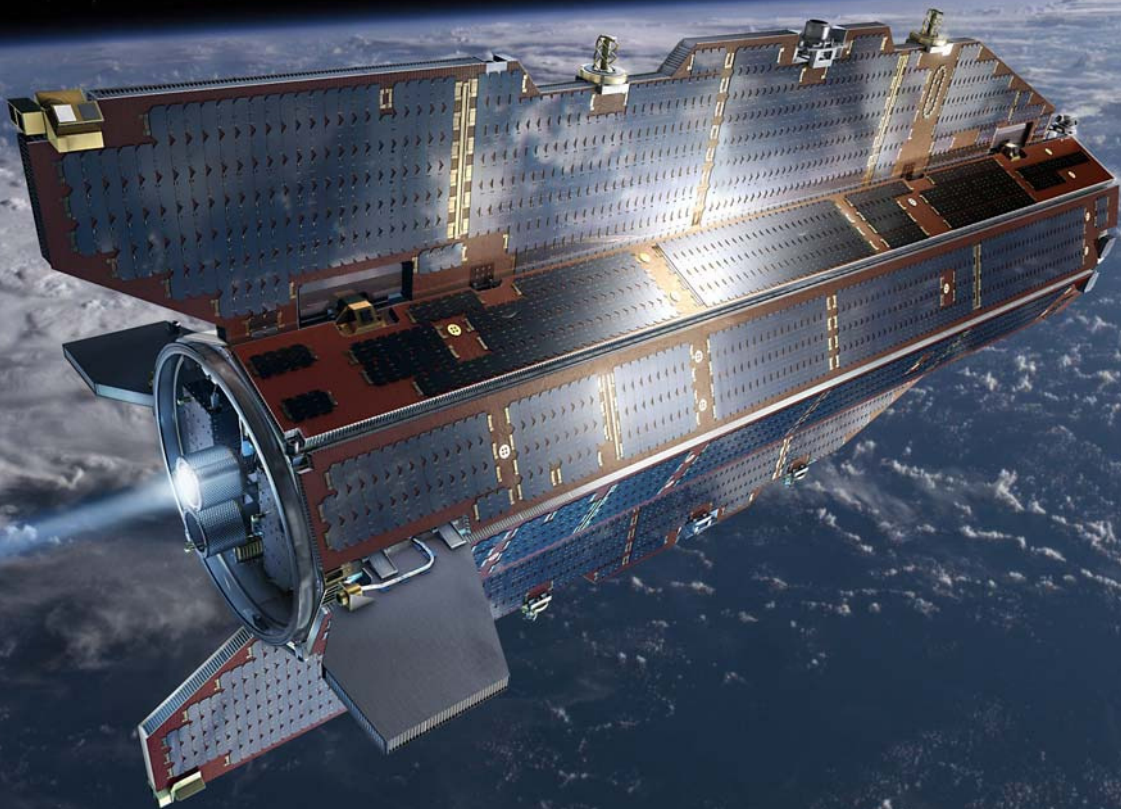
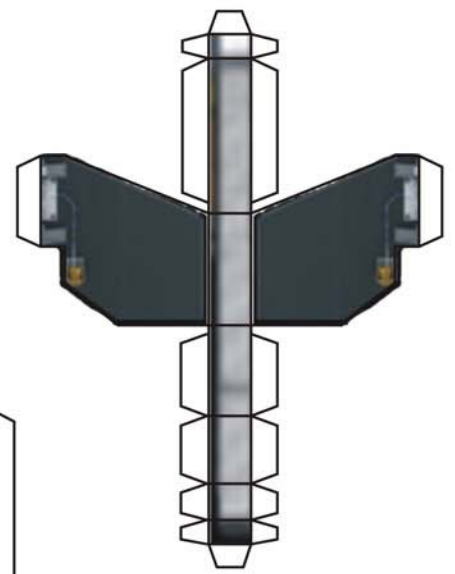
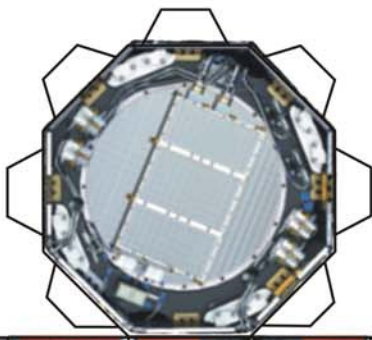


GOCE- ESAs Gravity Field and Steady-State Ocean Circulation Explorer

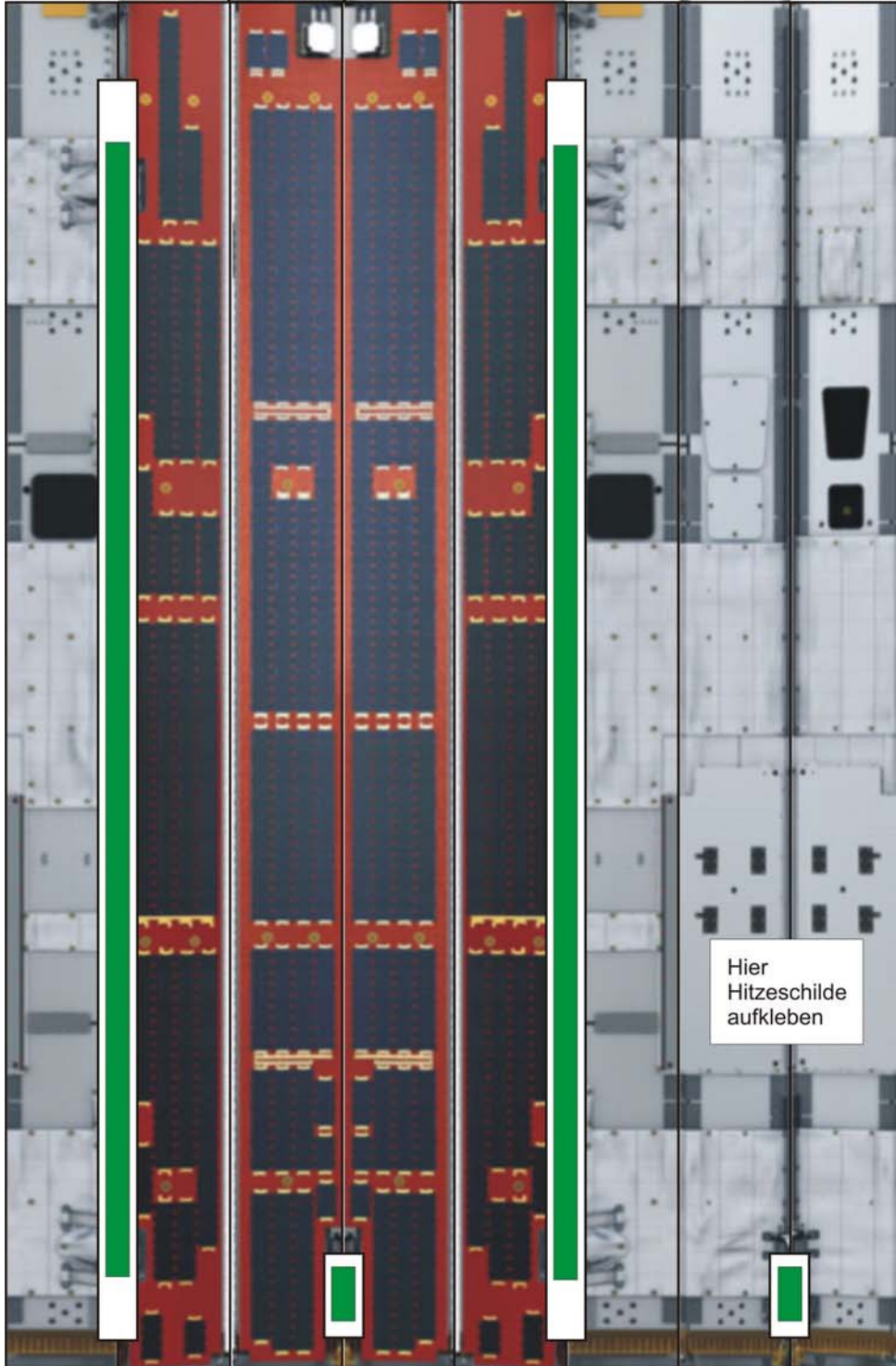


GOCE projektbüro
deutschland

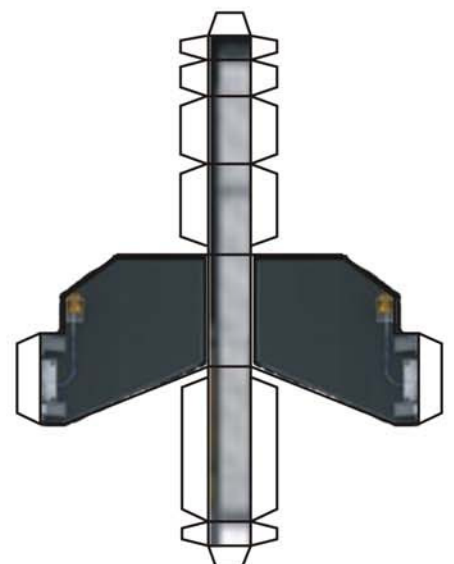
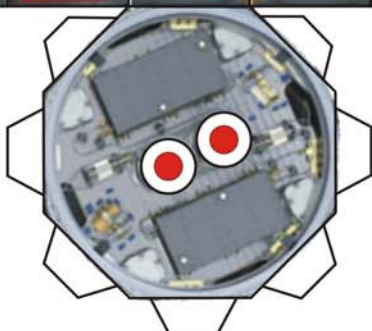
TUM



Seitliche
Schwanzflossen



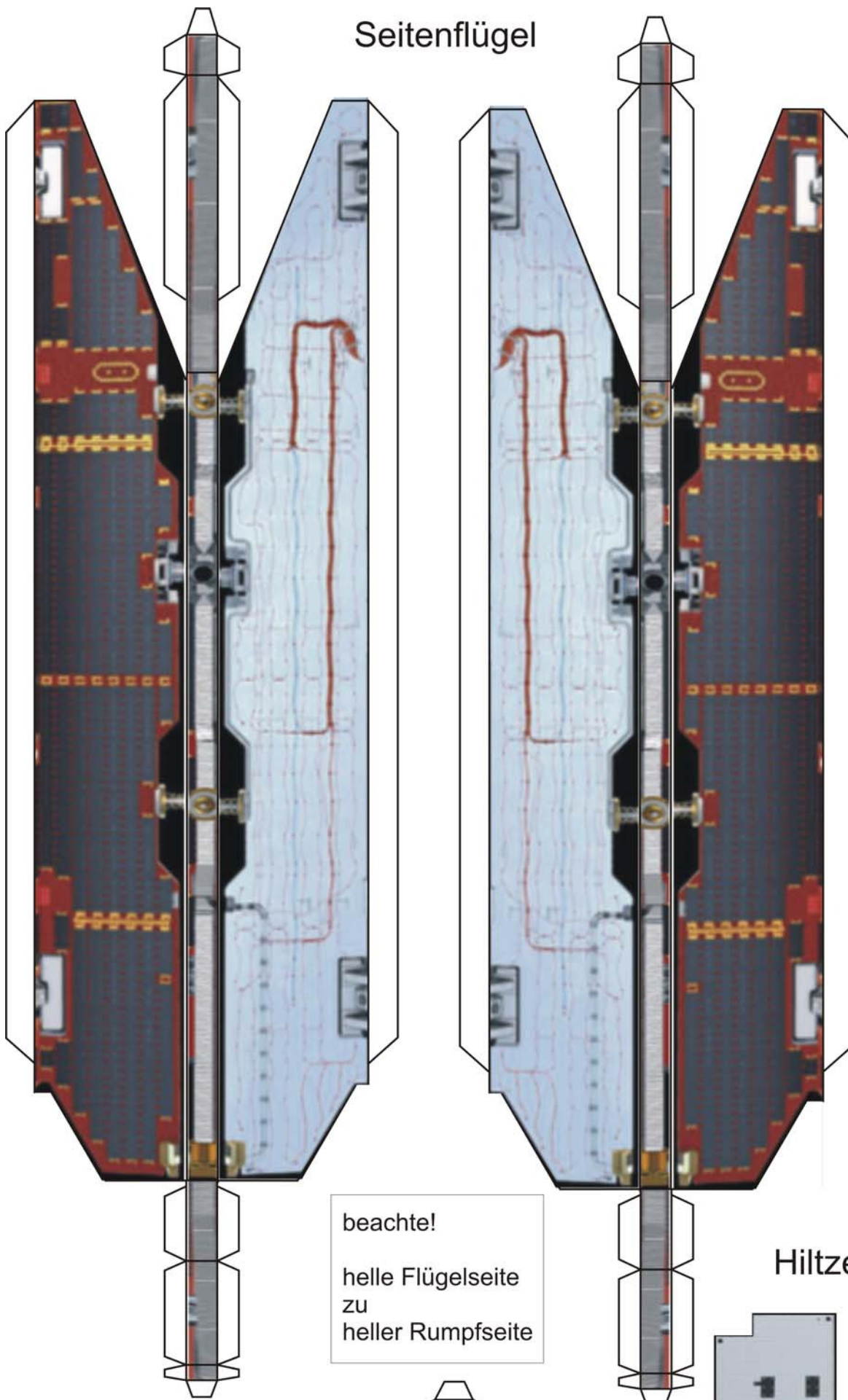
Hier
Hitzeschilde
aufkleben



Ausschneidefläche für
Schwanzflosse und Flügel

Klebefläche für Ionentriebwerk

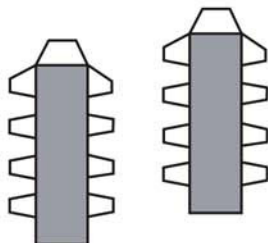
Seitenflügel



Bildmaterial ESA

beachte!
helle Flügel-seite
zu
heller Rumpf-seite

Ionentrieb-
werke



Hiltzeschilde

