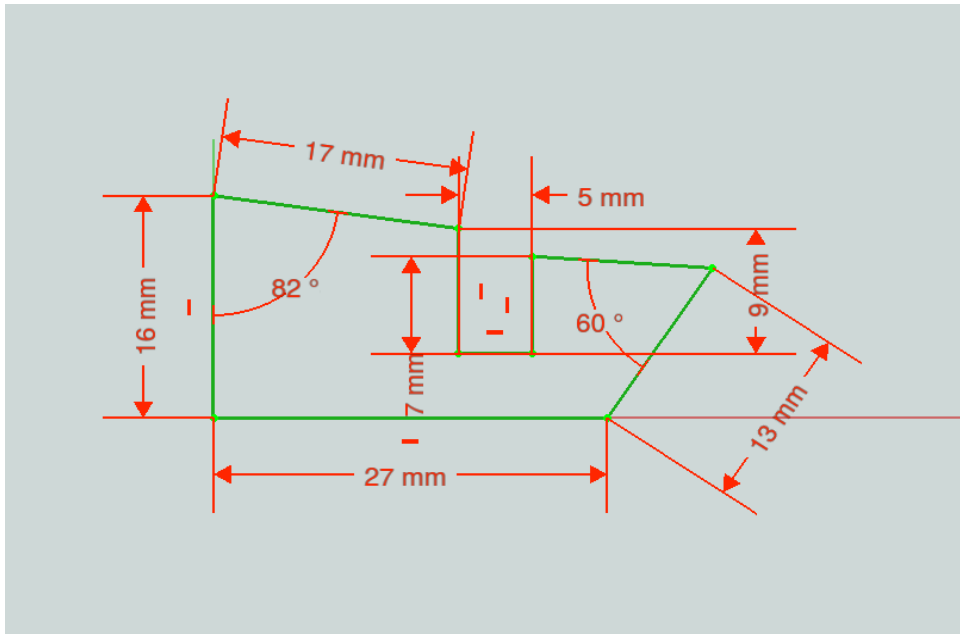
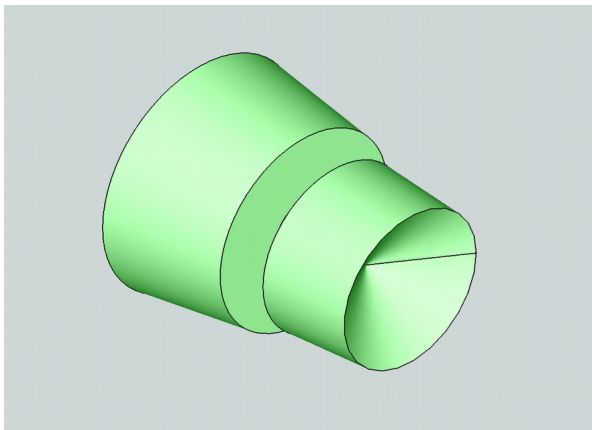


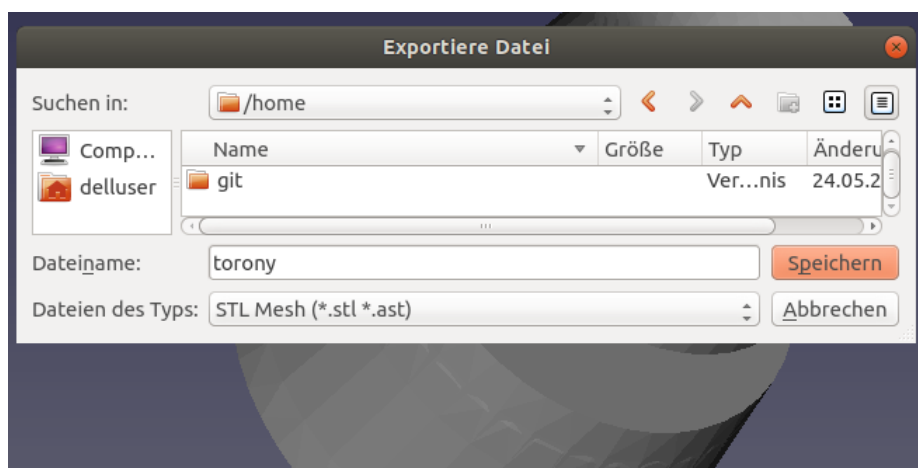
Beispiel zum modellieren eines Rotationskörpers



Querschnitt konstruieren (hier mit FreeCad)

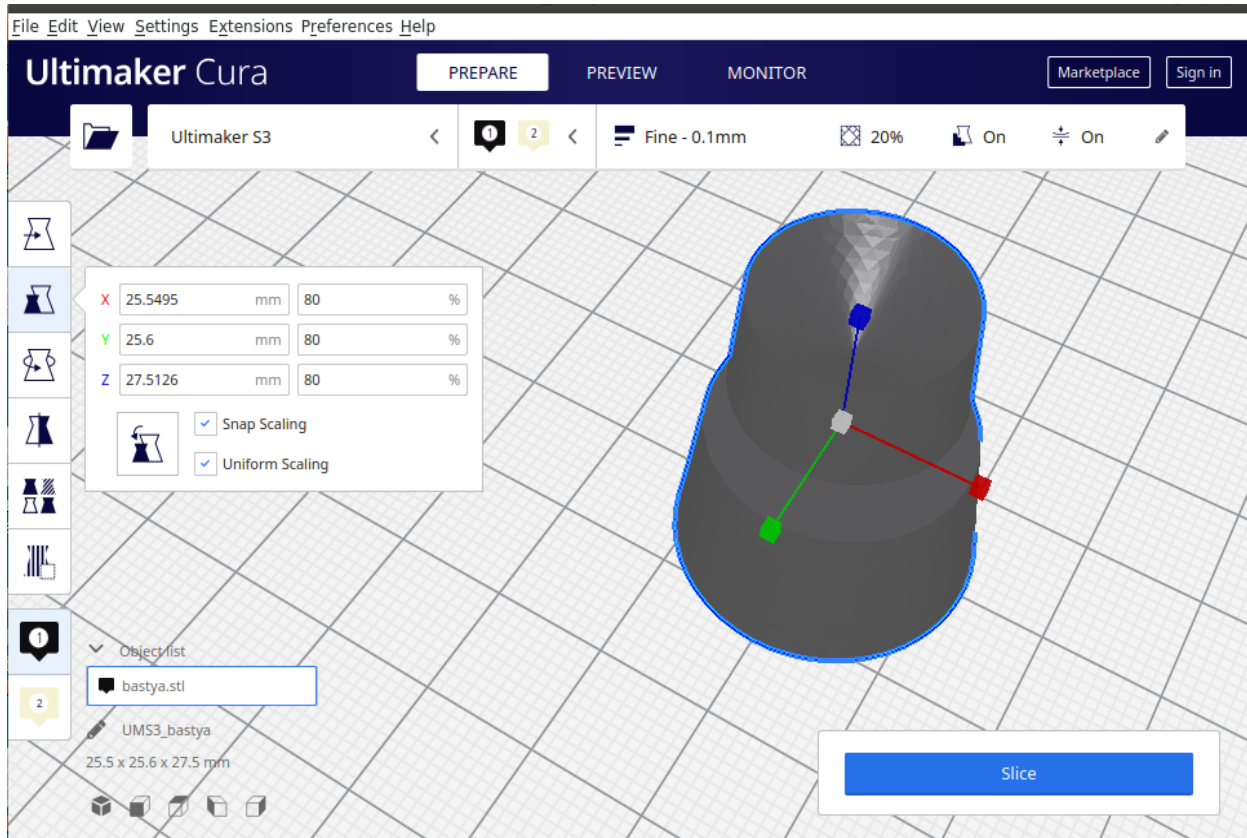


Rotationskörper erstellen und ...

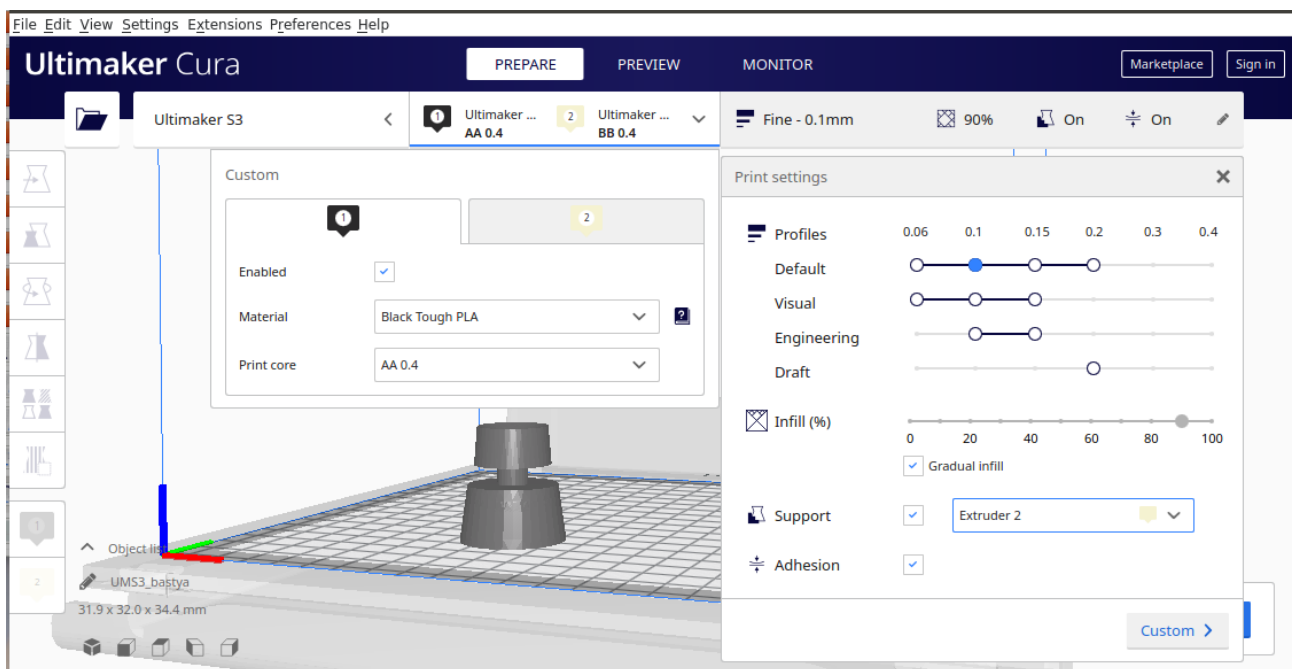


als .stl-Datei speichern.

Druckdatei konfigurieren

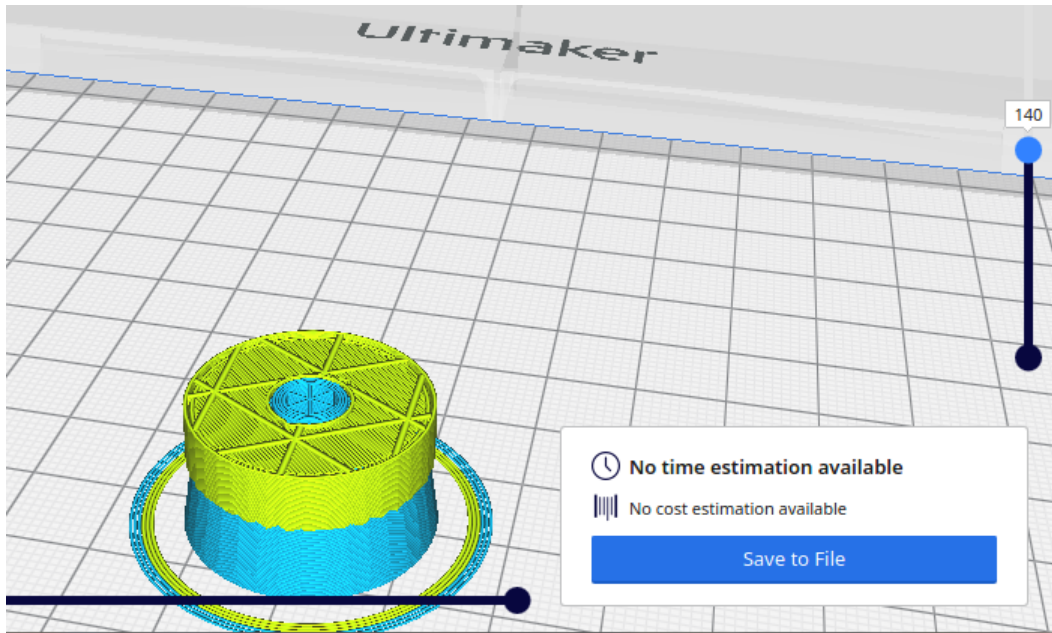


Objektdatei .stl in Ultimaker Cura laden, Größe, Lage, usw. anpassen

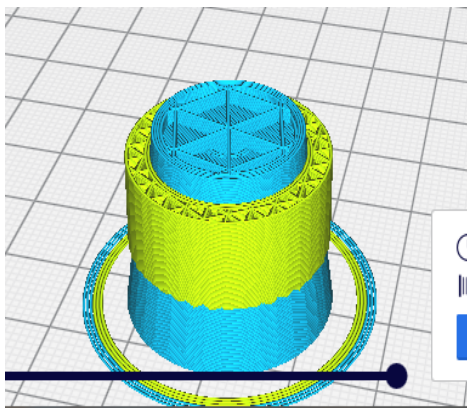


Material und Druckprofil bestimmen. Slicen.

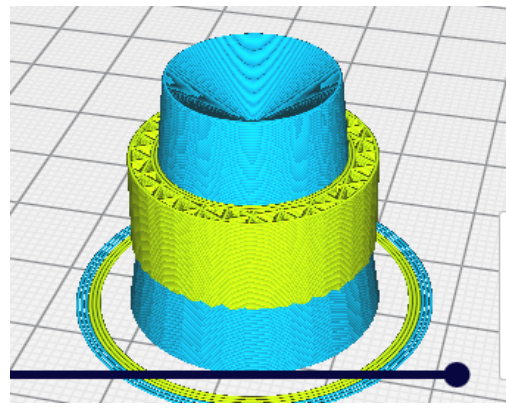
Vorschau, Druckdatei .gcode speichern



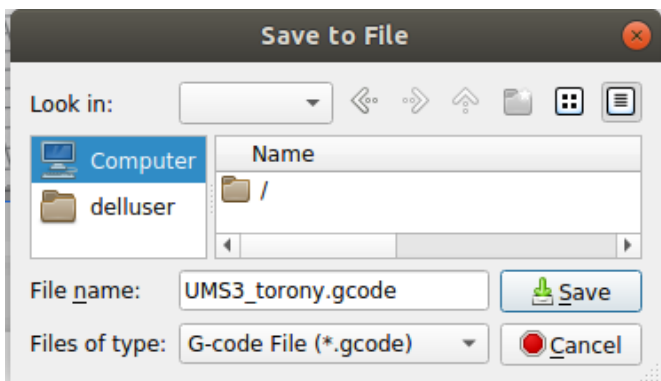
Drucksimulation in Ultimaker Cura, Schicht 140



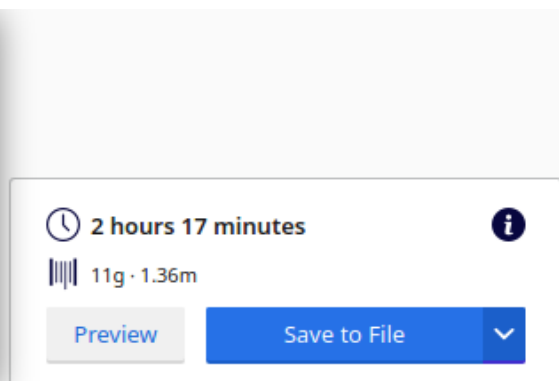
Stützmaterial (hellgrün) wird von Cura modelliert



PVA-Stützmaterial ist wasserlöslich

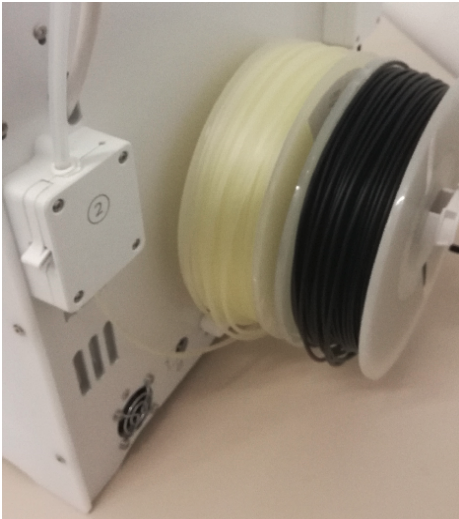


Druckdatei als .gcode speichern.

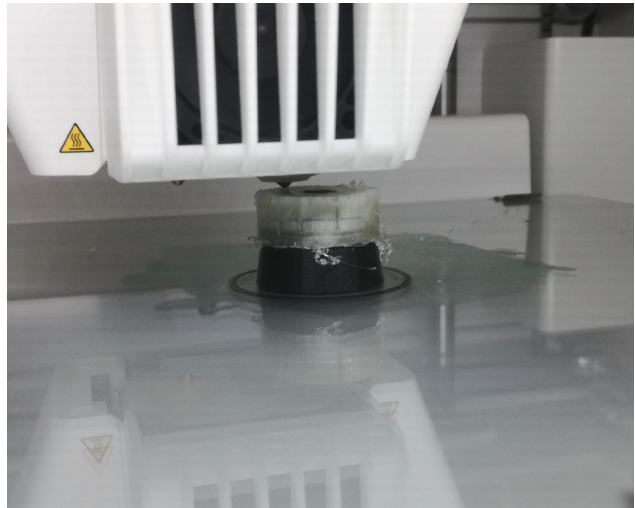


Druckdauer und Gewicht wird berechnet

Drucken mit der Ultimaker S3



Rückseite mit 2 Filamenten



Druckkopf beim drucken



Während des Druckes



Fertig



mit wasserlöslichen PVA-Filament



Filament ist aufgelöst