Probleme:

1. Eisenverlust (muss zuerst entwickelt, dann Effizienz möglich zu berechnen)

Fläche und B Beitrag jedes Element zu berechnen

Kupferverlust: I2\*R

Efficient: mur = (Pmech - Pv)/Pmech

1. Effizienz Plot (Input: Angel[Up/I] n, Output: Verlust, Effizienz)

So das Input Angel[Up/Is] oder Torque?

1. Postprozessor (Alle in HTML?)
2. Windung GUI

Input für Preprozessor:

Geometry Demisionen und Maschinen Parameter(geo)

Mesh Optionen(geo)

Input für Solver:

Solver Parameter, Berechnungsfunktionen, Input für Maschinenbetrieb (pro)

Input für Postprozessor:

Dat und Pos File

Pos: durch Merge und Print Befehlen in Gmsh direkt in PNG Image speichern

In HTML zusammenfassen

Dat: 1. Value Table (xls schreiben und HTML)

2. Plot (Matplotlit und HTML)

Ergebnisse: In HTML speichern.