PEM Wirkungsgrad 65% und 20% für wärme

5 Säulen

Hinzufügen: 4. Piktogramm kg Stahl

Haus verbrauch mit dem Brennwert

Wasserstoffbeheizung (Brennwert) rückverbrennung -> MWh wärme

Stack Abwärme für hausbeheizung

- Dropdown für Technolige raus (NUR PEM)

Wasserbedarf von der Folie nochmal mit 17

Wasserstoff angeben in t und MWh

Sauerstoff tonnen

Faktor für o2 und h2 überprüfen

- Webspace anfragen Campus-IT / Webhosting

- Komplette Seite Ausliefern (Möglichkeit 1)

- Formular in einem Packet (Möglichkeit 2 (DIV Container und Pyscript über proxy reinholen (Aussage Campus IT)

- Als view element einbinden

- Als iFrame umsetzen

Treffen mit Georgij:

iFrame?

Iframe macht sinn weil nur über link reingeholt. Die request läuft dann immer über den TH Server

230222:

Genutzte Strommenge MWh\_el

Abwärme MWh\_thermisch

Wasserstoff MWh bezogen auf Heizwert

Wasserstoff zusätzlich als Energieinhalt

Diagramm -> Werte hinzufügen

230226 – Alphatest:

Slider buggy wenn man pv wind oder windO auf eine slider auf 1 setzt buggt der PEM Slider -DONE

PEM Slider kann 0 Annehmen - DONE

Graphic verschiedene rundungen (Erst grau und dann weiß) - DONE

Unten dunkles rectangle sieht man die rundungen links - DONE