

# Future Factory Friday



## Energie / Management

27.09.2024

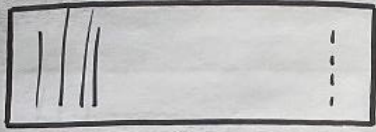


# lich Willkommen

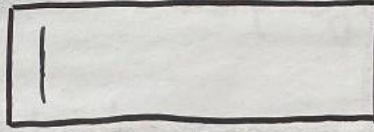


# Kennenlernen

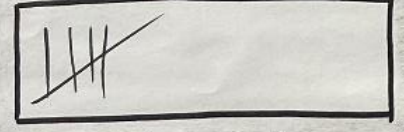
1) Wir hatten schonmal Energie-Beratung



JA

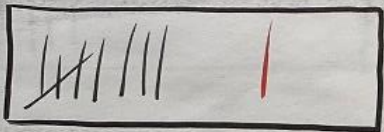


+Förderung



NEIN

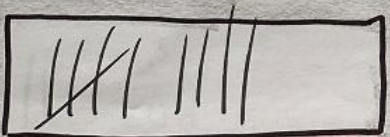
2) Wir führen Energie-Bilanz



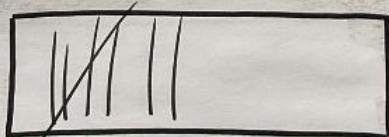
alle Energieträger / einzelne



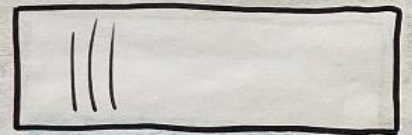
getrennt nach Standorten / ...




Mengen

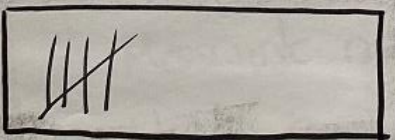


Kosten

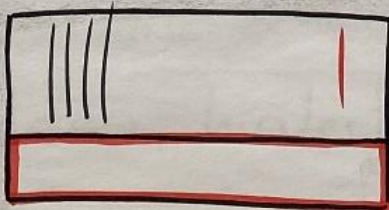


CO<sub>2</sub>-Emissionen

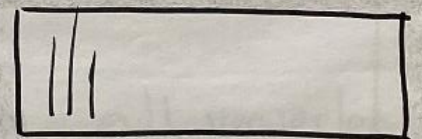
3)  -Übersicht über Infrastruktur



Hierarchie +  
Vernetzung v.  
Anlagen



M+A Kataster  
+ Q-Tec



Anschluss -  
Leistungen  
+ Laufzeiten



# kennenlernen

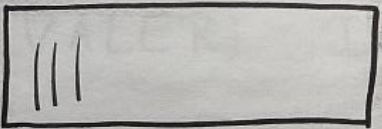
4) Wir kennen unser(e) Lastprofil(e)



Schätzung



Messung



Profile wichtiger Anlagen

5) Unsere TOP-EnPIs:

//  $\frac{\text{m}^3}{\text{EWh}}$

→ Messwerte nutzen! KEINE Schätzwerte!

→ Werte ausprobieren, hinterfragen; evtl. verwerfen



# Notizen

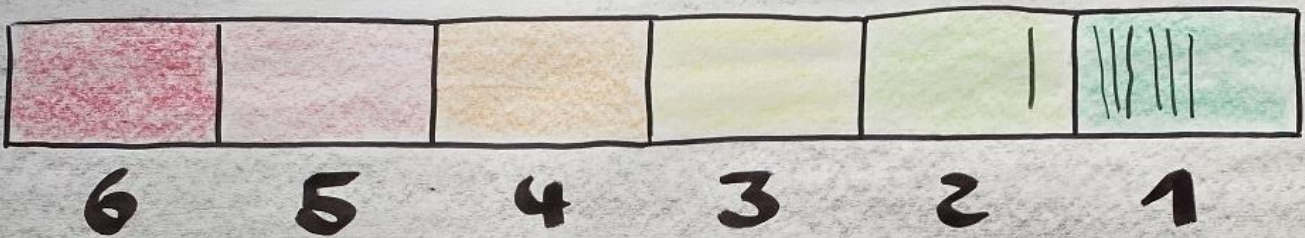
- Gas-Lastprofile zeigen, wo Peaks sind
  - ↳ hilfreich für Auslegung Wärmepumpe + Puffer
- Wie misst man Gas-Lastgang? → einfache Impulsgeber
- VALERI : DIN EN ~~16~~ 17463
- Stakeholder? Stärken? Schwächen? Risiken?  
Chancen?
  - ↳ Meilenstein. Mittwoch + Crashkurs
    - ↳ [prowi-gt.de/mm](http://prowi-gt.de/mm)
- QM-online-Handbuch: Streit AG
- Viele Anmerkungen sind diesmal in Foliensatz untergebracht, sodass dieser Notizteil (Flipchart) sehr kurz ausfällt.

↳ Link



# Feedback

So zufrieden bin ich mit dem heutigen  
Future.Factory.Friday:



Ich würde den Future.Factory.Friday weiterempfehlen



JA



NEIN

Das kann besser:

- Zeit - Management
- Der sehr allgemeine „Basic“-Teil hätte kürzer sein können
- Praxis-Anteil größer