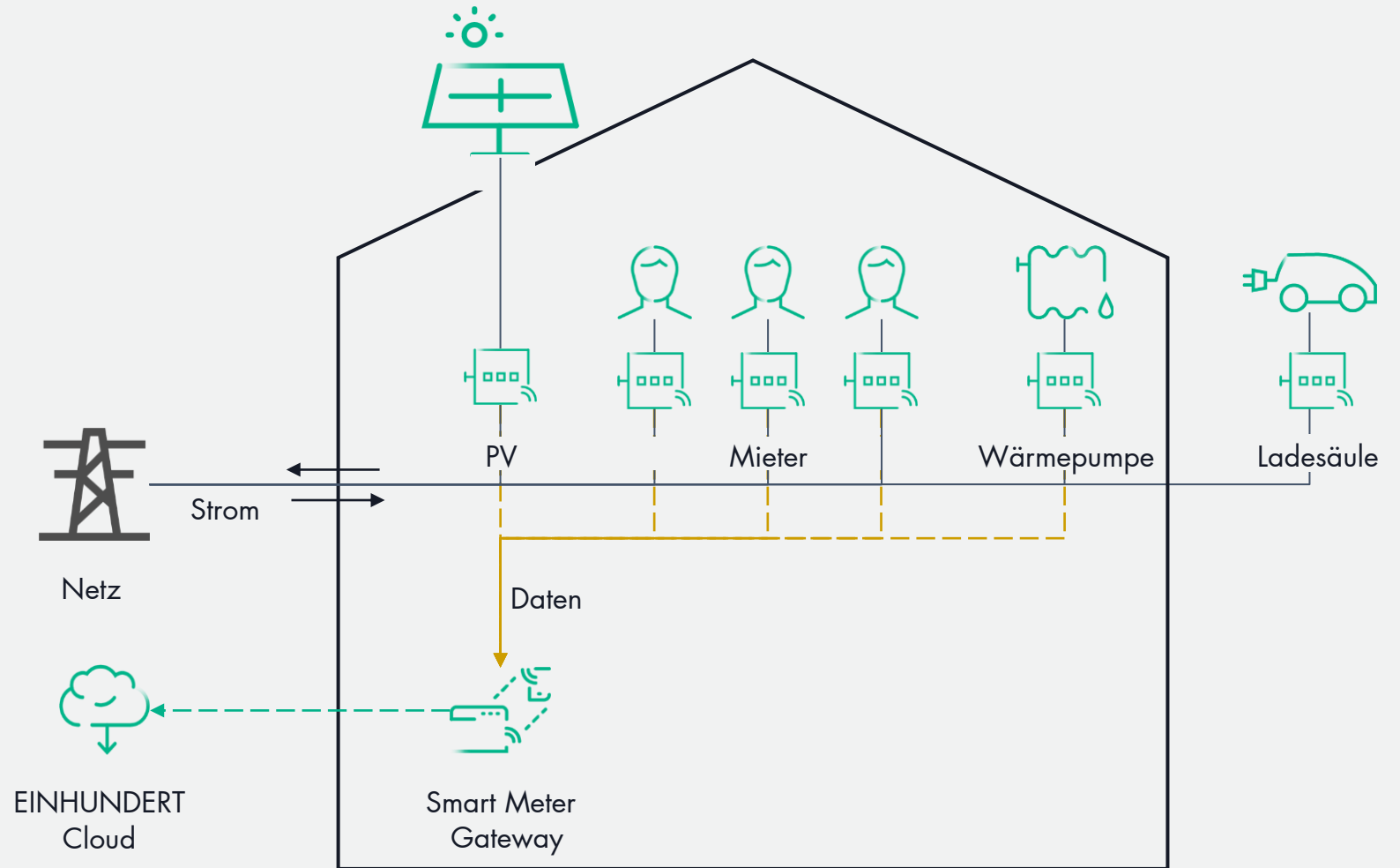




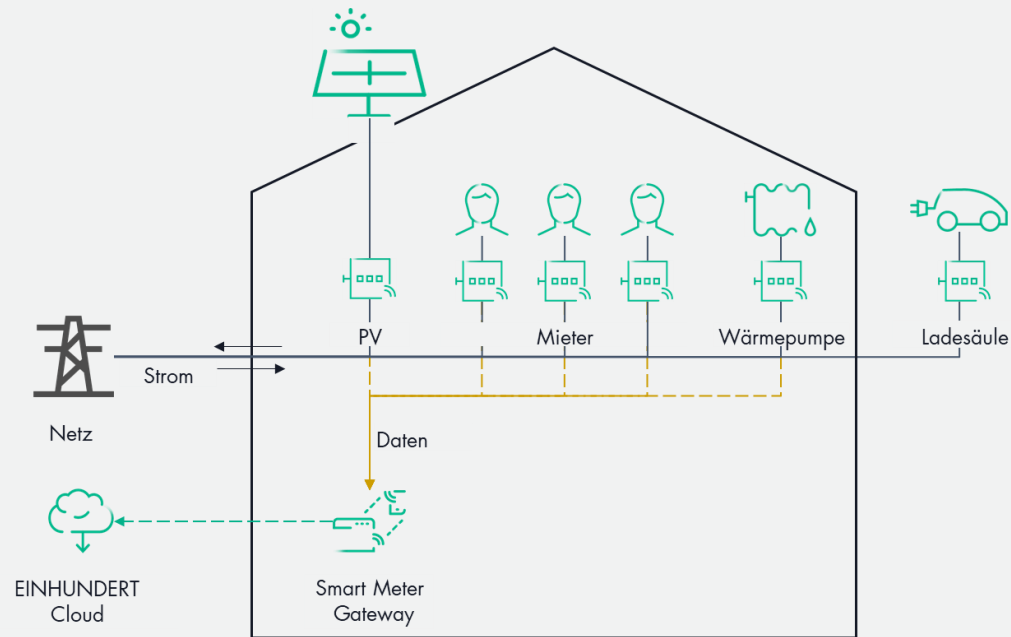
Integration flexibler Verbraucher in Mehrfamilienhäusern

Strommarkttreffen

Digitaler PV-Mieterstrom als Basis für CO₂-freien Gebäudebetrieb.



Mieterstrom integriert Flexibilitäten im Mehrfamilienhaus



- Aggregation von Verbrauch und Flexibilität
- Optimierung des Direktverbrauchs
- Markt-/Netzdienlicher Betrieb
- Partizipation von Mieter:innen an der Energiewende

EINHUNDERT Wärmestrom

“Die Full Service Lösung für Wärmestrom im Mehrfamilienhaus.”

- Günstiger Wärmestrom -

- Ohne Aufwand -

- 100% CO2 Neutral -

1.

Beratung zu den Anforderungen an Wärmepumpen ab 2024

2.

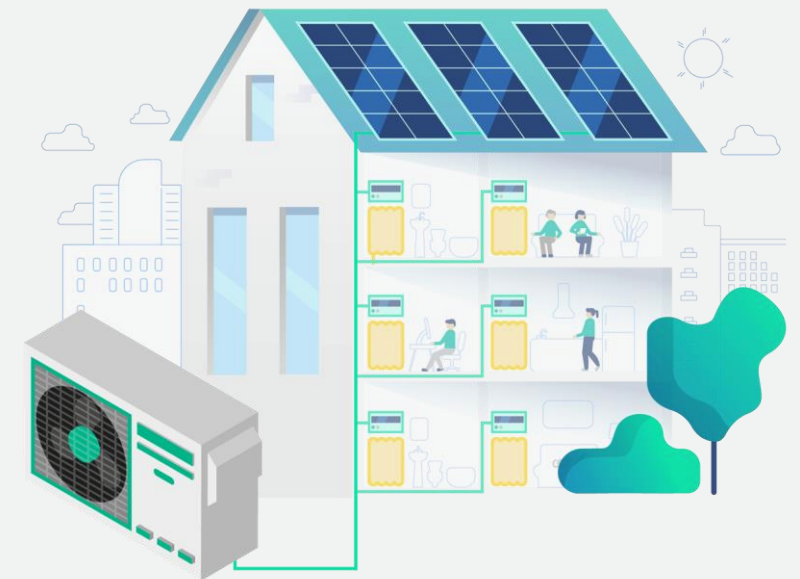
Umsetzung des Messkonzeptes inklusive Einrichtung der Steuerbarkeit

3.

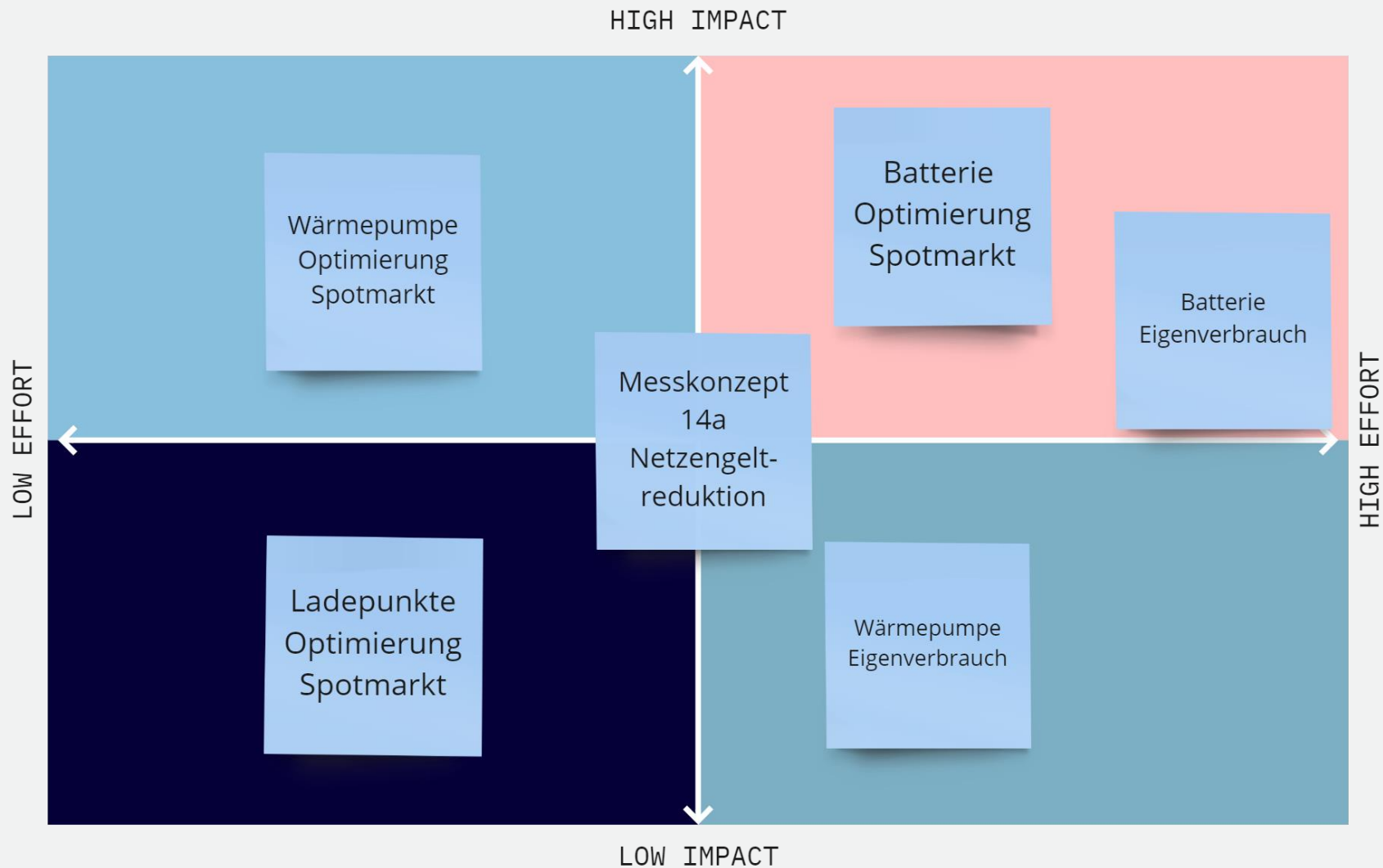
Anmeldung der Wärmepumpe beim lokalen Netzbetreiber

4.

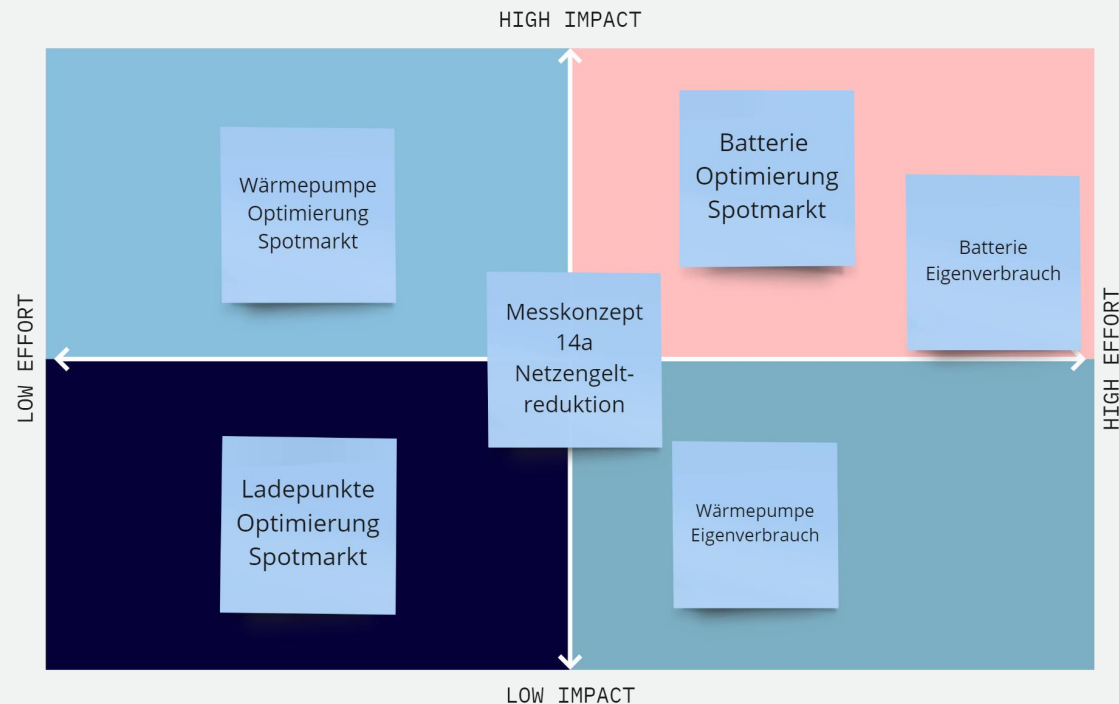
Belieferung mit günstigem und grünem Wärmestrom



Im Mehrfamilienhaus sind andere Usecases relevant



Mieterstrom integriert Flexibilitäten im Mehrfamilienhaus



- Virtuelles 14a-Messkonzept Basis für weitere Usecases
- Ladepunkte spielen im Gebäudebestand keine Rolle
- Optimierung Direktverbrauch schwierig → keine Messung der Einspeisung möglich
- Anlage mit Batterie kann wahrscheinlich nicht in EEG-Förderung betrieben werden → keine Messung der Einspeisung möglich

Wir freuen uns auf den Austausch!



Marvin Raabe
Head of Product
Development



Frederic Schick
PO Metering



+49 221 29241687



www.einhundert.de



f.schick@einhundert.de