

HEMS UND REGULIERUNG

Mit neuem Geschäftsmodell die Digitalisierung der Energiewende vorantreiben

BEEGY

MICHAEL GROSSE
HEAD OF SERVICE &
PRODUCTMANAGEMENT



UNSER WEG ZUM KOMPLETTANBIETER FÜR ENERGIE MANAGEMENT LÖSUNGEN

GRÜNDUNG

100% MVV

AUSBAU WERTSCHÖPFUNGSTIEFE

2014

Endkunden-

Launch des HEMS inkl.

2017

Komplettierung digitale

Servicepakete Abwicklungssuite

Start White Label Angebot Ausbau HEMS und IoT-Plattform 2019

Etablierung eigener Installationsteams

2022

Modularisierung des WLP-Angebots 2025

Ausbau der Endkunden-Servicepakete

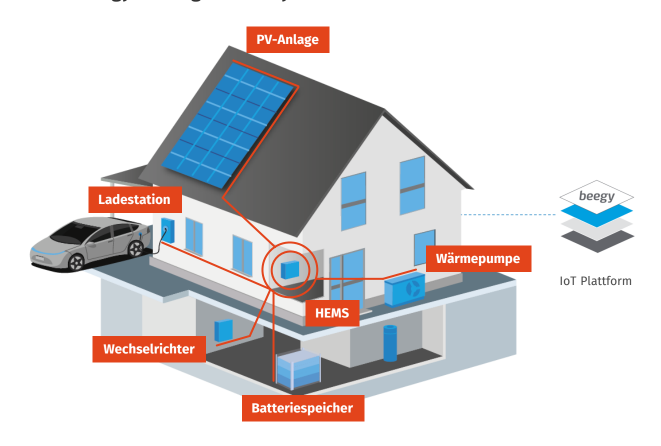
Industrialisierung der Installation





VERNETZUNG DES ENERGETISCHEN HAUSHALTS

beegy Home Energy Management System



WEBPORTAL

Visualisierung

TECHNISCHES MONITORING

stetige Anlagenüberwachung

LASTMANAGEMENT@HOME

Schutz der Haussicherung

ÜBERSCHUSSHEIZEN UND -LADEN

Erhöhung des Eigenverbrauchs

STROMPREISOPTIMIERTES LADEN

Nutzung dynamischer Tarife

LASTMANAGEMENT §14a EnWG

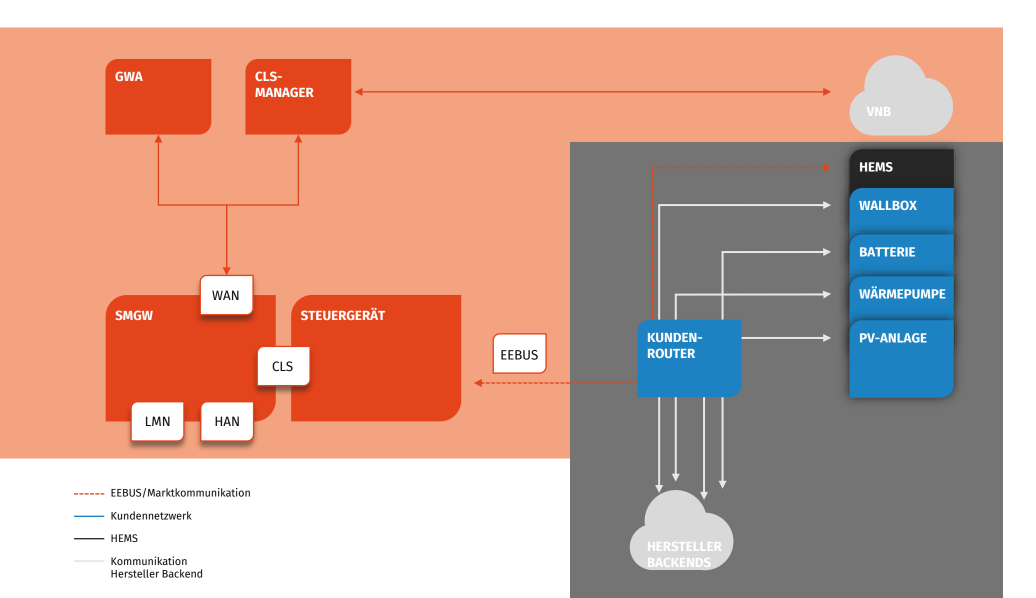
Steuerung basierend auf Netzsignalen

ENDKUNDENLÖSUNGEN

ENERGIE MANAGEMENT SYSTEM



HERAUSFORDERUNG: UNKONTROLLIERTE HERSTELLERKOMMUNIKATION





DER BEEGY ENERGIEMANAGER

Das Fundament für intelligente Services

HARDWARE

- · Eigene Entwicklung und End-Fertigung
- Eigenes Subnetzwerk
- · Verbindet die lokalen Komponenten
- Sichert die Datenübertragung zum beegy Backend

ENDKUNDENLÖSUNGEN

- §14a EnWG und §9 EEG
- Webportal (White Label fähig)
- · Technisches Monitoring
- Lastmanagement@Home
- · Überschuss-Optimierung
- Laden & Heizen
- Preisoptimierende Services



INSTALLATIONEN

- über 3.000 installierte Prosumer Haushalte
- über 12.000 angeschlossene Komponenten

SOFTWARE SUITE

- Eigene Entwicklung und fortlaufende Weiterentwicklung
- Speichert und analysiert die Daten
- Überwacht den technischen Betrieb der Komponenten
- Realisiert Mehrwertdienste für verschiedene Anwendungen



EVOLUTION DES ENERGIEMANAGERS







- Komponenten im Kundennetzwerk
- Anbindung an 2 externe Backends
- Erschwerte Installation im Wohnraum oder Keller

- Separater Router für Subnetzwerk
- · Verbindung zum beegy eigenen Backend
- Standardisierte Installation im Keller

- Energiemanager mit eigener Routingfunktion
- Unterstützt §14a EnWG und §9 EEG
- Vorbereitung für Powerline

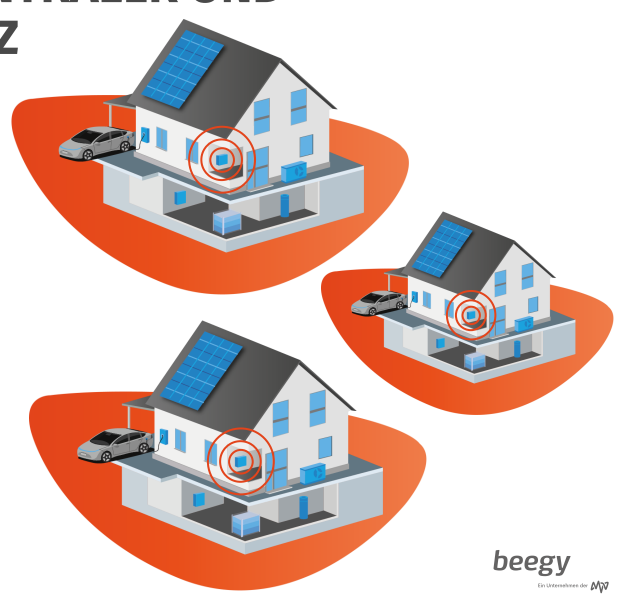


DIE KOMBINATION AUS ZENTRALER UND DEZENTRALER INTELLIGENZ

beegy IoT-Plattform und HEMS

DEZENTRALE INTELLIGENZ

- · Keine Latenzzeiten aufgrund der Internetverbindung
- Lokale Optimierung auch bei Internetausfall
- · Lokales Fahrplanmanagement
- Unabhängigkeit von Herstellerportalen durch direkte Kommunikation
- Umsetzung §14 A EnWG sowie netzdienlicher Services
- Lokale Steuerung als Voraussetzung für Intraday Handel

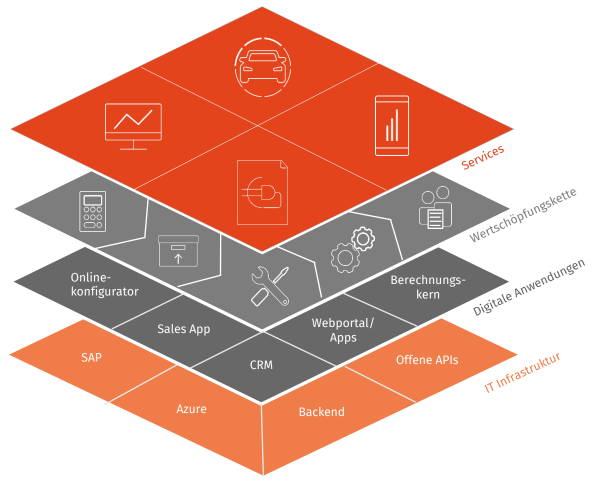


DIE KOMBINATION AUS ZENTRALER UND DEZENTRALER INTELLIGENZ

beegy Home Energy Management System

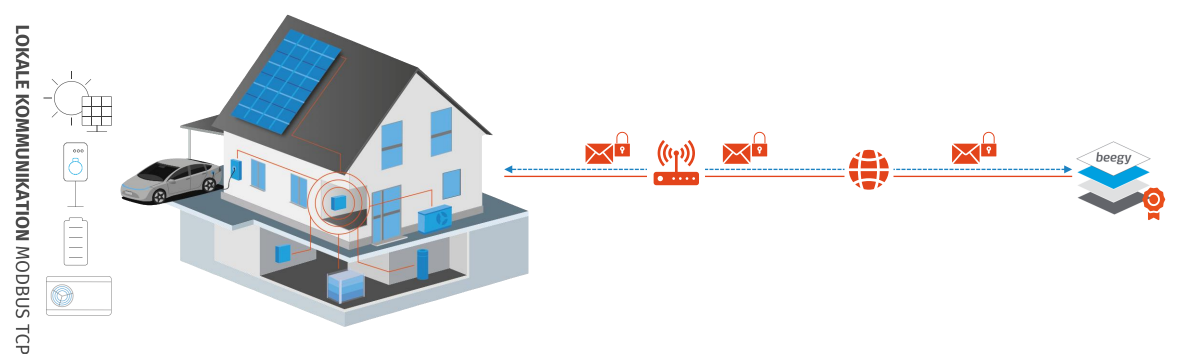
ZENTRALE INTELLIGENZ

- Zentralisierte Datenverarbeitung und –analyse des Anlagenpools
- Unterstützung für Machine Learning und KI-Anwendungen
- Performante Interoperabilität und Integration zu anderen Backends
- Zentrales Sicherheits- und Updatemanagement
- · Einfache horizontale Skalierbarkeit





KOMMUNIKATIONSSICHERHEIT ENDE-ZU-ENDE (1/2)



Modbus TCP als Feldbus seit 2007 in der Norm IEC 61158 festgelegt.

Modbus TCP der **Automatisierungsbranche** und Standard in der Kommunikation mit Wechselrichtern, Batteriesystemen, Ladestationen, etc.

Lokale Kommunikation HEMS <> Gerät für Fremde nicht zugreifbar.

Ähnlich zu **industriellen Steuerungssystemen**, z.B. in einer Ortsnetzstation.

Die **Kommunikation** mit dem Backend wird durch das TLS Protokoll **verschlüsselt**.

"Man-in-the-middle"-**Angriffe** sind dank dem SSL Zertifikat **nicht möglich**.

Das **HEMS als lokale Firewall**

Kommunikation aus dem Internet zu den Kunden-Geräten wird gesperrt

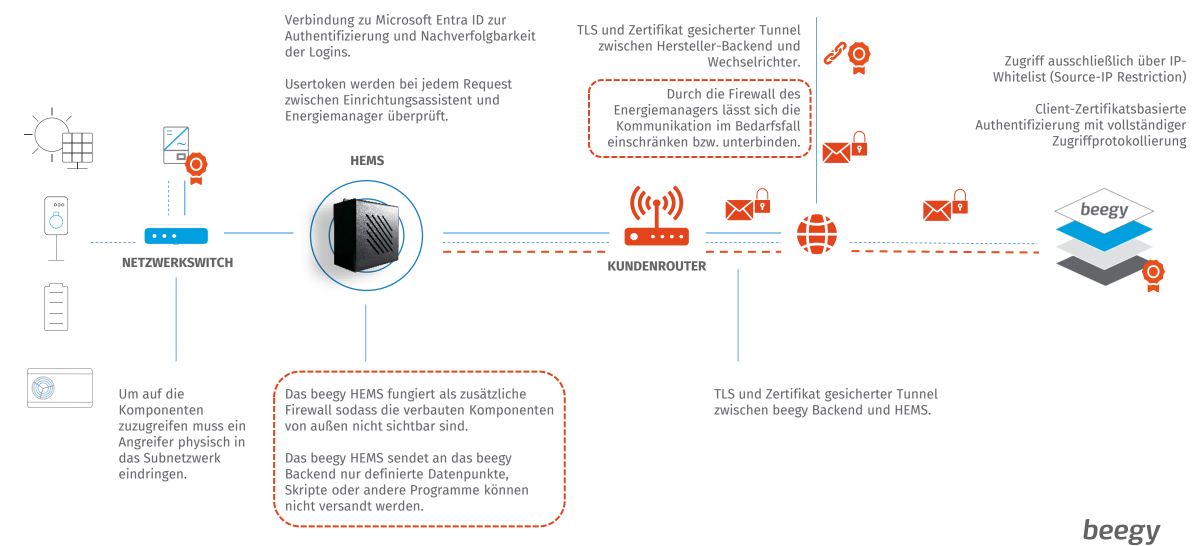
Lokale Geräte können ausgehende Verbindungen zu den Hersteller-Portalen aufbauen, dies geschieht in der Regel über direkte Tunnel Die **Kommunikation** zwischen HEMS und beegy Backend ist Zertifikat **geschützt**.

Das HEMS besitzt eine "Digital Identity" als SSL Zertifikat (2-Wege Authentifizierung)

Ein Ingress Server **schützt** die **Server im Backend**.



KOMMUNIKATIONSSICHERHEIT ENDE-ZU-ENDE (2/2)



KONNEKTIVITÄT & UPDATESERVICE ÜBER DAS BEEGY HEMS



BIDIREKTIONALE KOMMUNIKATION

- Erfassung aller relevanten Daten
- Steuerung für Optimierungszwecke
- Echtzeitzugriff
- Zertifikatsbasierte Verschlüsselung und Pseudoanonymisierung



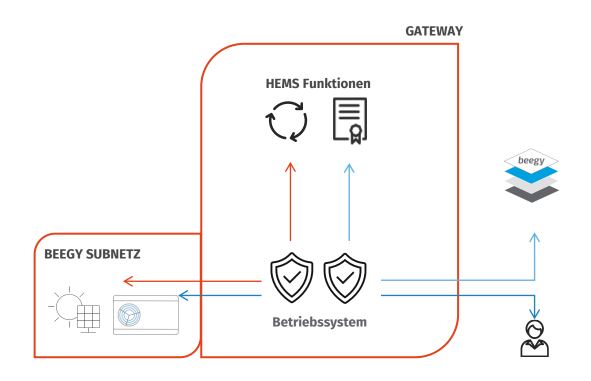
OVER-THE-AIR UPDATE FÜR HEMS UND INTEGRIERTE DEVICES

- Keine Vor-Ort-Termine für Softwareupdates
- Problemlösung aus der Ferne
- Vermeidung von Sicherheitslücken
- Aktueller Softwarestand auf den Komponenten
- Installation Case abhängige Updates
- Signierung der Updates





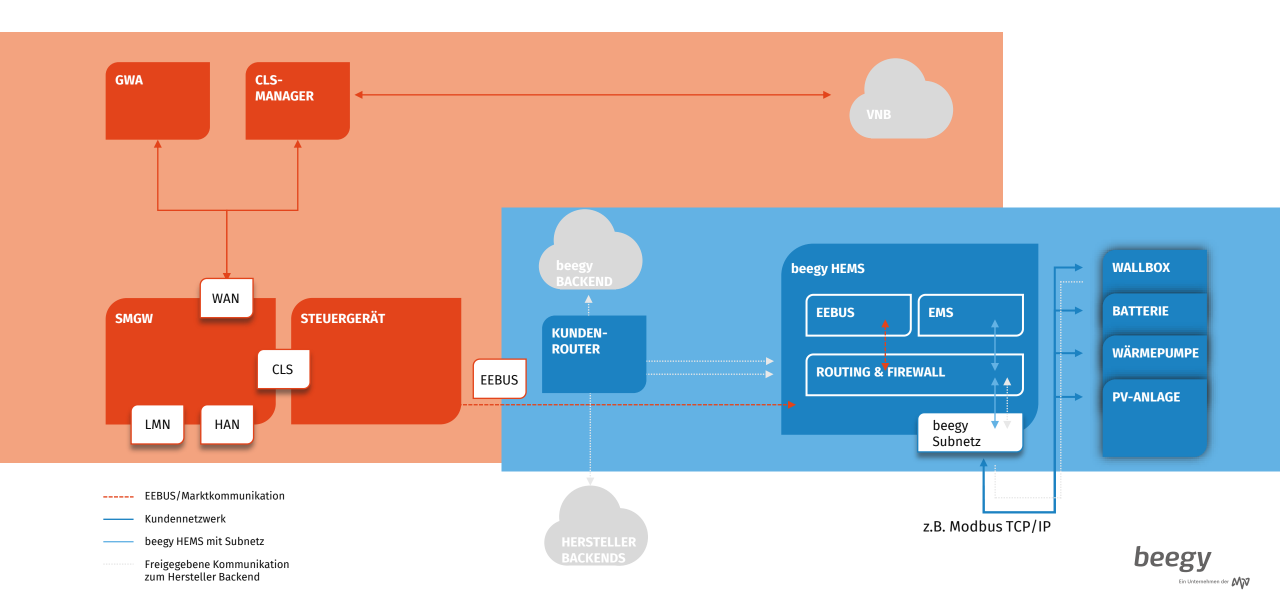
SICHERHEIT MIT BRANCHENSTANDARDS



- Trennung des Datenverkehrs
- Sichere Datenübertragung
- Lokale Datenakquise / Steuerung
- Allgemeine Betrachtungen



KONTROLLIERTE KOMMUNIKATION DURCH ROUTING & FIREWALL IM HEMS



VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!

KONTAKT

Michael Grosse

Head of Service & Productmanagement

Mail:

michael.grosse@beegy.com



beegy.com

BEEGY

CARSTEN BRUNS

