





Nullemissionsplanung Demozentrum Wolfhagen Anlagenkomponenten und datentechnisches Konzept

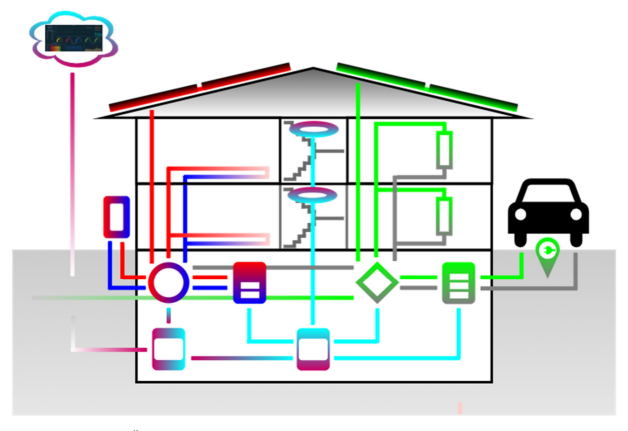


Abbildung 1: Übersicht technische Bereiche Wärme (rot), Strom (grün) und Daten (hellblau)

Projektbeschreibung Nullemissionsplanung

Die Herausforderungen an die klimaneutralen Zielsetzungen in Gebäuden und Quartieren sind auf mehreren Ebenen vielfältig:

- Projekte müssen simuliert und berechnet,
- Anlagen-Ingenieure müssen weitergebildet,
- Nachrückende Ingenieure ausgebildet,
- Bestandsgebäude unter Zuhilfenahme neuer Verfahren ertüchtigt und
- THG-senkende Maßnahmen umgesetzt werden.

Das Projekt "Demonstrationszentrum Nullemissionsplanung" ist als "lebendes Labor" konzipiert und in einem Einzel-Denkmal, einer kaiserlichen Schule aus dem Jahr 1896 untergebracht. Alle für eine Nullemissionsplanung erforderlichen Komponenten werden nicht nur aktiv verbaut, sondern wirken im Verbund: klimaneutraler Heizung, Smart Meter Gateway (SMGW)-geführten Stromkomponenten und BSI-Grundschutz-konformes Datenmanagement inkl. Monitoring, telemetrische Sammelpunkte und Submetering-Management.







Interessenten aus der Immobilienwirtschaft, der Wissenschaft und Politik, aus Kammern und Verbänden, des Handwerks und auch Privatpersonen erhalten Zugang zu Seminaren, Arbeitsgruppen und Workshops, die auf Basis der kommunalen Wärmeplanungen und des GEG 2024 die Nullemissionsplanung im Detail in der Wechselwirkung aller verbauten Komponenten erlebbar machen. Aus allen Blickwinkeln der Gewerke, der Skala der Projekte vom Einzelhaus bis zum Großquartier wird das Wissen von anerkannten Fachleuten aufbereitet und in Präsenztagungen und Web-Veranstaltungen für die unterschiedlichen Interessentengruppen vermittelt.

Dazu werden Kurse und Seminare konzipiert und angeboten. Die Curricula werden mit erfahrenen Marktpartnern der Aus- und Weiterbildung abgestimmt, die von den Gestaltungsoptionen eines lebenden Labors – in Ergänzung der eigenen Inhalte – partizipieren.

Das lebende Labor besteht aus einer Grundausstattung mit Nullemissions-Komponenten der Heizungstechnik und einer Datenkommunikation unter Nutzung des Smart Meter Gateways mit einer sternförmig konzipierten Sammlung und Weitergabe von telemetrischen Daten über einen CLS-Router. Alle Komponenten werden verbaut und wirken gemeinsam. Alle verbauten Komponenten werden durch ergänzende Schautafeln und Exponate hochskaliert und behandeln umfassend die Fragen zur Ausstattung einzelner Gebäude, in ländlichen Nahwärmenetzen und städtischen Großquartieren.

Eine ausführliche Dokumentation des Einzeldenkmals, der stufigen Wirkung aller Komponenten zur Nullemissionswirkung ist als Gebäudesimulation veröffentlicht.

THG-Emissionen: Ausgangslage und Nullemissions-Ziele 2024-2030

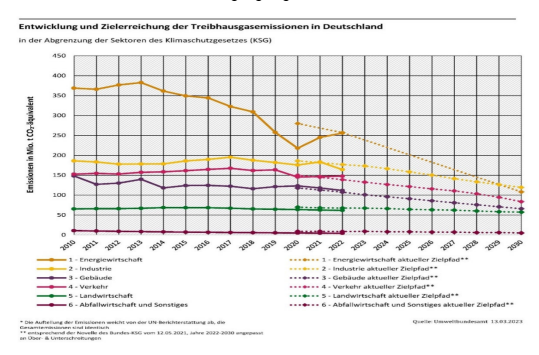


Abbildung 2: Übersicht Herausforderungen Zielerreichung Klimaneutralität bis 2030







Inhalte und Ziele im Demonstrationszentrum

Die Reduktion von Energie- und Bewirtschaftungskosten für das Demozentrum Wolfhagen setzt - hier wie überall - immer auch genaue Kenntnisse über den Status-Quo des bestehenden Ressourcen-Einsatzes für den laufenden Betrieb voraus. Ohne das Wissen beispielsweise über die Art und Weise des Energieeinsatzes für technische Anlagen oder für die Heizungsversorgung einzelner Räume, können Optimierungsbestrebungen bzgl. der CO₂-Bilanz eines Gebäudes immer nur unscharf bleiben. Die Digitalisierung eines Gebäudes kann aber auch für die Optimierung einzelner Bewirtschaftungsprozesse einen lohnenden Beitrag leisten, indem Dienstleistungsprozesse beispielsweise vollständig automatisiert oder auch bedarfsgerechter ausgestaltet werden.

Die Ausrüstung von Bestandsimmobilien - wie das vorliegende Denkmal - mit modernen digitalen Lösungen wird häufig allerdings durch fehlende datentechnische Infrastrukturen zur Erfassung und zum Transport von Gebäudezustandsdaten erschwert. Oft scheitern vergleichbare Vorhaben bereits an den vermeintlich großen Aufwänden für die Nachrüstung und den Betrieb der hierfür notwendigen datentechnischen Komponenten. Diese müssen an mehreren, besonders geeigneten Stellen innerhalb eines Gebäudes montiert und hier auch an eine zuverlässige Stromversorgung angeschlossen werden. Besondere Qualifikationen und Fachkenntnisse hindern darüber hinaus viele Handwerksbetriebe aus der Elektro- oder Installationsbranche heute noch daran, eigene Leistungen für die digitalen Nachrüstung von Bestandsimmobilien anbieten zu können.

Die in diesem Dokument vorgestellte datentechnische Gebäudeinfrastruktur löst die beschriebenen Probleme auf sehr disruptive und beispielgebende Weise. Hierbei werden relevante Gebäude- und Anlagedaten im Gebäudeinneren protokolloffen erfasst und zum Zweck des Energiemanagements verfügbar gemacht. Mögliche Anomalien im Betriebsablauf können so umgehend erkannt und behoben werden. Der Ressourceneinsatz für die Gebäudeunterhaltung kann anlagenspezifisch erfasst, dokumentiert und optimiert werden.

Eine offene Integrationsplattform, wie die XENON-Plattform von Elmatic, greift hierbei auf Zustandsdaten von technischen Anlagen, Sensor- und Zählerelementen der unterschiedlichen Anbieter zurück, die über die datentechnische Infrastruktur direkt an diese "Sammelanlage" weitergeleitet werden. Eine Besonderheit ist, dass die hierbei zum Einsatz kommenden "Datenspots" auch Kommunikationswege nach den Anforderungen der gewerblichen Wohnungswirtschaft (Management der für die Abrechnung warmer Betriebskosten relevanten telemetrischen Daten) tief in das Gebäudeinnere hinein ermöglichen. Datenspots lassen sich ohne großen Aufwand relativ einfach mit bereits bestehenden Beleuchtungssystemen, wie beispielsweise Treppenhaus- oder Flurleuchten, kombinieren und so auch mit elektrischer Energie versorgen. Dies erweitert die Business Cases aus dem Standard-Bedarf von privaten EFH auf große MFH der kommunalen, genossenschaftlichen und privaten Wohnungswirtschaft sowie den Anbietern von Gewerbe-Mietflächen.

Anhand der hier vorgestellten Referenzkonfiguration einer Energiemanagementlösung bezogen auf das Denkmal "Alte Schule Wolfhagen" soll der Einsatz der betreffenden datentechnischen Komponenten exemplarisch vollzogen und im Reallabor umgesetzt werden.







Ein wesentlicher Erfolgsfaktor für die Erreichung ambitionierter CO²-Ziele ist der Grad an datentechnischer Vernetzung und Funktionalität in einem Gebäude (vgl. "Smart Readiness Indicator"/SRI). Technische Gebäudeanlagen müssen bzgl. ihres Energieeinsatzes zu jedem Zeitpunkt möglichst optimal eingesetzt werden und zu diesem Zweck auch Daten untereinander austauschen können. Beispielsweise soll eine Wärmepumpe in der Lage sein, den selbstproduzierten Strom aus der Photovoltaikanlage nutzen zu können. Ein Elektrofahrzeug sollte immer dann geladen werden, wenn die Sonne scheint und somit elektrische Energie aus der eigenen PV-Anlage "kostenlos" zur Verfügung steht oder wenn die eigenen Batterien über ausreichend Kapazität verfügen.

Voraussetzung für die Implementierung derart aufeinander abgestimmter, interoperabler und damit auch zukunftsfähiger technischer Anlagen sind standardisierte, für den Nutzer leicht anwendbare und gut dokumentierte Kommunikationsschnittstellen zu den betreffenden Anlagenteilen. Diese Funktionseigenschaft stellt bereits bei der Auswahl der betreffenden Anlagen ein wesentliches Entscheidungskriterium dar, da eine inkompatible oder proprietäre Lösung nur auf den ersten Blick hin anwendungsfreundlich erscheint, auf den zweiten Blick allerdings, wenn beispielsweise zu einem späteren Zeitpunkt zusätzliche Komponente eines Wettbewerbers integriert werden, häufig die notwendige Interoperabilität vermissen lässt.

<u>Die Ziele</u> der hier vorgestellten Referenz sind die umfassende Beratung von Bedarfsträgern sowie die Unterstützung von Aus-, Fort- und Weiterbildungsträgern mit Praxisbezug eines lebenden Labors, u.a für.:

- die Einsparung von Primärenergien durch **Nullemissions**-Energieträger auf Basis gebäudenah erzeugten Energien nach <u>Zeile 13 und 15 der Anlage 9 des GEG</u>,
- die Nutzung modernster Kombinations-Anlagen auf der Basis von PV/Wärmepumpen-Konzepten mit optimierten COP und Speisung aus Nullemissions-Energien,
- die Visualisierung/Verbrauchstransparenz und eine nutzerspezifische Optimierung technischer Anlagen,
- die Darstellung aller primärenergetischen Kennzahlen und sichere Kommunikation derselben nach BSI-Grundschutz-Standard.
- die Definition und Dokumentation einer typischen Referenzkonfiguration zur Qualifizierung von Fachkräften,
- die Implementierung und Erprobung interoperabler datentechnischer Kommunikationslösungen zum Zweck der Optimierung des Gesamtsystems Gebäude,
- die schrittweise Einführung und Erprobung besonders gesicherter Datenkommunikationswege über die CLS-Proxyfunktion eines SMGW und damit verbundener Mechanismen,







- Energieeinsparungen durch die Einführung von Steuerungsoptionen bezogen auf den Einsatz von Heizenergie und Warmwasser in gemeinschaftlich genutzten Räumlichkeiten (z.B. KI-gesteuerte Einzelraum-Regelungen),
- die energetische Optimierung in der Betriebsführung der zentralen Heizungsanlage durch die Einbeziehung externer Zustandsgrößen/Ereignisse (Wetterprognosen, Raumplanung/Belegung, Veranstaltungskalender etc.),
- die Dokumentation der Einzelbeiträge in Bezug auf die Zielstellung Nullemissionen "CO₂-Zero" im realen Einsatzfall.







Wärmeerzeugung und -verteilung

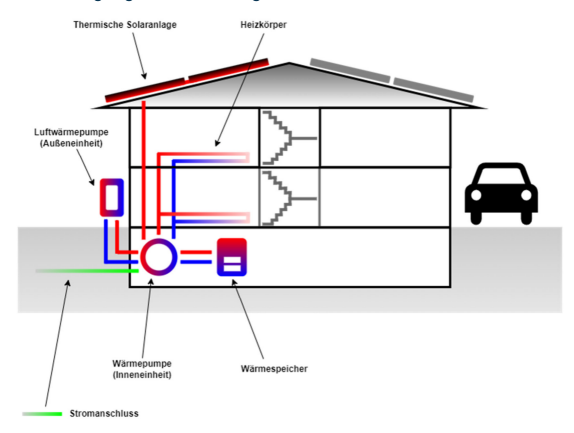


Abbildung 2: Übersicht Wärmeerzeugung und -verteilung

Die Wärmeerzeugung erfolgt mittels Luftwärmepumpe in Kombination mit Photovoltaik und einer zusätzlichen thermischen Solaranlage. Ein Wärmespeicher dient der Zwischenspeicherung und der Vorhaltung einer bestimmten Wärmemenge an warmem Wasser. Die erzeugte bzw. gespeicherte Wärmemengen werden an den Heizkörpern in den Wohnräumen sowie an den Zapfstellen für warmes Wasser in den Küchen und Bädern abgegeben.

Die wärmetechnischen Eigenschaften der Luftwärmepumpe Vitocal 250-A10 des Herstellers Viessmann entsprechen allen Anforderungen, wobei die datentechnischen Eigenschaften noch weiter abzuklären sind. In den vorliegenden Datenblättern finden sich Hinweise auf eine Mobilfunkschnittstelle "Service Link", über die die Anlage von einer Servicekraft aus der Ferne ferngewartet werden kann, sowie den beiden Schnittstellen "CAN-BUS" und "Wifi/WLAN", ohne dass diese allerdings näher spezifiziert sind. Viessmann selbst bietet mehrere Bediensysteme (sogenannte "Apps", u.a. Viessmann "One Base") oder auch ein separates Gerät "GridBox" an, wobei es sich hierbei allem Anschein nach um eine proprietäre EMS-Lösung handelt.







Technische Komponenten Wärmeversorgung im Einzelnen:

a. Heizungsanlage, Luftwärmepumpe (Innen- und Außeneinheit)



Hersteller: Viessmann Fabrikat: Vitocal 250-A10

Wärmeleistung: 10 kW

Daten-Schnittstelle: CAN-BUS, Wifi, Service Link (LTE)



Abbildung 3: Wärmepumpe Vitocal 250 (Innen- und Außeneinheit)

offen: Schnittstellenbeschreibungen Kommunikationsschnittstellen und Protokolle

b. Heizungsanlage, Kaminofen

Hersteller: Justus Kaminofen

(https://kaminofen-shop.de/justus-kaminofen-faro-aqua.html)

Version: V0.4-08.09.2023

Fabrikat: Faro Aqua 2.0

Wärmeleistung: 3,8 kW

Daten-Schnittstelle: Tempertaturfühler und Durchflusszähler (OMS)







c. Thermische Solaranlage



Hersteller: AKOTEC

Fabrikat: Weiser Protect 3000 Abmaße: 2,16 m x 2,25 m Wärmeleistung: 2662 kWh

Daten-Schnittstelle: Temperaturfühler (OMS)



Abbildung 4: Thermische Solaranlage Weiser Protect

Die datentechnische Kopplung erfolgt über Temperaturfühler an den Zu- und Abläufen des Wärmespeichers, die ihre Messdaten über OMS-Funknachrichten (868 MHz) aussenden.







d. Wärmespeicher



Hersteller: Viessmann Fabrikat: Vitocell 100-E

Kapazität: 600 l

Daten-Schnittstelle: Temperaturfühler (OMS)



Abbildung 5: Wärmespeicher Vitocell 100

Die datentechnische Kopplung erfolgt über Temperaturfühler an den Zu- und Abläufen des Wärmespeichers, die ihre Messdaten über OMS-Funknachrichten (868 MHz) aussenden.

e. Heizkörper Status

Hersteller: Kerni

Fabrikat: Standard-HK Konvektoren Typ 22 und Typ 33

Vorlauf: 75 ° C

Liste: It. folgender Aufstellung (s.u.)

Volumen: unterschiedlich je nach Raumgröße, entsprechend Verteilliste

Daten-Schnittstellen: Heizkostenverteiler Innotas (OMS),

Heizkörperthermostat (tbd)







Abmessung	Тур	Anzahl
1200 x 600	33	5
1200 x 600	22	5
1000 x 600	22	2
1000 x 600	33	1
900 x 600	22	1

Die datentechnische Kopplung zur Messung des Wärmeverbrauchs erfolgt über Heizkostenverteiler, die ihre Zählerdaten über OMS-Funknachrichten (868 MHz) aussenden.

Heizverteilung Ausbaustufe

In der ersten Ausbaustufe ist geplant, die vorhandenen Hochtemperatur-Heizkörper durch ein neues Niedertemperatur-System zu ersetzen, welches gleichzeitig auch zur Kühlung eingesetzt wird: einem Heiz-Kühlmattensystem auf der Basis von Kapillarrohr-Matten, welche unterhalb einer speziell zur erhöhten Lastaufnahme konzipierten GK-Decke angebracht wird.

Dadurch wird eine deutliche Verbesserung der Jahres-Arbeitszahl der Wärmepumpe (JAZ, engl. SCOP) angestrebt. Der dadurch erzielte Effekt wird berechnet und veröffentlicht.

Hersteller: Clina GmbH Berlin

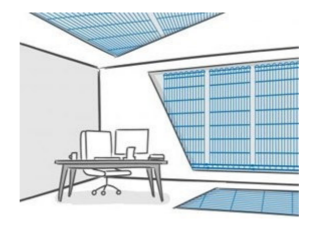
Fabrikat: Bio Clina SB 20 Heiz-/Kühlmatten

Vorlauf: 35° C

Liste: Raumdatenliste

Volumen: unterschiedlich je nach Raumgröße

Daten-Schnittstellen: DDC?









Stromerzeugung und -verteilung

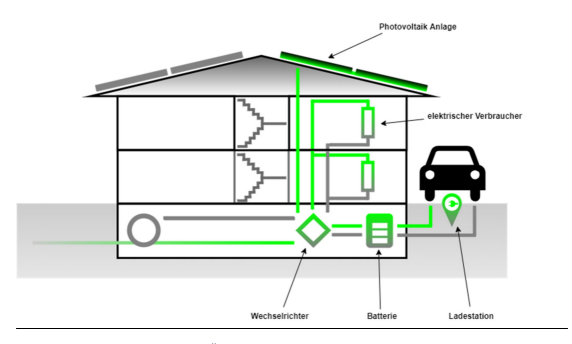


Abbildung 6: Übersicht Stromerzeugung und -verteilung

Die elektrische Versorgung des Gebäudes erfolgt über einen externen Stromanschluss und über eine Photovoltaikanlage auf dem Dach, die auch einen wesentlichen Beitrag zur Speisung der Wärmepumpe mit übernimmt. Ein Wechselrichter lädt einen Batteriespeicher mit überschüssiger elektrischer Energie auf. Im Gebäude (WP, Hausstrom, E-Mobilität usw.) nicht verbrauchte elektrische Energie wird an das Verteilnetz des lokalen Stromanbieters abgegeben; jahreszeitlich ggf. benötigter Strom bei Versorgungs-Unterdeckung eingekauft. Abgabe und Einkauf werden nach kWH-Menge und Preisen gegeneinander bilanziert. Vorrang hat der Eigenverbrauch, um die eingekaufte Öko-Strommenge möglichst gering zu halten. Elektrisch betriebene PKW können an einer öffentlichen Ladestation vor dem Gebäude (Dorfplatz) aufgeladen werden. Die Ladestation wird über den Batteriespeicher gespeist. Innerhalb des Gebäudes wird die elektrische Energie entweder direkt (z.B. Beleuchtung oder Heizungssystem) oder indirekt über Steckdosen an einzelne elektrische Verbraucher abgegeben.

Die elektrotechnischen Eigenschaften des Wechselrichters "Sunny Boy" scheinen allen Anforderungen zu entsprechen, wobei die datentechnischen Eigenschaften noch weiter abzuklären sind. In den vorliegenden Datenblättern finden sich Hinweise auf Kommunikationsanbindungen einzelner Geräte über standardisierte Ethernet/LAN- und Wifi/WLAN-Schnittstellen unter Nutzung der Protokolle Modbus-TCP oder EEBUS. Bei einem Zusatzgerät mit der Bezeichnung "Sunny Home Manager 2.0" scheint es sich um ein proprietäres EMS-System zu handeln, das mit einer Cloud-basierten Anwendung "Sunny Portal" in Verbindung steht.







<u>Technische Komponenten Stromversorgung im Einzelnen:</u>

a. Wechselrichter



Hersteller: SMA

Fabrikat: SMA STP10.0-3SE-40 Elektr. Leistung: 10,3 kW DC, 9,5 kW AC

Daten-Schnittstelle: Wifi, Ethernet, RS-485 (EEBUS, Modbus-TCP)



Abbildung 7: Wechselrichter der Familie "Sunny Boy"

Positiv hervorzuheben ist an dieser Stelle, dass eine Modbus-Beschreibung zu dem Gerät sowie sehr umfangreiche weitere technische Dokumentationen vorliegen.

b. Batteriespeicher



Hersteller: SMA

Fabrikat: SMA Home Storage 6.5

Kapazität: 6,56 kWh

Daten-Schnittstelle: CAN-BUS (über Wechselrichter)









Abbildung 8: Batteriesystem SMA Home Storage







c. Photovoltaik-Anlage



Hersteller: Viessmann

Fabrikat: Vitovolt 300-M410WE

Elektr. Leistung: 2 Systeme mit je 12 x 410 Wp (9,84 kWp)

Daten-Schnittstelle: (über Wechselrichter)



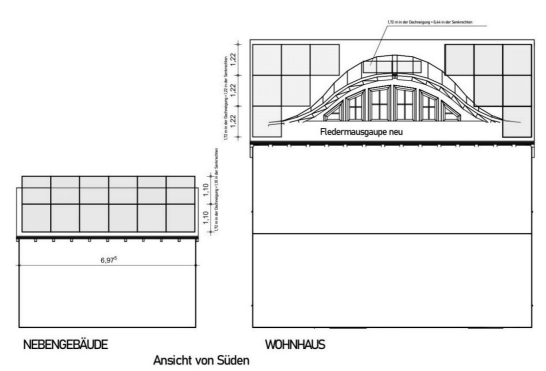


Abbildung 9: Planungsstand PV-Anlage auf den Dachflächen (24 PV-Module)







d. Ladestation



Hersteller: Viessmann
Fabrikat: Charging Station
Elektr. Leistung: 3,7/11 kW (16 A)

Daten-Schnittstelle: Wifi, Ethernet, CAN-BUS (EEBUS, Modbus TCP)



Abbildung 10: Ladestation "Charging Station"

e. Verbraucher



Fabrikate: diverse

Elektr. Leistung: entsprechend nachfolgender Liste

Daten-Schnittstellen: tbd







Verbraucher	Leistung W	Anzahl	Schnittstelle
Durchlauf-Erhitzer		1	x
Kühl-Gefrierkombi		1	x
Herd		1	x
Mikrowelle		2	х
Geschirrspüler		1	x
Toaster		1	x
Eierkocher		1	x
Wäschetrockner		1	x
Beamer		1	x
Desktop PC		1	X
Bildschirm		3	х
Teebereiter		1	x
Lichtquellen Zimmer		18	x
Lichtquellen Steckdose		8	x
Außenbeleuchtung		2	x
Nachläufer Lüftung WC EG		1	X
Zugangssystem		1	WiFi
Außenlicht-Steuerung		1	WiFi
Alarmsystem		1	WiFi







Datenquellen/senken und -verteilung

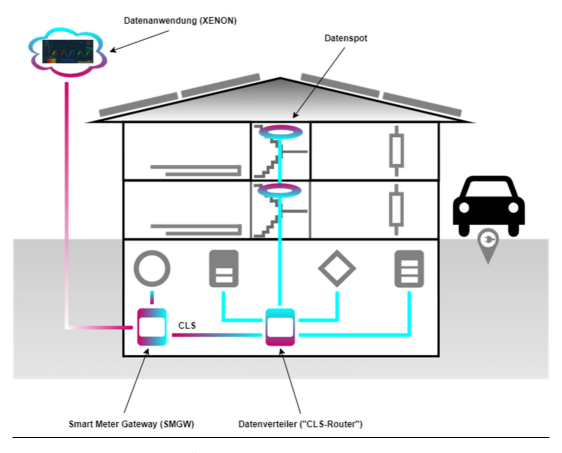


Abbildung 11: Übersicht Datenquellen/senken und -verteilung

Die datentechnische Versorgung des Gebäudes soll grundsätzlich über die CLS-Schnittstelle eines Smart Meter Gateways (SMGW) erfolgen, um den aktuellen politischen Absichten und gesetzlichen Bestrebungen Rechnung tragen zu können, wobei ein gleitender Übergang von direkter Mobilfunk- oder Wifi-Anbindung eines lokalen Energiemanagementsystems (Stand heute) auf eine hybride Anbindung (Mobilfunk und CLS-SMGW morgen) berücksichtigt werden soll. Wichtig in diesem Zusammenhang sind insbesondere auch die für Ende des Jahres 2023 vorgesehenen Vorgaben des §14a ENWG "Steuerbare Verbrauchseinrichtungen", denen zu Folge Netzbetreiber elektrischer Versorgungsnetze zukünftig, d.h. voraussichtlich ab 01.01.2024, mittels neuer Steuergeräte an der CLS-Schnittstelle Einfluss auf die elektrische Leistungsbilanz eines Gebäudes nehmen sollen.

Das vorliegende Konzept sieht grundsätzlich einen Datenverteiler, der an die CLS-Schnittstelle angeschlossen wird, vor. Dieser aggregiert einerseits weitere gebäudeseitige CLS-Geräte und bündelt andererseits den gesamten Datenverkehr von und zu den im gesamten Gebäude verteilten Datenquellen und -senken, die über die Datenspot-Infrastruktur angeschlossen werden. Die Cloud-basierte "XENON"-Plattform agiert in dieser Konfiguration als sogenannter







"externer Marktteilnehmer" (EMT), dessen notwendige Datenverbindungen in das Gebäude hinein von dem betreffenden SMGW-Administrator (GWA) im SMGW freigeschaltet werden (SMGW-Proxy-Funktion). Über die XENON-Plattform können dann gebäudespezifische Anlagenund Zustandsdaten von einem entlegenen Standort erfasst, visualisiert und beeinflusst werden.

<u>Technische Komponenten Datenversorgung im Einzelnen:</u>

a. Smart Meter Gateway (SMGW)



Hersteller: tbd Fabrikat: tbd

Administrator: Lackmann

b. Datenverteiler (CLS-Router)



Hersteller: Auswahl erfolgt nach Klärung der Anforderungen

Fabrikat: tbd

c. **Datenspot**

Hersteller: Beenic BI Fabrikat: DS-x

d. Datenanwendung (EMS)



Hersteller: Elmatic Fabrikat: XENON







Abkürzungsverzeichnis

CLS Controllable Local System

COP (Annual) Coefficient Of Performance (Jahresarbeitszahl/JAZ)

EMS Energiemanagement-System

EMT Externer Marktteilnehmer

GWA Gateway Administrator

OMS Open Metering Standard

SMGW Smart Meter Gateway

SRI Smart Readyness Indicator

THG Treibhausgase

WAN Wide Area Network/ Weitverkehrsnetz







Begriffe und deren Verwendung

(XENON-)Plattform

Mit dem Begriff "Plattform" werden alle Funktionselemente zusammengefasst, die Bestandteil der hier zum Einsatz vorgesehenen XENON-Cloud-Anwendungsplattform von Elmatic sind. XENON wird häufig mit der Visualisierungsinstanz der Plattform verwechselt. Da die dort enthaltenen "Dashboards" grafische Darstellungen von Anlagendaten und deren zeitliche Verläufe beinhalten und die eigentliche Nutzerschnittstelle bilden, wird häufig angenommen, dass diese Visualisierung mit XENON gleichzusetzen sei. Weitere Elemente, wie beispielsweise eine Verwaltungsinstanz zur Administration der technischen Geräte, sind allerdings ebenfalls Bestandteil der XENON-Plattform.

(Datenspot-)Infrastruktur

Die Datenspot-Infrastruktur beinhaltet beenic-Datenspots und beenic-Brückenelemente, die einerseits die Funktion des telemetrischen Datentransports in einem Gebäude übernehmen sowie andererseits Schalt- und Leuchten-Brücken, mit denen die etablierte Beleuchtungsfunktion in dem betreffenden Gebäudebereich auch weiterhin sichergestellt wird.

Smart Readyness Indicator

"Der SRI-Score zielt auf die Bewertung der Intelligenz der technischen Ausstattung der Gebäude. Hierbei wird das Maximum eines intelligenten Wohn- bzw. Nichtwohngebäudes aus der maximal möglichen Punktzahl der im Angepassten-SRI einbezogenen Dienste bestimmt. Es liegt für die Wohngebäude bei 2,31 und für die Nichtwohngebäude bei 2,99 (gewichteten) Punkten". – Quelle: Anpassung der SRI-Systematik für eine Einführung in Deutschland; https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Publikationen/Energie/bericht-zur-angepassten-srisystematik-fur-deutschland.pdf?__blob=publicationFile&v=4.







Anhang

1. Chat zum Thema Steuerung Viessmann-Theme über SMA-Controller:

https://www.viessmann-community.com/t5/Strom-PV/Direkte-Kommunikation-Vitocal-zu-SMA-Sunny-Home-Manager-2-0/td-p/328725