

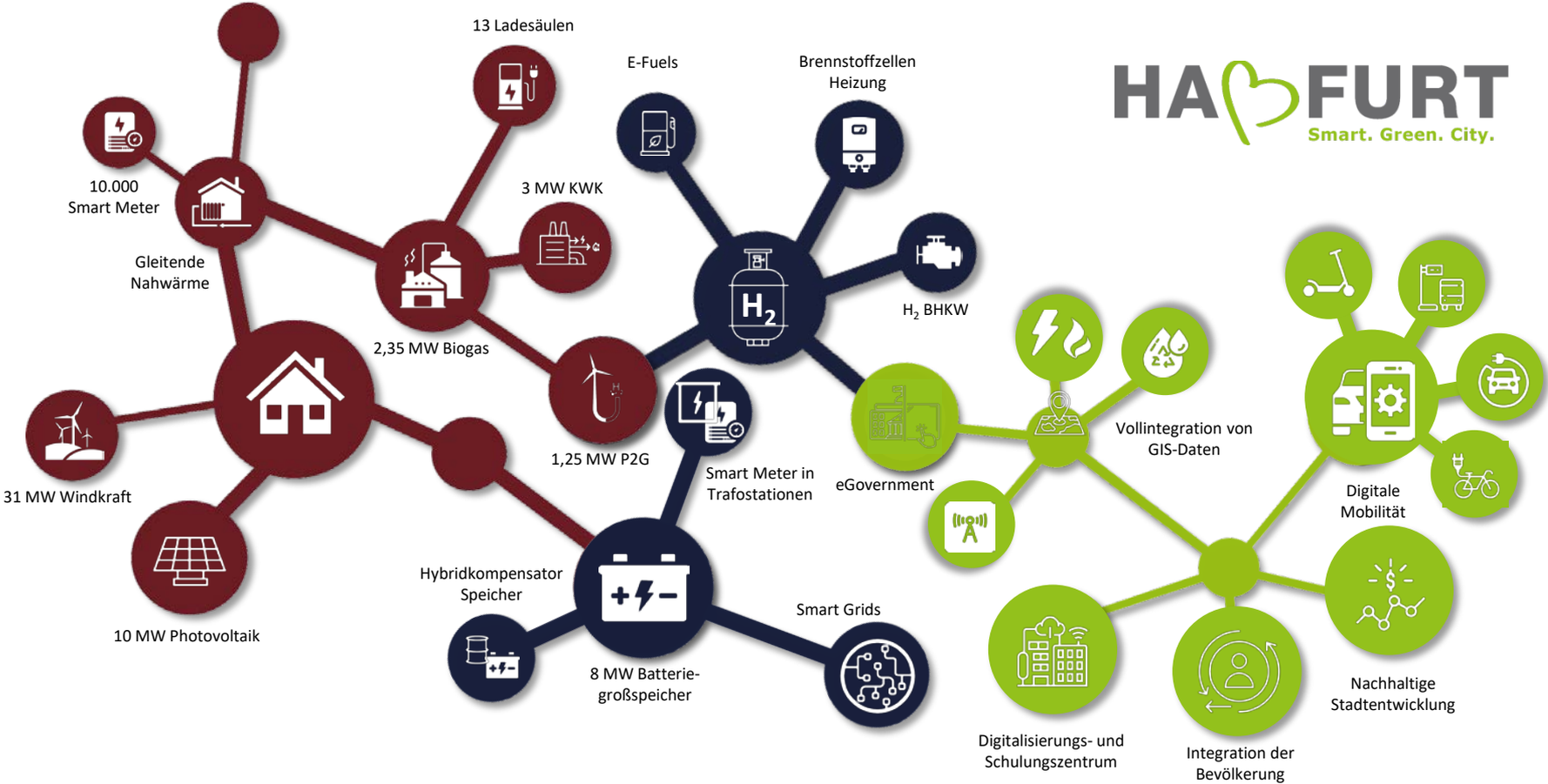
2. Netzwerktreffen – Smart Regions Bayern

Input:

**„Was machen die bayrischen BMI-Gewinner
LK Wunsiedel und Haßfurt?“**

Thomas Reukauf, Netzwerkpartner Habel UG
Dr. Madlen Müller-Wuttke, CDO Stadt Haßfurt

Nürnberg, 05.03.2020



Förderzusage des BMI



Phase 1:

Entwicklung eines Strategiekonzeptes
innerhalb von 2 Jahren
Gesamtsumme 2,48 Mio. €
(davon 1,612 Mio. € Förderung)



Phase 2:

Umsetzung des Strategiekonzeptes in den
folgenden 5 Jahren
Gesamtsumme 15 Mio. €
(davon 9,75 Mio. € Förderung)

Mission Smart Green City Haßfurt



Weiterentwicklung Haßfurts zu einer smarten Stadt, neue Möglichkeiten der Digitalisierung in der Stadtentwicklung aufzeigen und umsetzen



Smart City Strategie als „City Deal“ zwischen den Teilnehmern des regionalen Ecosystems (Wirtschaft, Stadt, Landratsamt ...)



Nachhaltigkeit, wirtschaftliche Innovationen, Veränderungsmanagement und soziale Inklusion zu fördern.



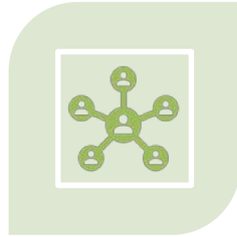
Umsetzung Phase I



Leitbild: Der Mensch steht im Mittelpunkt



TRANSPARENZ (OFFENHEIT
UND ZUGANG ZU DATEN)



PARTIZIPATION UND
TEILHABE



GLAUBWÜRDIGKEIT,
VERTRAUEN,
WERTSCHÄTZUNG



INNOVATION (AGIL UND
FLEXIBEL HANDELN)

Arbeitsgruppen



MOBILITÄT &
LOGISTIK



BILDUNG



E-GOVERNMENT



KULTUR &
TOURISMUS



GESUNDHEIT &
PFLEGE



WIRTSCHAFT &
EINZELHANDEL



ENERGIE, WASSER,
TK & ENTSORGUNG



KLIMA, UMWELT &
SDG

ZENTRALER OMNIBUSBAHNHOF

Wartebereich

- WLAN / Smart-Lighting/-Waste
- USB Ladestationen
- Infodisplays mit Echtzeitverkehrslage (Bus/Bahn)
 - Zusätzlich: Lokales Wetter und an Zielorten
 - Luftqualitätsindex, Nachrichten, lokale Werbeanzeigen
- NFC Schließfächer
- Ticketautomaten mit Infodisplays
 - CO2 Einsparung im Vergleich mit Auto

App-Unterstützung

- Mobiles Buchen von Tickets
 - Erweiterung zur Gruppensuche (Vergünstigtes Fahren über Zusammenschluss und Kauf von Gruppentickets)
- Beschwerdemanagement und Reparaturanzeige
- Alternativroutengenerierung bei Verpassen der letzten Verbindungsmöglichkeit
- Ruftaxi zur Zielhaltestelle
- Haltewunsch zwischen zwei Haltestellen signalisieren

Mobilität

- Smart Parking
 - Verkehrsflussleitung
 - Parkraumüberwachung
 - Anzeige freier Parkplätze
 - Carsharing-Point
 - e-Ladestationen (+Wasserstoff)
- Smart Biking
 - NFC Fahrradschlösser
 - NFC Akkuladebox
 - Ausleihe E-Bikes / E-Scooter
- E-Bike-Café
 - Multitouch-Tisch zur Routenplanung
 - Touristeninformationen und Karten
 - Duschen und Gastronomie



STADTLABOR D35

Vorhaben

In entspannter Atmosphäre
Kennenlernen und Testen der
unterschiedlichen Vorhaben /
Projekte

- Workshops, Ausstellungen, Testphasen, Infoabende
- Treffpunkt für Ausprobieren und Interaktionsmöglichkeit
- Schaffung eines Begegnungsraums zum gemeinsamen Experimentieren, Kennenlernen der Projekte

Ausgestaltung

Ausgestaltung des Stadtlabors
für ein gemeinsames Miteinander

- Ausleihe von Notebooks oder Tablets
- Modularer Aufbau für vielfältige Nutzung
- Digitale „Schaufenster“
- Kaffee-Ecke zum gemeinsamen Austausch
- Bibliotheksbereich

Perspektive

Schaffung von Verwertungsideen
und perspektivische
Nutzungsmöglichkeiten

- Einrichten von MakerSpaces, Coworking-Spaces
- Workshop-Räume (versch. Größen)
- Treffpunkt für innovative Ideen
- Vernetzungsmöglichkeit (Bürger, Industrie, Verwaltung, StartUps)
- Catering/
Gastronomiebereich

Vielen Dank!

Kontakt:

madlen.mueller-wuttke@smartcityhassfurt.de
thomas.reukauf@habbel.de

HA  **FURT**
Smart. Green. City.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages