



„DigiQuartier“

Einsatz moderner Technik zur Pflege und Quartiersentwicklung

Laufzeit: 01.05.2018 – 30.04.2021



Inhalt

1. Ausgangslage
2. Design Mehrebenen-Projekt
3. Zielsetzung
4. Modellkonzepte
5. Vorgehensweise
6. Arbeits- und Zeitplan
7. Kooperationen
8. Impressionen



1. Ausgangslage



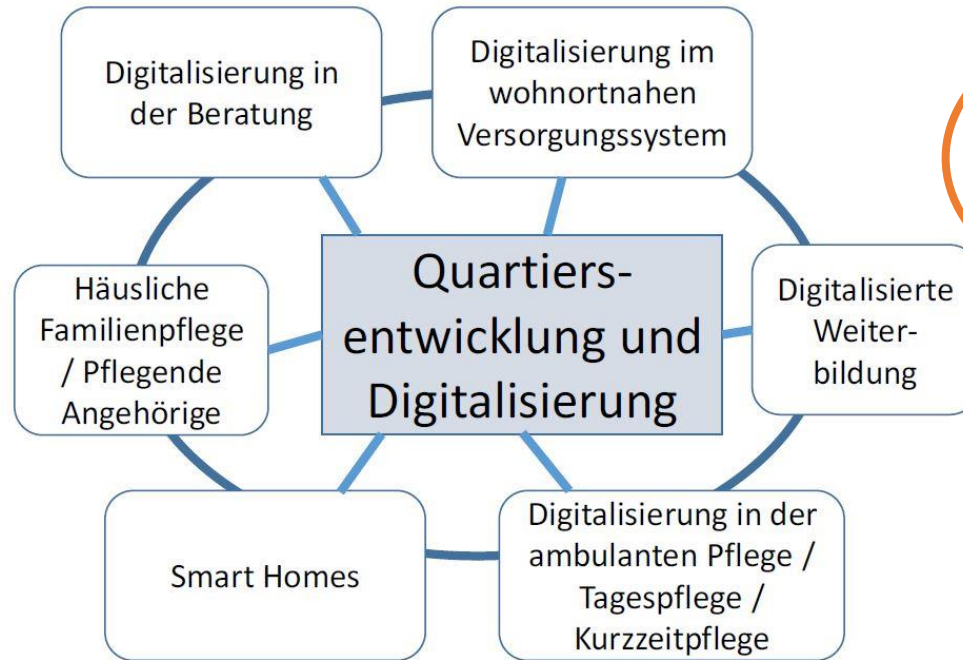
Pflege-**Leitbild** des Kreises Recklinghausen:

- ▶ „ambulant vor stationär“
- ▶ Unterstützung Jüngerer, Älterer, pflege- und unterstützungsbedürftiger Menschen

Ziel → Menschen die möglichst lange selbständig und selbstbestimmt in der gewohnten häuslichen Umgebung leben können

Modell-Quartiere: Castrop-Rauxel, Dorsten-Wulfen, Herten

2. Design des Mehrebenen-Projektes



Akteure: Verwaltung, Wohlfahrtsverbände, Beratungsstellen, Pflegedienste, Quartiersmanagement, (...)

Mit dem geplanten Projekt wollen wir Digitalisierungsprozesse im Bereich der altersgerechten Quartiersentwicklung in der Emscher-Lippe-Region vorantreiben und die Voraussetzungen für eine zukünftige möglichst flächendeckende „Quartiersvernetzung“ in Emscher-Lippe schaffen, und zwar zum Nutzen der Familien, Kinder, Pflegebedürftigen, der Angehörigen, der Pflegedienste und ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Darüber hinaus sehen wir das geplante Projekt auch als strategische Maßnahme in Zusammenhang mit dem zunehmenden Fachkräftemangel.

3. Zielsetzung

- **Unterstützung des Leitbildes durch Digitalisierung**
- **Entwicklung technischer Innovationen** eingebettet in **Soziale Innovationen** (niederschwellig/barrierefrei)
 - „Welche technischen Anwendungen, digitalen Innovationen oder Dienstleistungen existieren heute schon für die Bereiche **Quartiersentwicklung und Pflege?**“
 - „Wie lässt sich dies zur Unterstützung des Leitbildes in der Praxis nutzen und was braucht es noch?“



3. Zielsetzung

- **Förderung der Teilhabe an und Verbesserung von gesundheitlichen, pflegerischen und sozialen Versorgungsprozessen**
 - Insbesondere für Ältere aber auch Jüngere
 - Erlernen des Umgangs mit technischen und digitalen Geräten und / oder Verbesserung von Prozessen
 - Schaffung „Digitaler Helfer“ zur Partizipation



3. Zielsetzung



- **Alters- & behindertengerechte Quartiersentwicklung**
 - Bspw. Vernetzung von Haupt-, Ehrenamt & Gemeinschaften → intergenerative Digital-Treffs: „Diskurs zu digitalen Themen und Bedarfen“
 - Bspw. Smarte Devices im Quartier (nach Bedarf) → „Welche Verbesserung der Infrastrukturen durch WLAN, Lichtkonzepte oder digitale Geräte braucht es?“
u.a. Hörgeschädigten-Anlage, XXL-Tablets

3. Zielsetzung



- **Schaffung barrierefreier Rahmenbedingungen und Informationsangebote** zu(r) Sicherheit, Gesundheit, Unterstützung und Teilhabe
 - E- Government und Datenbanken
 - „Orte“ für den digitalen Austausch
 - Fort- und Weiterbildungen, Exkursionen zu Technikstützpunkten

4. Modellkonzepte (1- 6)



1. „Wissensvermittlung“:

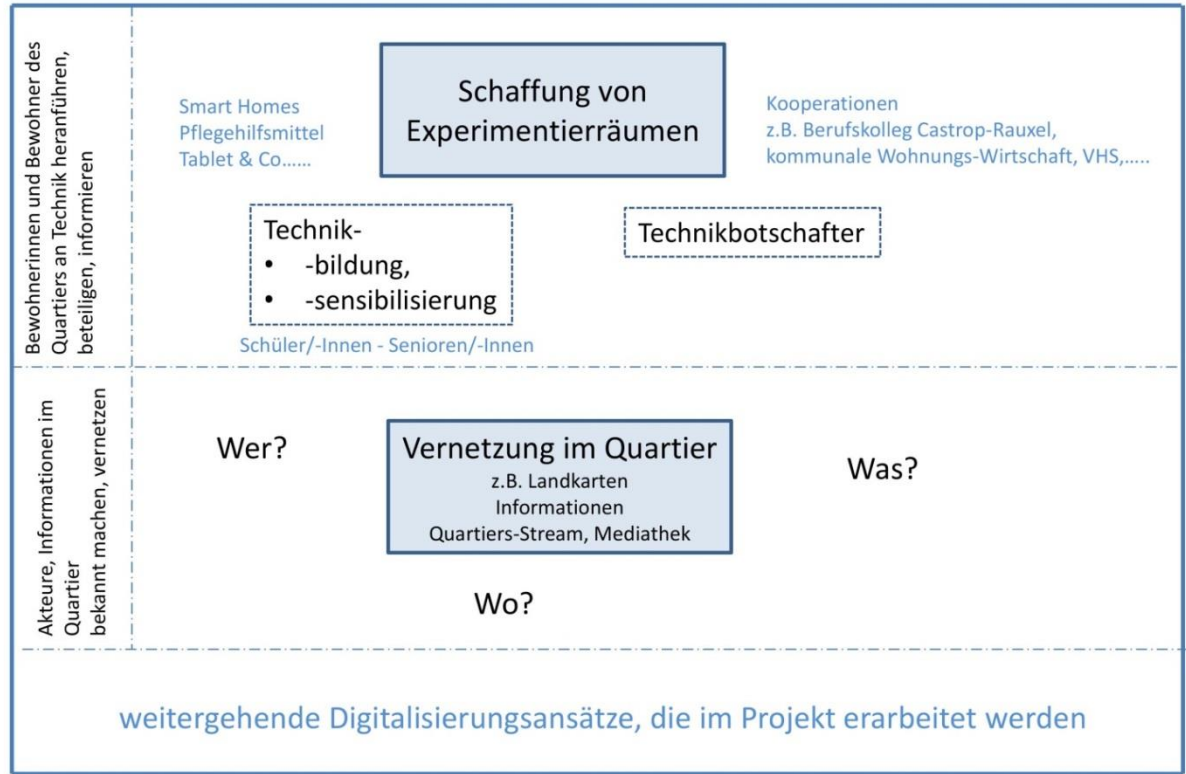
2. „Devices im Quartier“ („Virtual-“ & „Reality-“ Konzept)
3. „DigitalHelfer“ & „Digital-Treffs“ (Sozial → Digital)
4. „Technikdatenbank“ (Wissensplattform)
5. „Leitfaden Quartiersplattform“ (Beratung)
6. „Öffentlichkeitsarbeit“ (Technikakzeptanz / -Sensibilität)

5. Vorgehensweise

Bedarfe
Befragungen
Vernetzung
Experimentierräume
Wissensvermittlung

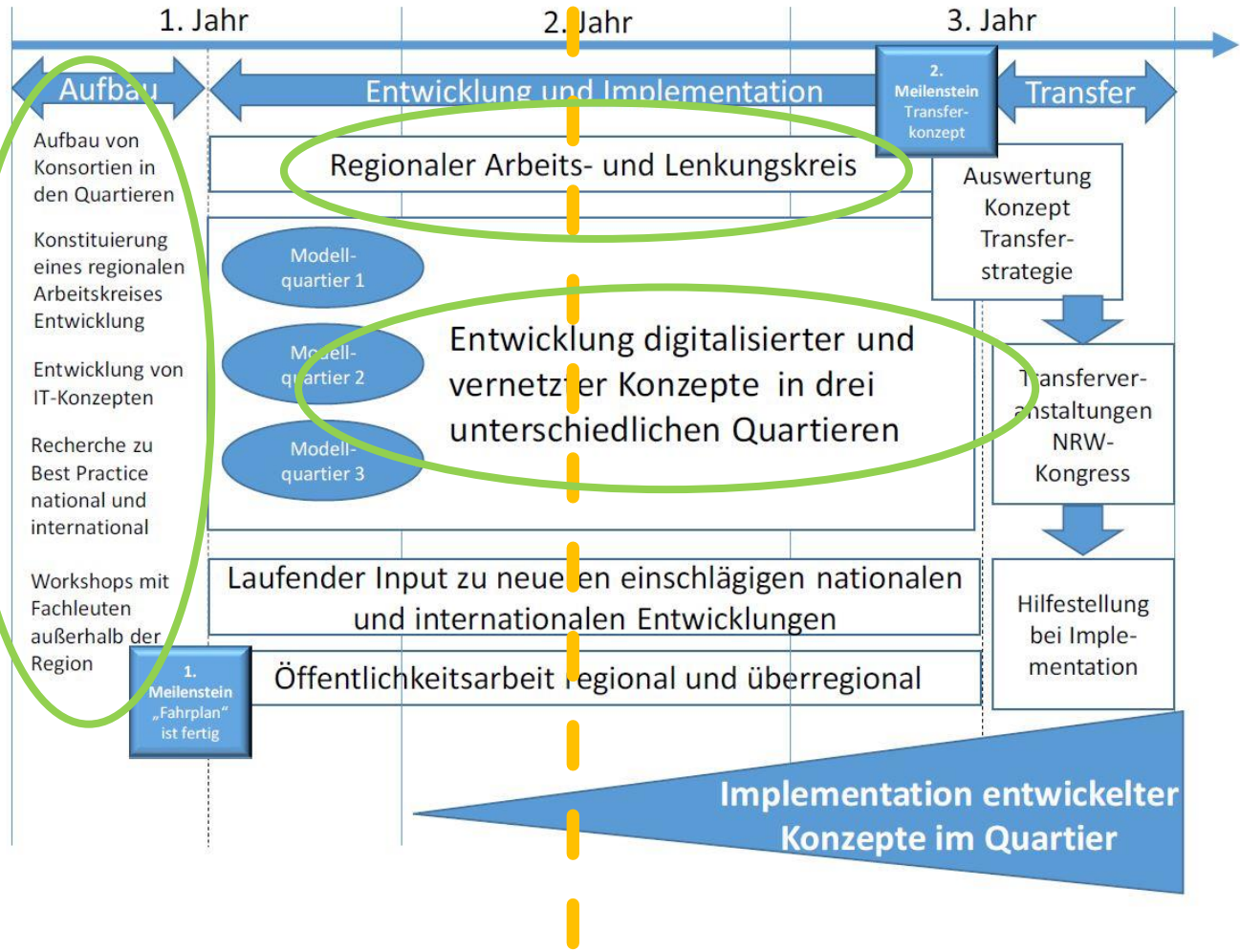
Keine Digitalisierung ohne die soziale Komponente !

DigiQuartier mögliche Digitalisierungsschritte



...für Jüngere, Ältere, Pflegende und Pflegebedürftige

6. Arbeits- und Zeitplan



Stand
13.08.2019

7. Kooperationen



Unterbezirk
Münsterland-
Recklinghausen



Diakonie 
im Kirchenkreis
Recklinghausen



DigiQuartier



DIGITAL MOBIL
IM ALTER

.stiftung
digitale-chancen

KogniHome

Telefonica



Fraunhofer
IMS



PIKSL
LABOR BIELEFELD

verbraucherzentrale

Nordrhein-Westfalen



IN HAUS



DELTA
DORE

Smart is the new power

BiBi am See

Bürger- und Schulmedothek



GEMEINSCHAFTSHAUS
WULFEN

TREFF • KULTUR • SOZIALES



Unterbezirk
Münsterland-
Recklinghausen



FÖRDERVEREIN
PRO GHW



Repair Café

Ministerium für Wirtschaft, Innovation,
Digitalisierung und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



IAT
Institut Arbeit und Technik

RISP
Rhein-Ruhr-Institut
für Sozialforschung und Politikberatung e.V.
an der Universität Duisburg - Essen

HERTEN



Castrop-Rauxel
Europastadt im Grünen



Stadt Dorsten
Der Bürgermeister



KREIS
RECKLINGHAUSEN
DER VESTISCHE KREIS

7. Kooperationen



Technology
Arts Sciences
TH Köln



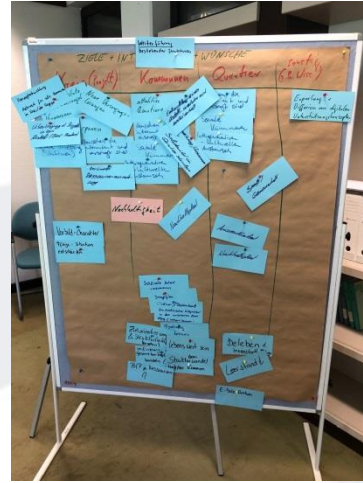
Ministerium für Wirtschaft, Innovation,
Digitalisierung und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



Castrop-Rauxel
Europastadt im Grünen



8. Impressionen



8. Impressionen



E-Mail: r.schoepke@kreis-re.de



**Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit!**

Internet: www.kreis-re.de/DigiQuartier

Ministerium für Wirtschaft, Innovation,
Digitalisierung und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



IAT
Institut Arbeit und Technik

RISP
Rhein-Ruhr-Institut
für Sozialforschung und Politikberatung e.V.
an der Universität Duisburg - Essen



Castrop-Rauxel
Europastadt im Grünen



Stadt Dorsten
Der Bürgermeister


**KREIS
RECKLINGHAUSEN**
DER VESTISCHE KREIS